

様式第2号の1-①【(1)実務経験のある教員等による授業科目の配置】

※大学・短期大学・高等専門学校は、この様式を用いること。専門学校は、様式第2号の1-②を用いること。

学校名	東海大学
設置者名	学校法人東海大学

1. 「実務経験のある教員等による授業科目」の数

学部名	学科名	夜間・通信制の場合	実務経験のある教員等による授業科目の単位数				省令で定める基準単位数	配置困難
			全学共通科目	学部等共通科目	専門科目	合計		
文学部	文明学科	夜・通信	105			105	13	
	アジア文明学科	夜・通信				105	13	
	ヨーロッパ文明学科	夜・通信				105	13	
	アメリカ文明学科	夜・通信				105	13	
	北欧学科	夜・通信				105	13	
	歴史学科 日本史専攻	夜・通信				105	13	
	歴史学科 東洋史専攻	夜・通信				105	13	
	歴史学科 西洋史専攻	夜・通信				105	13	
	歴史学科 考古学専攻	夜・通信				105	13	
	日本文学科	夜・通信				105	13	
	文芸創作学科	夜・通信				105	13	
	英語文化コミュニケーション学科	夜・通信				105	13	
	広報メディア学科	夜・通信				105	13	
	心理・社会学科	夜・通信				105	13	
文化社会学部	アジア学科	夜・通信			105	13		

	ヨーロッパ・アメリカ学科	夜・通信			105	13	
	北欧学科	夜・通信			105	13	
	文芸創作学科	夜・通信			105	13	
	広報メディア学科	夜・通信			105	13	
	心理・社会学科	夜・通信			105	13	
政治経済学部	政治学科	夜・通信			105	13	
	経済学科	夜・通信			105	13	
	経営学科	夜・通信			105	13	
法学部	法律学科	夜・通信			105	13	
教養学部	人間環境学科 自然環境課程	夜・通信			105	13	
	人間環境学科 社会環境課程	夜・通信	105		105	13	
	芸術学科 音楽学課程	夜・通信			105	13	
	芸術学科 美術学課程	夜・通信			105	13	
	芸術学科 デザイン学課程	夜・通信			105	13	
	国際学科	夜・通信			105	13	
体育学部	体育学科	夜・通信			105	13	
	競技スポーツ学科	夜・通信			105	13	
	武道学科	夜・通信			105	13	
	生涯スポーツ学科	夜・通信			105	13	
	スポーツ・レジャーマネジメント	夜・通信			105	13	

	学科							
健康学部	健康マネジメント学科	夜・通信				105	13	
理学部	数学科	夜・通信				105	13	
	情報数理学科	夜・通信				105	13	
	物理学科	夜・通信				105	13	
	化学科	夜・通信				105	13	
情報理工学部	情報科学科	夜・通信				105	13	
	コンピュータ応用工学科	夜・通信				105	13	
工学部	生命化学科	夜・通信				105	13	
	応用化学科	夜・通信				105	13	
	光・画像工学科	夜・通信				105	13	
	原子力工学科	夜・通信				105	13	
	電気電子工学科	夜・通信				105	13	
	材料科学科	夜・通信				105	13	
	建築学科	夜・通信				105	13	
	土木工学科	夜・通信				105	13	
	精密工学科	夜・通信				105	13	
	機械工学科	夜・通信				105	13	
	動力機械工学科	夜・通信				105	13	
	航空宇宙学科 航空宇宙学専攻	夜・通信				105	13	
	航空宇宙学科 航空操縦学専攻	夜・通信				105	13	

	医用生体工 学科	夜・ 通信			105	13	
観光学部	観光学科	夜・ 通信			105	13	
情報通信学部	情報メデ ィア学科	夜・ 通信			105	13	
	組込みソ フトウエ ア工学 科	夜・ 通信			105	13	
	経営シス テム工学 科	夜・ 通信			105	13	
	通信ネッ トワー ク工学 科	夜・ 通信			105	13	
海洋学部	海洋文明 学科	夜・ 通信			105	13	
	環境社会 学科	夜・ 通信			105	13	
	海洋地球 科学科	夜・ 通信			105	13	
	水産学科 生物生産 学専攻	夜・ 通信	105		105	13	
	水産学科 食品科学 専攻	夜・ 通信			105	13	
	海洋生物 学科	夜・ 通信			105	13	
	航海工学 科 航海学 専攻	夜・ 通信			105	13	
	航海工学 科 海洋機 械工学 専攻	夜・ 通信			105	13	
医学部	医学科	夜・ 通信		39	144	19	
	看護学科	夜・ 通信			105	13	
健康科学部	社会福祉 学科	夜・ 通信			105	13	
経営学部	経営学科	夜・ 通信			105	13	
	観光ビ ジネス 学科	夜・ 通信			105	13	

基盤工学部	電気電子情報工学科	夜・通信	105			105	13	
	医療福祉工学科	夜・通信				105	13	
農学部	応用植物科学科	夜・通信				105	13	
	応用動物科学科	夜・通信				105	13	
	バイオサイエンス学科	夜・通信				105	13	
国際文化学部	地域創造学科	夜・通信				105	13	
	国際コミュニケーション学科	夜・通信				105	13	
	デザイン文化学科	夜・通信				105	13	
生物学部	生物学科	夜・通信				105	13	
	海洋生物科学科	夜・通信				105	13	
<p>(備考)</p> <p>文学部アジア文明学科、ヨーロッパ文明学科、アメリカ文明学科、北欧学科、歴史学科東洋史専攻、文芸創作学科、広報メディア学科、心理・社会学科、健康科学部看護学科、社会福祉学科は、2018年度学生募集停止。看護学科は在籍者無し。</p> <p>文化社会学部アジア学科、ヨーロッパ・アメリカ学科、北欧学科、文芸創作学科、広報メディア学科、心理・社会学科、健康学部、医学部看護学科は、2018年度設置。</p>								

2. 「実務経験のある教員等による授業科目」の一覧表の公表方法

<https://www.u-tokai.ac.jp/information/public-information/>

3. 要件を満たすことが困難である学部等

学部等名

(困難である理由)

様式第2号の2-①【(2)-①学外者である理事の複数配置】

※ 国立大学法人・独立行政法人国立高等専門学校機構・公立大学法人・学校法人・準学校法人は、この様式を用いること。これら以外の設置者は、様式第2号の2-②を用いること。

学校名	東海大学
設置者名	学校法人東海大学

1. 理事（役員）名簿の公表方法

<https://www.tokai.ac.jp/about/trustee/>

2. 学外者である理事の一覧表

常勤・非常勤の別	前職又は現職	任期	担当する職務内容 や期待する役割
非常勤	東京 MX テレビ株式会社 代表取締役会長 株式会社エフエム東京 名誉相談役	2018.5.25 ～ 2022.5.24	法人運営の執行管理
非常勤	株式会社新宿高野代表 取締役社長	2018.5.25 ～ 2022.5.24	法人運営の執行管理
非常勤	弁護士	2018.5.25 ～ 2022.5.24	法人運営の執行管理
(備考)			

様式第2号の3 【(3)厳格かつ適正な成績管理の実施及び公表】

学校名	東海大学
設置者名	学校法人東海大学

○厳格かつ適正な成績管理の実施及び公表の概要

<p>1. 授業科目について、授業の方法及び内容、到達目標、成績評価の方法や基準その他の事項を記載した授業計画書(シラバス)を作成し、公表していること。</p>	
<p>(授業計画書の作成・公表に係る取組の概要)</p> <p>本学では、教育課程年度ならびに開講授業科目毎にシラバスを作成・公表している。シラバスの内容は、授業の目標、先修条件または他の授業科目との関連、履修のポイント・留意事項、担当教員名、テーマ、キーワード、授業要旨または授業概要、学修の到達目標、授業計画(スケジュール、予習・復習、集中授業の期間)、履修上の注意点、成績評価の基準および方法、教科書・参考書、その他の教材である。</p> <p>シラバスは、担当教員がシラバスデータベースシステム上で上記項目を入力後、科目管理者が点検・承認するというプロセスを経て公開される。</p> <p>公表時期については、当該授業科目開講前に本学ホームページへ掲載し、広く周知している。</p>	
授業計画書の公表方法	https://www24.tsc.u-tokai.ac.jp/syllabus/SYLSCHTOP
<p>2. 学修意欲の把握、試験やレポート、卒業論文などの適切な方法により、学修成果を厳格かつ適正に評価して単位を与え、又は、履修を認定していること。</p>	

<p>(授業科目の学修成果の評価に係る取組の概要)</p> <p>各科目の成績評価の客観性や厳格性を担保するために、シラバスに成績評価の基準が明記され、適性に成績評価がなされている。</p> <p>また、学修成果の評価のひとつとして GPA 制を導入しており、修得単位数と合わせて、学修の評価基準となっている。</p>	
<p>3. 成績評価において、G P A等の客観的な指標を設定し、公表するとともに、成績の分布状況の把握をはじめ、適切に実施していること。</p>	
<p>(客観的な指標の設定・公表及び成績評価の適切な実施に係る取組の概要)</p> <p>本学では GPA 制度を導入している。GPA 制度の評価方法は、科目の成績を5段階で評価したものに、S=4、A=3、B=2、C=1、D・E=0のグレード・ポイント (GP) を付与し、その科目の GP に各授業科目単位数を乗じて、その総和を登録科目総単位数で割って算出する。</p> <p>成績表には、 Semesterごとに履修した対象科目を基にした「学期 GPA」と、入学後から現在までに履修した全ての科目 (累積成績) を基にした「通算 GPA」が記載されている。大学生活全般の履歴は「通算 GPA」が、現在の学修状況を確認するには「学期 GPA」が参考になる。GPA 値により得られる評価は下記のとおりとなり、学修状況を把握することができる。「学期 GPA」の Semesterごとの推移を見ることで、「上り調子」「下降している」等が判断できる。</p>	
<p>4.0～3.0</p> <p>S 評価～A 評価を平均的に修得 非常に優秀。問題はない。</p>	
<p>2.9～2.0</p> <p>A 評価～B 評価を平均的に修得 問題はないが、 Semesterごとに下がってきている場合は注意が必要。</p>	
<p>1.9～1.0</p> <p>B 評価～C 評価を平均的に修得 ぎりぎり合格しているレベル。本人の学修姿勢により、急激に不合格が増える可能性もあり注意が必要。</p>	
<p>0.9～</p> <p>不合格の割合が多い 学習面、生活面で問題を抱えている場合が多い。指導対象にもなるため、学修状況や生活面での見直しが必要となる。</p>	
<p>客観的な指標の算出方法の公表方法</p>	<p>本学ホームページにて公開</p> <p>https://www.u-tokai.ac.jp/education-research/gpa/</p>

4. 卒業の認定に関する方針を定め、公表するとともに、適切に実施していること。

(卒業の認定方針の策定・公表・適切な実施に係る取組の概要)

本学は、創立者松前重義の示した建学の精神を受け継ぎ「明日の歴史を担う強い使命感と豊かな人間性をもった人材を育てること」を目指している。そのために、大学として、教育目標と学位授与方針及び育成する人材像（ディプロマ・ポリシー、カリキュラム・ポリシー）として明確に設定している。

ディプロマ・ポリシーの内容は次の通りである。

専攻する特定の学問分野における基本的知識を体系的に理解し、文理融合の幅広い教養を身につけ、修了要件を満たすとともに、自らの考えを持ち、時代の変化に合わせて積極的に社会を支え、改善していく自主性、創造性を身につけたと認定できるものに学位を授与する。

学位授与方針を、学修をとおして身につけるべき社会的実践力「4つの力（12構成要素）」は下記のとおりである。

<自ら考える力>対象を見据え、その本質を掘り下げ、可能性を広げる力。

(学習力、思考力、探求力)

<集い力>多様な人々の中で生き、その集団の形成・維持に寄与する力。

(関係構築力、コミュニケーション力、アイデンティティ獲得)

<挑み力>困難な問題に主体的に向き合い、解決・達成に向け踏み出す力。

(問題発見力、構想力、行動力)

<成し遂げ力>目標達成の途中で生じる失敗や挫折を乗り越えて、目標に近づく力。

(セルフマネジメント、継続力、改善・修正力)

なお、卒業要件については、学則並びに授業要覧に、卒業単位数を修得し、所定の試験に合格すること等が明示されている。学部及び大学での卒業判定会議を行っており、卒業判定を適切に行うための措置がなされて、適切な学位授与が行われている。

卒業の認定に関する
方針の公表方法

本学ホームページにて公開

(<https://www.u-tokai.ac.jp/about/philosophy-history/policy/>)

及び各学部ページに掲載

様式第2号の4-①【(4)財務・経営情報の公表(大学・短期大学・高等専門学校)】

※大学・短期大学・高等専門学校は、この様式を用いること。専門学校は、様式第2号の4-②を用いること。

学校名	東海大学
設置者名	学校法人東海大学

1. 財務諸表等

財務諸表等	公表方法
貸借対照表	https://www.tokai.ac.jp/information/financial_data/
収支計算書又は損益計算書	https://www.tokai.ac.jp/information/financial_data/
財産目録	https://www.tokai.ac.jp/information/financial_data/
事業報告書	https://www.tokai.ac.jp/information/financial_data/
監事による監査報告(書)	https://www.tokai.ac.jp/information/financial_data/

2. 事業計画(任意記載事項)

単年度計画(名称:)	対象年度:)
公表方法:	
中長期計画(名称:)	対象年度:)
公表方法:	

3. 教育活動に係る情報

(1) 自己点検・評価の結果

公表方法: https://www.u-tokai.ac.jp/about/annual-report/

(2) 認証評価の結果(任意記載事項)

公表方法: https://www.u-tokai.ac.jp/about/self-assessment/

(3) 学校教育法施行規則第 172 条の 2 第 1 項に掲げる情報の概要

①教育研究上の目的、卒業の認定に関する方針、教育課程の編成及び実施に関する方針、入学者の受入れに関する方針の概要

文学部
教育研究上の目的（公表方法：各学部学科ページに記載 https://www.u-tokai.ac.jp/education-research/undergraduate-department/ ）
（概要） 文学部 文学部の教育研究上の目的は、建学の精神及びそれらを具現化した 4 つの力を踏まえ、人文科学に関する幅広い教養と高度な専門的知識及び的確な分析法を身につけ、現代社会が抱える多様な諸問題と向き合い、問題の根幹はどこにあるのかを正しく理解して課題を見据え、対処策や解決法を導き出せる創造力と実行力をもった人材を養成することです。 以上の目的を達成するために、文学部では 4 学科 3 専攻に学士（文学）の学位プログラムを設置し、各々に「ディプロマ・ポリシー」、「カリキュラム・ポリシー」、「アドミッション・ポリシー」を定めています 【文明学科】 文学部文明学科の教育研究上の目的は、大学・学部の教育目的に沿って、文明論・比較文明的な視野を養いつつ、古来人類の知的営為が生み出してきた東西の優れた哲学や思想についての基礎的な素養を身につけることにより、悠久の時間軸の中で人間の生き方や社会のあり方を根本的に捉え、現代の社会が抱える地球規模の多様な問題の一端を自分にとっての切実なものとして受け止めることにより、感性豊かな適切な言葉でそれを的確に他者に伝えることのできる市民としての人材を養成することです。 【歴史学科 日本史専攻】 文学部歴史学科日本史専攻の教育研究上の目的は、大学・学部の教育目的に沿って、史・資料を客観的に分析し、歴史事象を論理的に思考する能力や、分析・思考の成果を他者に的確に伝える能力を鍛え、過去から現在に至る日本史の流れや人々の営みを正しく理解することによって、歴史的な視点で現代社会の課題を認識し、他者を公正に理解しながら、よりよい社会の形成に主体的に関与しようとする人材を養成することです。 【歴史学科 西洋史専攻】 文学部歴史学科西洋史専攻の教育研究上の目的は、大学・学部の教育目的に沿って、ヨーロッパとその関連地域から構成される西洋世界について歴史的視点から多角的に学ぶことによって、幅広い知識を習得するとともに、思考力や判断力を養い、異文化の特質を正しく理解し、教育や文化をはじめ、様々な分野で国際的にも活躍できる優れた人材を養成することです。 【歴史学科 考古学専攻】 文学部歴史学科考古学専攻の教育研究上の目的は、大学・学部の教育

目的に沿って、考古学と周辺諸科学に関する幅広い教養と高度な専門的知識および考古学的な分析法を身につけ、広く人類史を見つめ、その視点から現代社会が抱える多様な諸問題にも向き合い、問題の根幹はどこにあるのかを正しく理解して対処策や解決法を導き出せる創造力と実行力をもった人材を養成することです。

【日本文学科】

文学部日本文学科の教育研究上の目的は、大学・学部の教育目的に沿って、永い伝統を持ち、また現代日本の社会や文化とも密接に関わっている日本の文学や日本語について学ぶことで、日本の文化に関する幅広い教養の上に立って現代の社会に対して新しい文化的提案ができる人間、また伝統をふまえつつ次世代の社会に向けて創造的に関わってゆける人材を養成することです。

【英語文化コミュニケーション学科】

文学部英語文化コミュニケーション学科の教育研究上の目的は、大学・学部の教育目的に沿って、英語による実践的コミュニケーション能力と、それを支える教養や専門研究の力を兼ねた人材を養成することです。

文化社会学部

文化社会学部の教育研究上の目的は、建学の精神及びそれらを具現化した4つの力を踏まえ、人文社会系の研究・教育の成果を土台としつつ、(1)多文化理解の促進、(2)高度な言語表現力の育成、(3)メディアの理解・利用・創造、(4)自立と共生を実現する知識と力、を柱とする研究教育を通じて、人・社会・自然の共生に立脚した社会生活の基盤の構築に寄与できる人材を養成することです。

以上の目的を達成するために、文化社会学部では6学科に学士(文化社会学)の学位プログラムを設置し、各々に「ディプロマ・ポリシー」、「カリキュラム・ポリシー」、「アドミッション・ポリシー」を定めています。

【アジア学科】

文化社会学部アジア学科の教育研究上の目的は、大学・学部の教育目的に沿って、多様性に満ち、グローバル化のなか急速な変化を遂げているアジアについて学識を深めることで、異文化に向き合い中長期的な展望をもって現代のさまざまな課題に取り組み、国際社会、地域社会に貢献できる人材を養成することです。

【ヨーロッパ・アメリカ学科】

文化社会学部ヨーロッパ・アメリカ学科の教育研究上の目的は、大学・学部の教育目的に沿って、西洋世界について古代から現代までの包括的な理解を深め、さらに「文学・芸術」「宗教・思想」「歴史・社会」という多角的な視点から

の学びを通じて、第一に、変動する世界情勢の中でも揺るがない洞察力を持ち、新たな文明を創造するエネルギーに溢れた人材を養成します。第二に、多様性を尊び、共生を志向する精神を持って未来を切り開き、暮らしを豊かにする知恵をもつ人材を養成することです。

【北欧学科】

文化社会学部 北欧学科の教育研究上の目的は、大学・学部の教育目的に沿って、「共生社会の構築に貢献できる自立した人材の育成」という目的へ向け、(1) 北欧社会の先進的な取り組みや文化について学ぶことで広い視野と柔軟な発想力を備え、多様な価値観を受容することのできる人材、(2) 言語学習や留学・海外研修などを通じて自らの考えを発信する力を高めた人材、(3) 日本という視点から北欧を研究することで批判的考察力を身につけた人材、(4) 自己と社会との関わり方や自立した生き方を主体的に構想し、日本社会が抱える課題の克服に積極的に取り組むことのできる人材を養成することです。

【文芸創作学科】

文化社会学部 文芸創作学科の教育研究上の目的は、大学・学部の教育目的に沿って、文芸の創作と批評を通じ、(1) 現代社会で通用する正確な言葉によって論理的かつクリエイティブに個々の感性と経験を表現する力、(2) 人間と世界に関する情報や事象を柔軟かつクリエイティブに読み取り、的確に分析し、本質を洞察する力、(3) 広く諸芸術を鑑賞して培った教養を未来に向かって総合的に生かしてゆく力、という三つの力を備えた人材を養成することです。

【広報メディア学科】

文化社会学部 広報メディア学科の教育研究上の目的は、大学・学部の教育目的に沿って、単なる技術の習得にとどまらず、メディアに関する理論的・歴史的・制度的な研究成果を土台としつつ、混沌としたメディアの現状に対応できる人材、社会的価値のあるメッセージを創造・発信できる人材、メディアや企業・行政の広報・広告部門で活躍できる人材を養成することです。

【心理・社会学科】

文化社会学部 心理・社会学科の教育研究上の目的は、大学・学部の教育目的に沿って、心理学・社会心理学・社会学の学び、そして組織された実験やフィールド実習を通じて、人間関係の充実に必要な社会的スキルである“コミュニケーション能力”と社会的な課題や問題に対して具体的な解決策や行動計画を提案できる“社会的構想力”を有する人材を養成することです。

政治経済学部

政治経済学部の教育研究上の目的は、建学の精神及びそれらを具現化した4つの力を踏まえ、我が国および国際社会の一層の発展と向上に寄与しうる「冷静な頭脳と温かい心」に立脚し「社会力」をもった人材を養成することです。

以上の目的を達成するために、政治経済学部では3学科に学士（政治学・経済学・経営学）の学位プログラムを設置し、各々に「ディプロマ・ポリシー」、「カリキュラム・ポリシー」、「アドミッション・ポリシー」を定めています。

【政治学科】

政治経済学部 政治学科の教育研究上の目的は、大学・学部の教育目的に沿って、21世紀におけるグローバル化、情報化、少子高齢

化を視野にいれると同時に、環境、人権等、現代の政治課題に対応できるように、政治、行政、国際のコース制を採用し、地域社会から国際社会に及ぶ複雑な政治現象を客観的、多面的に分析し、現実社会の諸問題に取り組み解決を図る態度と能力を身に着けた人材を養成することです。

【経済学科】

政治経済学部経済学科の教育研究上の目的は、大学・学部の教育目的に沿って、社会で求められる状況判断と意思決定の能力と密接に関係する、経済現象の仕組みや因果関係を理論的に解明できる力（理論的に考える力）、経済現象について資料を集め科学的に分析できる力（実証分析する力）、経済問題を多面的に検討して政策提言できる力（政策提言する力）を備えた人材を養成することです。

【経営学科】

政治経済学部経営学科の教育研究上の目的は、大学・学部の教育目的に沿って、グローバル（俯瞰的、国際的、複眼的）な視点からさまざまなビジネス活動に積極的に参加できるようになるために、論理的思考と実践的能力を身につけてもらうことです。そして、このプロセスを通じて身につけたこれらの能力を現実のビジネス活動において活用できる人材を養成することです。

法学部

法学部の教育研究上の目的は、建学の精神及びそれらを具現化した4つの力を踏まえ、法学的な素養と能力を生かして自分自身の人間的な成長と発展を遂げるとともに、その活動を通して自分が所属する団体・企業、地域社会の発展、ひいては日本及び国際社会の発展に寄与しうることです。

以上の目的を達成するために、法学部では法律学科に学士（法学）の学位プログラムを設置し、各々に「ディプロマ・ポリシー」、「カリキュラム・ポリシー」、「アドミッション・ポリシー」を定めています。

【法律学科】

法学部法律学科の教育研究上の目的は、大学・学部の教育目的に沿って、法学的素養及びリーガルマインドに基づいた提案や問題の処理ができる人材、及び、人間の尊厳と人権の尊重を基調とする現代の社会で責任をもって活動できる自立した人材を養成することです。

教養学部

教養学部の教育研究上の目的は、建学の精神及びそれらを具現化した4つの力を踏まえ、学科・課程における専門性を基礎としながら、同時に学科・課程を繋ぐ学際的かつ実践的な教育を通して、自らの社会的役割を自覚し、国際性と独創性、創造性を有した人材を養成することです。

以上の目的を達成するために、教養学部では3学科5課程に学士（教養学）の学位プログラムを設置し、各々に「ディプロマ・ポリシー」、

「カリキュラム・ポリシー」、「アドミッション・ポリシー」を定めています。

【人間環境学科 自然環境課程】

教養学部人間環境学科自然環境課程の教育研究上の目的は、建学の精神及びそれらを具現化した4つの力を踏まえ、人間環境学科自然環境課程における専門性を基礎として、自らの社会的役割を自覚し、国際性と独創性、創造性を有した人材を、学際的かつ実践的な教育を通して養成することです。

【人間環境学科 社会環境課程】

教養学部人間環境学科社会環境課程の目的は、本学・本学部の教育理念に沿って、私たちが直面する社会経済活動を「環境」、「福祉」、「ビジネス」の領域に分けて異なった角度から分析し、それらをトータルに把握することができる人材を養成することです。

【芸術学科 音楽学課程】

教養学部芸術学科音楽学課程の教育研究上の目的は、大学・学部の教育目的に沿って、総合的視野に立った音楽教育の実施により、音楽学、音楽実技、音楽応用分野にかかわる音楽専門能力および総合的な判断力・行動力を持った視野の広い人材を養成することです。

【芸術学科 美術学課程】

教養学部芸術学科美術学課程の教育研究上の目的は、大学・学部の教育目的に沿って多様化する現代社会で求められる美的感性と創造力・応用力・行動力を連関させ、様々な場面に対応する実践力と幅広い視野、柔軟な思考を併せ持つ人材を養成することです。

【芸術学科 デザイン学課程】

教養学部芸術学科デザイン学課程の教育研究上の目的は、本学・本学部・本学科の教育目的に沿って、学際的かつ実践的なデザイン教育の実施によりシティズンシップ（市民性）を養成するとともに、個々の適性に合わせたデザイン専門能力および、プランニング・クリエイティブ・プロデュース・マネジメント・プレゼンテーションといった創造的な場面において求められる判断力・行動力を持った視野の広い人材を養成することです。

【国際学科】

教養学部国際学科の教育研究上の目的は、本学・本学部の教育目的に沿って、グローバル化の加速する世界に必要な「地球規模の課題を理解する知識と思考力」、「言語・文化を超えて協働できるコミュニケーション力」、「高い倫理観をもって積極的に行動する力」を持った人材を養成することです。

体育学部

体育学部の教育研究上の目的は、建学の精神及びそれらを具現化した4つの力を踏まえ、体育・スポーツ科学の学修を通じて、その知識・技能・態度を修得すると同時に心身を錬磨し、これらの英知を生かして柔軟な思考力と総合的判断力を有する人材を育成すると共に、体育・スポーツ科学の専門家としての指導力及び実践力をもった、平和

で健康的な社会の創造に貢献することのできる人材を養成することです。

以上の目的を達成するために、体育学部では5学科に学士（体育学）の学位プログラムを設置し、各々に「ディプロマ・ポリシー」、「カリキュラム・ポリシー」、「アドミッション・ポリシー」を定めています。

【体育学科】

体育学部体育学科の教育研究上の目的は、大学・学部の教育目的に沿って、身体を多面的に把握・理解する能力の育成に重点を置き、体育・スポーツ科学の学修を通じて、人文社会科学や自然科学など体育・スポーツに関する幅広い知識・技能・態度を修得し、学校・企業・地域社会などあらゆる場面において、体育・スポーツに関する学問研究の文化的諸成果を、周囲の人々や未来を担う子どもたちに発展的に継承することのできる実践力・指導力ある人材を養成することです。

【競技スポーツ学科】

体育学部競技スポーツ学科の教育研究上の目的は、大学・学部の教育目的に沿って、自己及び他の競技者の競技力向上に寄与しうる能力を高めるに留まらず、アスリート、コーチ、トレーナーを目指す活動を通して、自己の専門分野における理論と実践面におけるリーダーとしての資質向上を目指し、国内はもとより世界のスポーツ界をリードしていくことのできる、より高度な知識と実践力を有する人材を養成することです。

【武道学科】

体育学部武道学科の教育研究上の目的は、大学・学部の教育目的に沿って、武道の特性を踏まえ、体育・スポーツ科学の視点から武道を科学的に研究することにあります。そして、武道実践を通して武道の精神と専門的な知識を身につけ、技術を体得し、国際性に富んだ広い視野を培い、自己開発能力に長けたリーダーシップのとれる、社会に積極的に貢献する人材を養成することです。

【生涯スポーツ学科】

体育学部生涯スポーツ学科の研究教育上の目的は、大学・学部の教育目的に沿って、生涯にわたり健康で豊かな生活を送ることのできる社会の実現に寄与するため、生涯スポーツに関する理論及び実践を科学的に探求することを通じて、人々の健康の維持増進と生活の質の向上を促す確かな知識と技術を修得し、優れたコミュニケーション能力を持ち、スポーツ・健康増進施設、教育機関、企業など、地域社会で幅広く活躍できる人材を養成することです。

【スポーツ・レジャーマネジメント学科】

体育学部スポーツ・レジャーマネジメント学科の教育研究上の目的は、大学・学部の教育目的に沿って、思想・歴史・文化など幅広い教養と豊かな見識を持ち、平和で豊かで美しい地球社会の発展に役立つとうとし、人間が人間らしく生きていくために必要不可欠な人権の一つである「スポーツ&レジャー」分野において、自他に対してその実現に寄与し、科学的・創造的思考に卓越し、英語でのコミュニケーション能力を有して国際的に活躍できる人材を養成することです。

健康学部

健康学部の教育研究上の目的は、建学の精神及びそれらを具現化した4つの力を踏まえ、「健康社会」の実現を目指し、身体的健康、精神的健康、社会的健康で構成される「健康」を総合的に捉え、生じている諸問題の解決を目指していくことです。そして、健康社会の創生には不可欠である、“健康に関わる多様な分野の基礎知識・技能を併せ持ち”、“横断的に活用して連携協働できるネットワーク力”と、“サービスを複合的にコーディネートする力”を兼ね備えた、「健康をマネジメント」できる人材、すなわち、健康・予防に関するニーズを把握する能力、多様な分野の基礎知識・技能を併せ持ち、横断的に活用し、サービスをコーディネート、マネジメントできる能力（T字型能力）をもった人材を養成することです。

以上の目的を達成するために、健康学部では健康マネジメント学科に学士（健康マネジメント学）の学位プログラムを設置し、各々に「ディプロマ・ポリシー」、「カリキュラム・ポリシー」、「アドミッション・ポリシー」を定めています。

【健康マネジメント学科】

健康学部健康マネジメント学科の教育研究上の目的は、大学・学部の教育目的に沿って、建学の精神及びそれらを具現化した4つの力を踏まえ、「健康社会」の実現を目指し、身体的健康、精神的健康、社会的健康で構成される「健康」を総合的に捉え、生じている諸問題の解決を目指していくことです。そして、健康社会の創生には不可欠である、“健康に関わる多様な分野の基礎知識・技能を併せ持ち”、“横断的に活用して連携協働できるネットワーク力”と、“サービスを複合的にコーディネートする力”を兼ね備えた、「健康をマネジメント」できる人材、すなわち、健康・予防に関するニーズを把握する能力、多様な分野の基礎知識・技能を併せ持ち、横断的に活用し、サービスをコーディネート、マネジメントできる能力（T字型能力）をもった人材を養成することです。

理学部

理学部の教育研究上の目的は、建学の精神及びそれらを具現化した4つの力を踏まえ、理学部独自の内容を教育に生かした指導を行い「専門性に対応できる基礎力」「総合的な判断力」「協力し合って問題に対処できる能力」をもった人材を養成することです。

以上の目的を達成するために、理学部では4学科に学士（理学）の学位プログラムを設置し、各々に「ディプロマ・ポリシー」、「カリキュラム・ポリシー」、「アドミッション・ポリシー」を定めています。

【数学科】

理学部数学科の教育研究上の目的は、大学・学部の教育目的に沿って、現代数学の基礎を教授し、「数学に関する基礎的知識、専門性に対応できる基礎力」「数学の最新の研究動向に精通した総合的な判断力」「様々な分野において数学特有の論理的思考法で諸問題に対処できる能力」をもった人材を養成することです。

【情報数理学科】

理学部情報数理学科の教育研究上の目的は、大学・学部の教育目的に沿って、高度情報化社会に対応するため、「数理科学および情報科学の基礎知識と専門性に対応できる基礎力」「数理から情報にかけて蓄えた知識を応用する力」「幅広く現象や情報を収集・解析し、人と協力して問題に対処する能力」をもった人材を養成することです。

【物理学科】

理学部物理学科の教育研究上の目的は、大学・学部の教育目的に沿って、あらゆる物質、

素粒子、宇宙、生命の謎に挑み、現象を支配する法則の解明のため、実験と理論の両面から学問を深め、現代物理の幅広い領域にわたる教育・研究を通して、「物理学への知的探究心」「物事の本質を知る習慣と能力」「自ら考え他者と協力する力」をもった人材を養成することです。

【化学科】

理学部化学科の教育研究上の目的は、大学・学部の教育目的に沿って、化学の基礎から専門までを学び研究することを通して「知識を応用する力」「問題を解決する力」「社会で協調して生きる力」をもった人材を養成することです。

情報理工学部

情報理工学部の教育研究上の目的は、建学の精神及びそれらを具現化した4つの力を踏まえ、情報に関する幅広い基礎知識と高度な専門知識と技術を備え、現代の情報社会が抱える多様な課題を正しく理解し、それらの課題に対する解決策を的確に導き出せる創造力及び実践力をもった人材を養成することです。

以上の目的を達成するために、情報理工学部では2学科に学士（工学）の学位プログラムを設置し、各々に「ディプロマ・ポリシー」、「カリキュラム・ポリシー」、「アドミッション・ポリシー」を定めています。

【情報科学科】

情報理工学部情報科学科の教育研究上の目的は大学・学部の教育目的に沿って普遍的な科学研究と革新的な着想を追求し、情報分野に関するグローバルな視野と新しい情報処理技術を創成する素養を持った国際社会に貢献する人材を養成することです。

【コンピュータ応用工学科】

情報理工学部コンピュータ応用工学科の教育研究上の目的は、大学・学部の教育目的に沿って、これからの高度情報化社会、高福祉化社会の技術的基盤として必要とされている、実社会における機器やシステムへコンピュータを高度に応用するための知識と技術を蓄積・開発することにあります。本学科では、「コンピュータシステム分野」、「情報工学分野」、「知能ロボット工学分野」の専門的な基礎知識と実践的技術の習得を目指し、グローバル化した社会での急速な技術革新に対して、自らを進歩させ柔軟に対応できる幅広い知識と応用力、リーダーの資質と英語コミュニケーション能力を養い、国際的にも活躍できるような人材を養成することです。

工学部

工学部の教育研究上の目的は、建学の精神及びそれらを具現化した4つの力を踏まえ、工学の基本的知識と、高度な専門知識をもって、現代文明が抱える諸課題に対する科学技術者としての使命と社会との関係を理解して、科学技術者として積極的、創造的に課題対応し、社会の発展に寄与する志をもった人材を養成することです。

以上の目的を達成するために、工学部では13学科2専攻に学士（工学）の学位プログラムを設置し、各々に「ディプロマ・ポリシー」、「カリキュラム・ポリシー」、「アドミッション・ポリシー」を定めています。

【生命化学科】

工学部生命化学科の教育研究上の目的は、大学・学部の教育目的に沿って、1) バイオサイエンスを基軸において国際的に通用する広い視野と教養を身につけ、将来を担う技術者・研究者としての自覚と人格を身につけた人材、および、2) 優れた個性・創造性を伸ばし、化学・食品・生物・工学の様々な分野で柔軟に対応できる能力と、継続的、自立的

に学習できる生涯学習能力を身につけた人材を養成することです。

【応用化学科】

工学部応用化学科の教育研究上の目的は、大学・学部教育目的に沿って、日本の基幹産業である製造業界において、化学の基礎知識や専門知識に立脚して論理的判断を下すことができる人材、さらにグローバル化した社会において活躍しうる国際的なセンスを養成すると共に、化学的な視点で科学技術を理解し判断できる研究者、技術者または指導者となるような人材を養成することです。

【光・画像工学科】

工学部光・画像工学科の教育研究上の目的は、大学・学部教育目的に沿って、先端技術としての光技術・画像技術を有機的に関連させて理解し、自ら創造・企画・工夫をする力を持った専門家の養成を目指しています。入力としての光技術、出力としての画像技術はこれからの IoT (Internet of Things) 技術に関わるばかりか、人との融合性の高い技術であります。そのため、人が使いやすい技術成果を目指した人間中心の技術開発思想を身につけ、先端技術を担う自覚と誇りを持った、21 世紀の高度情報化時代に対応した光と画像の有機的に結びつけられる専門的な人材を養成することです。

【原子力工学科】

工学部原子力工学科の教育研究上の目的は、大学・学部教育目的に沿って、原子力・放射線工学の基本的な知識と高度な専門知識を修得することです。原子力工学科で扱う領域は、次世代原子力技術、原子力の安全性、新材料開発、医学を含む高度な放射線利用など多岐にわたり、物理学・化学・生物学・情報科学など、理系のあらゆる分野が集約された融合学問領域を網羅した広い学問領域の基礎知識から応用力まで身につけた人材を養成することです。

さらに、原子力は安全性評価、リスク管理、エネルギー政策などの文系的側面もあり、文理融合型教育が必須となり、研究教育上の目的において、原子力・放射線分野の専門知識の修得に加えて、広くエネルギー・資源問題全般に対する深い関心を持ち、社会の発展を志す人材を養成することです。

【電気電子工学科】

工学部電気電子工学科の教育研究上の目的は、大学・学部教育目的に沿って、豊かな人間性を備え、技術者としての使命を理解した上で電気電子工学分野の技術を総合的に活用でき、調和のとれた社会の建設に寄与できる能力を備えた人材を育成することです。また、未来と国際社会を見据え、論理的な思考によって主体的に課題の発見と解決に取り組むことができる人材を養成することです。

【材料科学科】

工学部材料科学科の教育研究上の目的は、大学・学部教育目的に沿って、国際基準の技術者教育に準拠した大学教育を第一として、独創的な技術者の養成のみならず、社会貢献可能な幅広い全人的な教育を行うことである。すなわち、「単なる知識や技術の修得にとどまらず、人生の基礎となる世界観、歴史観、人生観を備えた豊かな材料科学の専門家」となる人材を養成することです。

【建築学科】

工学部建築学科の教育研究上の目的は、大学・学部教育目的に沿って、幅広い教養と確固たる歴史観、人生観に裏打ちされた高度な建築知識と技術・技能を身につけ、自らの信念と責任をもとに、建築学科の 3 つの専門力である「Ⅰ. 設計に関する知識と表現力」、「Ⅱ. 環境や設備に関する知識と理解力」、「Ⅲ. 建築構造、施工・材料に関する知識と理解力」を獲得し、建築の各方面で実社会に貢献しうる指導的人材を養成することです。

【土木工学科】

工学部土木工学科の教育研究上の目的は、大学・学部の教育目的に沿って、社会基盤施設の計画・発注を行う国、県、市町村や公団・公社、社会基盤整備の実施を担う民間建設業、社会基盤整備の調査・設計を行う民間コンサルタント、さらには社会基盤整備に直結した情報・環境関連分野において、総合的視野を持ち国際的にも幅広く活躍しうる人材を養成することです。

【精密工学科】

工学部精密工学科の教育研究上の目的は、大学・学部の教育目的に沿って、時代の流れと共に絶えず進化を続ける精密機械工学の分野において、知能ロボットや知的生産システムに代表される付加価値の高い機械を創造・開発する専門知識を修得すると共に、深い倫理観と視野の広い世界観を有する技術者人材を育成することです。そのために、精密工学に必要とされる幅広い学問領域の知識・技能を身に付けるとともに、学んだ技術の利用が世の中に与える影響を考慮しつつ、幅広い視点で問題を俯瞰し解決に導くことのできる能力をもった人材を養成することです。

【機械工学科】

工学部機械工学科の教育研究上の目的は、大学・学部の教育目的に沿って、国際化が進んだ現代社会で積極的に課題解決が出来る機械エンジニアを養成することであり、少人数ゼミナールや卒業研究などの実践的教育を通して、機械工学および機械工学以外の基礎知識を広く修得すると共に、専門科目の学修を通して高度な専門知識を身に付け、技術者としての倫理感をもった人材を養成することです。

【動力機械工学科】

工学部動力機械工学科の教育研究上の目的は、大学・学部の教育目的に沿って、まず専門教育に関する知識の習得に務めさせると共に、社会人全般に不可欠な教養教育における知識の涵養にあります。また日進月歩の社会ニーズに対応するため、自ら問題提起し、それらを解決できる能力を養い、さらに国際的にも通用する視野の広い知性と見識を持った人材を養成することです。

【航空宇宙学科 航空宇宙学専攻】

工学部航空宇宙学科航空宇宙学専攻の教育研究上の目的は、大学・学部の教育目的に沿って、飛行機に関わる工学やロケット・人工衛星に関わる工学に加え、地球を取り巻く宇宙の科学を含めた学際的分野も学修して、幅広い知識・技術を修得するとともに、国際的センスと豊かな人間性を兼ね備えた人材の育成を目指しています。近年の先端科学技術は、多くの課題が生じ困難に直面していますが、航空宇宙学専攻の目的は、学生諸君が自ら問題意識を持ち、考え、主体的に課題に取り組んでこれらの問題を解決出来る能力を持った人材を養成することです。

【航空宇宙学科 航空操縦学専攻】

工学部航空宇宙学科航空操縦学専攻の教育研究上の目的は、大学・学部の教育目的に沿って、航空機操縦と運航に関する知識と技術を修得し、豊かな人間性と確かな操縦技倆を兼ね備えて社会の負託に応え、常に向上心を持った信頼されるプロフェッショナル・パイロットを育成することで、あわせて米国留学の機会も活用し国際性と語学力を身に付けた人材を養成することです。

【医用生体工学科】

工学部医用生体工学科の教育研究上の目的は、大学・学部の教育目的に沿って、以下のよう

に定めます。
工学や医学および生命科学の進歩はめざましく、臨床現場の医療技術は高度に発展し国際化しています。このような先端医療を支え、さらに発展させるため、医療技術・医療機器・

医用システムの研究・開発とその応用等に関連する技術者の養成が大きな社会的ニーズとなっています。これらの背景をもとに本学科では、学生に工学分野と医学分野の知識をバランスよく習得させ、工学的手法をもって医療、福祉に貢献できる人材を養成することです。

観光学部

観光学部の教育研究上の目的は、建学の精神及びそれらを具現化した4つの力を踏まえ、文化・社会・自然の多様性ならびに観光の諸現象に関する知識と理解、問題発見解決力・創造力、日本語や英語等多言語でのプレゼンテーション・コミュニケーション力をはじめとする汎用的な能力と技能、協調性を保ちつつ独自性を発揮できる自己管理能力等、学士の学位をもって社会で生きる基礎的な力を有し、観光・サービス産業やそれらの研究分野の発展に貢献することができる独創的人材を養成することです。

以上の目的を達成するために、観光学部では観光学科に学士（観光学）の学位プログラムを設置し、「ディプロマ・ポリシー」、「カリキュラム・ポリシー」、「アドミッション・ポリシー」を定めています。

【観光学科】

観光学部観光学科の教育研究上の目的は、大学・学部の教育目的に沿って、文化・社会・自然の多様性ならびに観光の諸現象に関する知識と理解、問題発見解決力・創造力、日本語や英語等多言語でのプレゼンテーション・コミュニケーション力をはじめとする汎用的な能力と技能、協調性を保ちつつ独自性を発揮できる自己管理能力等、学士の学位をもって社会で生きる基礎的な力を有し、観光・サービス産業やそれらの研究分野の発展に貢献することができる独創的人材を養成することです。

情報通信学部

情報通信学部の教育研究上の目的は、建学の精神及びそれらを具現化した4つの力を踏まえ、知育に偏らず心身ともに健康で高度情報化社会の発展と創造に寄与できる人材、すなわち、情報通信に関する基礎知識と基礎技術を身に付け、さらに、それらを社会で十分に応用できる柔軟な思考能力を備え、幅広い知識、国際性豊かな視野、英語コミュニケーション能力を有すると共に、情報通信技術者としての高度な使命感、倫理観をもった人材を養成することです。

以上の目的を達成するために、情報通信学部では4学科に学士（工学）の学位プログラムを設置し、各々に「ディプロマ・ポリシー」、「カリキュラム・ポリシー」、「アドミッション・ポリシー」を定めています。

【情報メディア学科】

情報通信学部情報メディア学科の教育研究上の目的は、大学・学部の教育目的に沿って、情報メディアが社会に及ぼす影響を十分に理解し、情報メディアの応用・開発に携わる人間としての社会的倫理観をもった上で、情報メディアに関する確固たる技術的思想を培い、豊かな創造性、優れた研究および実務能力をもった世界的に活躍できる人材を養成することです。

【組込みソフトウェア工学科】

情報通信学部組込みソフトウェア工学科の教育研究上の目的は、大学・学部の教育目的に沿って、組込みソフトウェア開発能力を備えた人材を養成することです。組込みソフトウェアは自動車、家電製品などの機器を制御するソフトウェアであり、ハードウェアの特性やシステムの構成と密接に関連しています。その開発には、ソフトウェアに加えてハード

ウェアの知識が必要です。また、組込みソフトウェアは社会のインフラと関わることから、技術者には高い倫理観が求められます。その開発には大勢の人々が関わることからチームで協力してプロジェクトを成し遂げる力が必要です。従って、本学科では、組込みソフトウェア開発に関するハードウェアとソフトウェアの知識をバランス良く身につけ、人間的にも優れた組込みソフトウェア開発力を備えた人材を養成することです。

【経営システム工学科】

情報通信学部経営システム工学科の教育研究上の目的は、大学・学部の教育目的に沿って、ヒト、モノ、カネ、情報などの多様な要素から構成された複雑な組織体である経営システムにおいて発生する諸問題を的確に発見し、個々の要因ごとの部分最適化ではなく全体最適化を図るような総合的な視点と工学的アプローチに基づくマネジメント技術によって、これら諸問題を効果的に解決できる問題追求型の人材を養成することです。

【通信ネットワーク工学科】

情報通信学部通信ネットワーク工学科の教育研究上の目的は、大学・学部の教育目的に沿って、今なお拡大し続けているネットワークシステムに関係するコンピュータネットワーク技術、ソフトウェア技術、通信技術についての最先端の研究に従事するにふさわしい技術を身につけ、通信インフラを扱う技術者に要求される倫理観、背骨たる思想と教養を身につけた人材を養成することです。

海洋学部

海洋学部の教育研究上の目的は、建学の精神及びそれらを具現化した4つの力を踏まえ、海洋に関わる人文社会学、理工学などの幅広い基礎知識と、高度な専門知識と技術をもって、地球と人類が抱える多様な諸問題に対して、海洋を通じてその全体像を正しく理解し、さらに、これらの問題に対する対処・解決の方策を導き出せる創造力及び実践力をもった人材を養成することです。

以上の目的を達成するために、海洋学部では6学科4専攻に学士（海洋学）の学位プログラムを設置し、各々に「ディプロマ・ポリシー」、「カリキュラム・ポリシー」、「アドミッション・ポリシー」を定めています。

【海洋文明学科】

海洋学部海洋文明学科の教育研究上の目的は、大学・学部の教育目的に沿って、「海」と「人」との関わりという視点から、人間の築いた文明を知り、幅広い知識をもって現代社会を考え次世代を切り拓く、すなわち「海」をキーワードとして「歴史」を踏まえ、より良い「未来」を考えることのできる創造力及び実践力をもった人材を養成することです。

【環境社会学科】

海洋学部環境社会学科の教育研究上の目的は、大学・学部の教育目的に沿って、環境施策や経済など「環境と社会のあり方」、および環境事象を科学的にとらえる「環境と生活を守る知識と技術」の双方を学究の主軸として、柔軟な発想と文理融合の複眼的な視野で環境問題を考えられる教養と専門知識、および社会の中で率先して環境問題に取り組むことのできる実践力を身につけた人材を養成することです。

【海洋地球科学科】

海洋学部海洋地球科学科の教育研究上の目的は、大学・学部の教育目的に沿って、海洋を中核とする地球システム科学である「海洋地球科学」の一般原理とその現象に対する探求心と洞察力、そして「未来に向けた海と人類との調査・共生」に挑む行動力を備えた人材を養成することです。

【水産学科 生物生産学専攻】

海洋学部水産学科生物生産学専攻の教育研究上の目的は、大学・学部の教育目的に沿って、水生生物の生態と生活環境、保護育成や増養殖などの生物資源に関する知識を有し、生物の多様性を維持した生物資源の持続的な利用に貢献できる知識と技術を備え、計画力と実践力に富み生物と人との関わりを考慮できる人材を養成することです。具体的には、国や県の水産研究所、水産関連企業、養殖、環境コンサルタント会社、および水族館や博物館などで、自ら立案、実行できる社会貢献度の高い人材を養成することです。

【水産学科 食品科学専攻】

海洋学部水産学科食品科学専攻の教育研究上の目的は、大学・学部の教育目的に沿って、生物資源を食品の源ととらえ、「食品の加工・製造型（衛生含む）」、「食品分析型」、「食育対応型」の3つの柱を主眼としたカリキュラムを構築しています。従って、食品となりうる生物の特性と食品科学を理解したうえで、計画力と実践力を備え、かつ食品の加工・製造、食の安全・安心に関する知識と技術を身に付けた幅広い視野を有した、食品分野に貢献できる人材を養成することです。

【海洋生物学科】

海洋学部海洋生物学科の教育研究上の目的は、大学・学部の教育目的に沿って、海洋生物とそれを取り巻く環境に関する正しい知識を身につけ、それを礎として海洋生物の多様性の維持と海洋環境の保全を目指すことのできる情報リテラシー能力のある、さらに自らの意見を持って海洋生物の有効利用への寄与と人間社会の発展に貢献し得るような社会的責任感のある人材を養成することです。

【航海工学科 航海学専攻】

海洋学部航海工学科航海学専攻の教育研究上の目的は、大学・学部の教育目的に沿って、海事に関わる人文社会学、自然科学などの幅広い基礎知識と、高度な海技士としての専門知識と技術をもって、海運界、海事関連産業が抱える多様な諸問題に対して、その全体像を正しく理解し、さらに、これらの問題に対する対処・解決の方策を導き出せる海技従事者となる人材を養成することです。

【航海工学科 海洋機械工学専攻】

海洋学部航海工学科海洋機械工学専攻の教育研究上の目的は、大学・学部の教育目的に沿って、海上輸送を担う造船技術の開発、海洋エネルギー利用技術の開発、海洋資源や海洋空間利用技術の開発に必要な、新しい海洋機械システムを「つくり」、「利用する」ための基礎学力を身につけ、倫理観、責任感と実践力をもって、広く社会に貢献できる技術者を育成することを目標としています。海洋分野の学術を通して夢のある持続可能な社会の実現を目指し、国際競争力を有する付加価値の高い「ものつくり」に携わりながら、幅広い視野を持って社会を支える人材を養成することです。

医学部

医学部の教育研究上の目的は、建学の精神及びそれらを具現化した4つの力を踏まえ、“科学とヒューマニズムの融和”の精神のもとで、保健・医療の幅広い知識と確かな技能とともに豊かな人間性を有し、創造的な「生命科学研究」を実践できる人材を養成することです。

以上の目的を達成するために、医学部では2学科に学士（医学・看護学）の学位プログラムを設置し、各々に「ディプロマ・ポリシー」、「カリキュラム・ポリシー」、「アドミッション・ポリシー」を定めています。

【医学科】

医学部医学科の教育研究上の目的は、大学・学部の教育目的に沿って、「科学とヒューマ

ニズムの融合」の精神にもとづいて、幅広い視野に立ち、広範な知識・確かな技能・豊かな創造性を持ち、社会的役割を認識し人に対する尊敬を忘れない人間性豊かな「良医」を育成するとともに、生命倫理に対する高い見識に裏付けられた、創造的かつ先進的な「生命科学研究」を実践できる人材を養成することです。

【看護学科】

医学部看護学科の教育研究上の目的は、大学・学部の教育目的に沿って、様々な健康レベルの人が病院から施設・在宅に至るあらゆる場で、その人らしい生活を営むための看護ケアが実践でき、時代の変化に応じた新しい看護を創造できる人材を養成することです。温かな人間性と謙虚さ、幅広い教養を持ち、人権擁護を基盤としたヒューマンケアが実践できる保健・医療の専門職の育成を目指します。

経営学部

経営学やマーケティングの考え方は、企業はもちろん官公庁や大学、病院など業種や業界を問わずあらゆる分野で必要とされています。経営を行うためには、経営戦略に基づき組織を構築し、生産管理・労務管理・マーケティング管理・財務管理などの知識が欠かせません。東海大学経営学部では、基礎理論と実践応用の両面を学ぶことにより、社会のグローバル化に対応し、地域社会に貢献できるリーダーの育成を目指し教育を行っています。自由な発想で経営を学んで欲しいと思います。

【経営学科】

経営学部経営学科の教育研究上の目的は、大学・学部の教育目的に沿って、自らの頭で考え、判断し、自ら行動できる自律的な人間性を涵養し、さらに、経営における「理論と実践の融合」に共鳴し、社会面と環境面に配慮しつつ、ビジネスの世界で活躍できる経営センスを身につけることです。そして、そのことを通して、人類の幸福・発展・平和に貢献できる使命感を持った人間性豊かな人材を養成することです。

【観光ビジネス学科】

経営学部観光ビジネス学科の教育研究上の目的は、大学・学部の教育目的に沿って、複数の語学力の修得と異文化理解、国際社会の理解を通じてグローバルな思考を身に付け、観光に関わる基礎知識を習得し、国際性と地域活性化に供する専門性と応用性の高い分野を学び、グローバル化し常に変動する社会の中で将来の観光産業を担い、かつ地域の活性化にも貢献できるような人材を養成することです。

基盤工学部

基盤工学部の教育研究上の目的は、建学の精神及びそれらを具現化した4つの力を踏まえ、工学の知識を基盤とした幅広い知識と教養を有するとともに、高度な専門知識と技術をもって安全・安心な社会を支え、人類及び社会の発展に貢献する実践力をもった人材を養成することです。

以上の目的を達成するために、基盤工学部では2学科に学士（工学）の学位プログラムを設置し、各々に「ディプロマ・ポリシー」、「カリキュラム・ポリシー」、「アドミッション・ポリシー」を定めています。

【電気電子情報工学科】

基盤工学部電気電子情報工学科の教育研究上の目的は、大学・学部の教育目的に沿って、電気・電子・情報に関する知識と技術を学び、「ネットワーク・セキュリティ」、「情報メディア」、「知能ロボット」、「地球環境・植物生産」の4分野での具体的な応用を学ぶことにより、これからのIoT（Internet of Things：モノのインターネット）時代に必

要な技術の創出と発展、さらに、生活の質向上と福祉に寄与する人材を養成することです。

【医療福祉工学科】

基盤工学部医療福祉工学科の教育研究上の目的は、大学・学部教育目的に沿って、「臨床工学」の分野と「医療情報」の分野の知識と技術を学び、医学と福祉に応用できる力を養い、臨床現場において医療機器の進歩や高度 ICT 医療に柔軟に対応できる「臨床工学技士」や「医療情報技師」として、医療・福祉に貢献する人材を養成することです。

農学部

農学部の教育研究上の目的は、建学の精神及びそれらを具現化した4つの力を踏まえ、食料生産および利用の理論ばかりでなく、その実学を重視し、食と生命の関係をよく理解した心豊かな人物で、グローバルな視点から環境と調和した「食の重要性」と「生命の尊さ」を後世に伝承出来る力をもった人材を養成することです。

以上の目的を達成するために、農学部では3学科に学士（農学）の学位プログラムを設置し、各々に「ディプロマ・ポリシー」、「カリキュラム・ポリシー」、「アドミッション・ポリシー」を定めています。

【応用植物化学科】

農学部応用植物科学科の教育研究上の目的は、大学・学部教育目的に沿って、講義で知識を得るだけでなく、実験・実習を通じて直接植物に触れ、また、熊本の農業や自然に接することによる体験型の教育を通して、理論だけでなく創造性豊かな人材を養成することです。

【応用動物化学科】

農学部応用動物科学科の教育研究上の目的は、大学・学部教育目的に沿って、動物生産科学を中心にして、動物の生命科学および環境科学の幅広い学識を基に、動物生産、併せて健全な自然環境・社会環境の維持・発展に貢献できるような人材を養成することです。

【バイオサイエンス学科】

農学部バイオサイエンス学科の教育研究上の目的は、大学・学部教育目的に沿って、生命科学的な観点から生物（動物・植物・微生物）やその生産物の特質についての幅広い学識に基づき、食の重要性と生命の尊さを理解し、総合的な専門知識で人類の健康に貢献できるような人材を養成することです。

国際文化学部

国際文化学部の教育研究上の目的は、建学の精神及びそれらを具現化した4つの力を踏まえ、人文科学、社会科学に関する高度な専門的知識に加え、環境適応力、人間関係構築力、高度な外国語運用能力をもち、国籍や文化の差異を超克して良好かつ平和な人間関係を構築できる「国境なき社会人」としての資質をもった人材を養成することです。

以上の目的を達成するために、国際文化学部では3学科に学士(教養学)の学位プログラムを設置し、各々に「ディプロマ・ポリシー」、「カリキュラム・ポリシー」、「アドミッション・ポリシー」を定めています。

【地域創造学科】

国際文化学部地域創造学科の教育研究上の目的は、大学・学部教育目的に沿って、学部が掲げるディプロマ・ポリシーである「国境なき社会人の育成」を実現するため、人間同士の結びつきが生み出す身近な社会である「地域」を基本単位として、国際的な視野から

地域の発展に資する人材を養成することです。

【国際コミュニケーション学科】

国際文化学部国際コミュニケーション学科の教育研究上の目的は、大学・学部の教育目的に沿って、高度な外国語運用能力を有し、貧困、環境、健康といったユニバーサルな課題に対する理解を深め、当該課題の解決に対して主体的に取り組むことができる人材を養成することです。

【デザイン文化学科】

国際文化学部デザイン文化学科の教育研究上の目的は、大学・学部の教育目的に沿って、「デザインを通じた社会的課題の解決」という学科の教育目標を理解し、国際的な視野からデザインを思考し、新しい生活文化創造のために行動できる人材を養成することです。

生物学部

生物学部の教育研究上の目的は、建学の精神及びそれらを具現化した4つの力を踏まえ、人類が培ってきた文化・文明と自然・地球環境を一体とした視野を持ち、生物多様性の保全、生物資源の持続可能な利用を目指す行動型国際人であり、さらに地球と人類の抱える諸問題に対して、陸上と海洋のフィールドにおける理解を深め、文理融合の学際的知識と化学物質から生態系に至る専門知識・技術を主体的・複眼的に活用して、自ら課題に取り組み解決する能力をもった人材を養成することです。

以上の目的を達成するために、生物学部では2学科に学士（理学）の学位プログラムを設置し、各々に「ディプロマ・ポリシー」、「カリキュラム・ポリシー」、「アドミッション・ポリシー」を定めています。

【生物学科】

生物学部生物学科の教育研究上の目的は、大学・学部の教育目的に沿って、分子・細胞レベルから個体群・生態系レベルに至る広範な生物学と生物に関する知識と技術を修得し、社会の中で率先して生物の持続的利用と自然環境維持に貢献できる実践力をもつ人材を養成することです。そのため、生命倫理を理解し、自然の成り立ちと人類の関わり方を考える態度の醸成を目指します。そして、実験・実習とフィールド調査等を通じて、生物の機能を総合的に解明して応用できる能力をのばします。

【海洋生物科学科】

生物学部海洋生物科学科の教育研究上の目的は、大学・学部の教育目的に沿って、海洋生物やそれを取り巻く環境に関わる知識と技術を修得し、社会の中で率先して生物の持続的利用と自然環境維持に貢献できる実践力をもつ人材を養成することです。

以下募集停止学部

【文学部 アジア文明学科、ヨーロッパ文明学科、アメリカ文明学科、北欧学科、歴史学科東洋史専攻、文芸創作学科、広報メディア学科、心理・社会学科】

文学部の教育研究上の目的は、建学の精神及びそれらを具現化した4つの力を踏まえ、人文科学に関する幅広い教養と高度な専門的知識および的確な分析法を身につけ、現代社会が抱える多様な諸問題と向き合い、問題の根幹はどこにあるのかを正しく理解し、課題を見据え、対処策や解決法を導き出せる創造力と実行力をもった人材を養成することです。

【健康科学部】

教育目標及び養成する人材像

健康科学部では、大学・学部の教育理念に沿って、次のように教育目標を定めています。

「健康科学」が対象とするのは、「人間」とくに「人の心」です。温かい人間性と謙虚さ、幅広い教養をもとにしたコミュニケーション力を育成し、保健・医療・福祉の専門職として、人権擁護を基盤としたヒューマンケアが実践できる能力の育成をします。多職種間の連携をはかり、チームの一員として活躍できる力をつけ、自ら学び、国内外で活躍し得る人材の育成を目指します。

卒業の認定に関する方針（公表方法：各学科ページに記載
<https://www.u-tokai.ac.jp/education-research/undergraduate-department/>）

（概要）

文学部

【文明学科】

知識・理解

人類の叡智と歴史認識とを学び、人文学の各専門分野において自らの問題意識に則して現代社会の諸問題を的確に理解する基礎能力。

汎用的技能

主体的に設定した専門分野の課題を論理的に分析・考察し、自らの見解を様々な表現形式を通じて積極的に発信してゆく能力。

態度・志向性

激しく変動する現代社会の課題と主体的に向き合い、新たな世界の構築に貢献しようとする姿勢。

【歴史学科 日本史専攻】

知識・理解

未来に向かって歴史をつくってきた先人の営みに対する共感を基礎としつつ、現代社会もそのような歴史の過程にあることを念頭におき、日本史上のさまざまな歴史事象を体系的に理解する能力。

汎用的技能

主体的な問題関心に基づいて、先人の営みに関する史・資料の読解、分析、考察を積み重ねることによって、自らの歴史像を構築し、その成果を適切な方法で表現する能力。

態度・志向性

多様な価値観をもつ人々が共存する現代社会の一員であることを自覚しながら、歴史的な視点から現代社会の課題を分析・把握して、よりよい社会の構築に積極的に取り組もうとする姿勢。

【歴史学科 西洋史専攻】

知識・理解

未来に向かって歴史をつくってきた世界的事象に対する理解を基礎としつつ、現代社会もそのような歴史の過程にあることを念頭におき、西洋史上の様々な歴史事象を体系的に理解する能力。

汎用的技能

外国語読解能力及び西洋世界における事象に関する史・資料の読解・分析と論理的な思考を、主体的な問題関心をもって鍛えかつ積み重ねることによって、自らの西洋に関する歴史像を構築し、その成果を適切な方法で表現する能力。

態度・志向性

多様な価値観をもつ人々が共存する現代社会の一員であることを自覚しながら、異文化への理解と歴史的な観点に立って現代社会の課題を分析・把握し、よりよい社会の構築に積極的に取り組もうとする姿勢。

【歴史学科 考古学専攻】

知識・理解

考古学を通じて身につけた歴史認識と問題意識に則し、過去はもちろん、現代社会の諸問題を的確に理解する基礎能力。

汎用的技能

主体的に設定した課題を論理的に分析・考察し、自らの見解を文章・図表など様々な表現形式を用いて説得力のあるものとし、積極的に発信してゆく能力。

態度・志向性

人類史的な視野に立って、激しく変動する現代社会の課題と主体的に向き合い、平和な未来の構築に貢献しようとする姿勢。

【日本文学科】**知識・理解**

人類の叡智と歴史認識とを学び、人文学の各専門分野において自らの問題意識に則して現代社会の諸問題を的確に理解する基礎能力。特に日本語・日本文学の分野において、充実した知識と理解に関する能力。

汎用的技能

主体的に設定した専門分野の課題を論理的に分析・考察し、自らの見解を様々な表現形式を通じて積極的に発信してゆく能力。特に日本語・日本文学の分野において、すぐれた言語活動によって、研究成果を発信できる能力。

態度・志向性

激しく変動する現代社会の課題と主体的に向き合い、新たな世界の構築に貢献しようとする姿勢。特に日本文化について鋭い洞察力を有し、現代社会・世界の問題について幅広く考えることができる姿勢。

【英語文化コミュニケーション学科】**知識・理解**

英米文化を含め、世界に存在する様々な文化についての知識と教養を身につけ、グローバル化の進む社会にて円滑なコミュニケーションを行うことができる基礎力。

汎用的技能

論理的に物事を考えて分析し、自らの見解を効果的に発表できる表現力。

態度・志向性

知的好奇心を持ち、多様な価値観や文化を理解・尊重し、コミュニケーションを通じて他者との良好な関係性を構築・維持しながら協働、共存していこうとする態度。

文化社会学部**【アジア学科】****知識・理解**

アジアの歴史、文化、社会についての学びを通して、中長期的な展望に立ってものごとを考え、異文化と向き合っていくための基礎的な能力。具体的には、アジアに関する地理的歴史的知識、アジアの文化や社会に対する洞察力、そして異文化コミュニケーションの基礎となる語学力。

汎用的技能

情報を的確に収集し理解を深めていく〈知る力〉。

複雑にして困難な状況に対しても深い思考をめぐらせることのできる力。

グローバル化が進展するなか多様性に満ちあふれたアジアを舞台に〈行動していく力〉。

豊かな言語能力で国際的な相互理解を深められる力。

態度・志向性

過去に学び予測不能な時代を楽しもうとする態度、現代の課題に自ら取り組み、自分自身の意見をしっかりと持ちとともに、多様な人々と協力して世界に貢献しようとする姿勢。

【ヨーロッパ・アメリカ学科】**知識・理解**

ヨーロッパとアメリカの社会的・文化的・歴史的な知識を身につけ、その知的伝統を読み解き、分析するための基本的な力。

汎用的技能

異なった価値観をもつ他者の意見に耳をかたむけ、考察すべき問題の所在を的確に掴み、解決までのプロセスを実践する能力。

態度・志向性

さまざまな情報やものごとを批判的にまなざし、何よりも自分自身の思考によって問題の解決を模索し、共存や共生の道を探る姿勢。

【北欧学科】**知識・理解**

北欧社会の先進的な取り組みや文化の特質を学び、その根幹にある多様な価値観や独自の理念を体系的に理解する能力。

汎用的技能

北欧言語の学習や留学・海外研修などの現地体験を通じて習得したコミュニケーション能力を活用し、自らの考えを積極的に発信していく能力。

態度・志向性

社会的責任を自覚しつつ個人として自立した生き方を構想し、さらに日本社会が抱える課題の克服に向け積極的に取り組もうとする姿勢。

【文芸創作学科】**知識・理解**

文芸の創作と批評を通じ、人間と世界に関する事象や情報を柔軟に、またクリティカルに読み取り、分析し、問いを立てる力。

汎用的技能

文芸の創作と批評を通じ、現代社会に通用する正確な言葉によって自分の思考や感性を論理的かつクリエイティブに表現する力。

態度・志向性

広く諸芸術を鑑賞し、文芸の創作と批評を通じて培った教養を未来に向かって総合的に生かしてゆく姿勢。

【広報メディア学科】**知識・理解**

メディアに関する理論的・歴史的・制度的な研究成果を土台として、メッセージの社会的価値（政治的・経済的・文化的価値など）とは何かを理解する力。

汎用的技能

各メディアに関する基本的なルールと実践的技術を身につけ、「情報」を付加価値の高い「メッセージ」に変える能力。

態度・志向性

現代社会を構成する人々の多様性を理解し、未来のメディアやコミュニケーションの仕事を開拓していこうとする姿勢。

【心理・社会学科】

知識・理解

現代社会の仕組みとそこで生きる人間の課題を学び、そこでの課題解決に向けて、心理学・社会心理学・社会学等の各専門分野について自らの問題意識に即して理解する基礎的能力。

汎用的技能

現代社会と人間の課題について、豊かな感受性と論理的な思考によって考察し、他者との関係を築きながら、様々な表現形式を通じて発信して、積極的に課題解決を行っていく能力。

態度・志向性

上記の二つの能力を発揮して、激しく変動する現代社会と人間の課題に主体的に取り組み、多様性を受容しながら、共生という社会関係の構築に積極的に貢献しようとする姿勢と行動力。

政治経済学部

【政治学科】

知識・理解

政治学・行政学・国際政治学の知識を活用し、政治現象を制度と現実の両面から理論的に考える能力。

汎用的技能

国内外の政治・行政の現象を客観的かつ多面的に分析し、政治・行政・国際政治の制度と政策を分析する能力。

態度・志向性

グローバル社会において創意をもって現実の諸問題に取り組み、スペシャリストとして問題解決策を提案する能力。

【経済学科】

知識・理解

経済現象を理論的に理解し分析することができる。

汎用的技能

経済現象をデータに基づき解析することができる。

態度・志向性

経済問題に対して積極的に改善策を提言することができる。

【経営学科】

知識・理解

経営・マーケティング・情報処理・財務会計等の知識に基づき、さまざまなビジネス活動における諸問題を自ら発見し、その問題を解決し、発信できる。

汎用的技能

インフォメーション&テクノロジーを駆使できる。

態度・志向性

ビジネス活動にとってグローバルな視点が重要であることを認識し、ローカルな視点に立ちつつ、組織的かつ長期的な物の見方ができる多様性を含んだ思考ができる。

法学部

【法律学科】

知識・理解

法学についての知識、時代の変化に対応する法の役割を理解・表現する基礎能力。

汎用的技能

社会的諸問題を法的に分析し、解決方法を構築・提示・説明することができる基礎的な法的技能。

態度・志向性

人間の尊厳と人権の尊重を基調とする現代の社会で責任を持って行動できる自立力。

教養学部

【人間環境学科 自然環境課程】

知識・理解

生態系の基礎となる物質循環とエネルギーフローの基本を理解し、自然共生社会の構築に向け、自然科学全般の広範な知識および環境に関連する人文・社会科学的知識を有する。

汎用的技能

自然環境分野における知識・技術に精通し、自然共生社会の構築に向け、実験・実習に基づく実体験を通じて獲得した知識や経験を活用し、問題解決策を見出す能力を有する。

態度・志向性

自然科学と社会科学の複眼的視点から、自然と共生する社会の構築に向け、「人間活動」と「自然環境の調和」に向けて、自ら考え行動する力を有する。

【人間環境学科 社会環境課程】

知識・理解

環境・福祉・ビジネスの基本的内容を理解し、持続可能な社会の実現に向け、社会科学全般の教養について広範な知識を有する。

汎用的技能

持続可能な社会を実現するための知識や経験を柔軟に活用できる能力。

態度・志向性

知識や経験を蓄積するとともに、環境、社会、ガバナンスの面からバランスのとれた社会の形成に向けて積極的に行動する力を有する。

【芸術学科 音楽学課程】

知識・理解

人文、社会、自然科学に関わる広い視野からの、音楽分野に関する専門的知識や理解。

汎用的技能

変化する現代社会の状況を理解し、修得した音楽分野の技能を柔軟に活かす能力。

態度・志向性

問題発見・解決に向けて社会的役割を自覚し、音楽学、音楽実技、音楽応用分野にかかわる音楽専門能力を生かして行動しようとする姿勢。

【芸術学科 美術学課程】

知識・理解

人文、社会、自然科学に関わる広い視野からの、美術分野に関する知識と理解。

汎用的技能

変化する現代社会の状況を理解し、修得した美術分野の技能を柔軟に生かす能力。

態度・志向性

問題発見・解決に向けて自らの社会的役割を自覚し、美的感性とそれを踏まえた上での創造力や応用力を生かして行動しようとする姿勢。

【芸術学科 デザイン学課程】

知識・理解

人文・社会・自然科学に関わる広い視野を備え、さらにデザイン分野に関する知識や理解を有する者。

汎用的技能

変化する現代社会の状況を理解し、修得したデザイン分野の技能を柔軟に活かす能力を有する者。

態度・志向性

問題発見・解決に向けた社会的役割を自覚し、プランニング・クリエイティブ・プロデュース・マネジメント・プレゼンテーションといった創造的な場面において積極的に行動する姿勢を有する者。

【国際学科】

知識・理解

国際的諸問題の構造や背景を理解し、課題の解決に向け、社会・人文科学に関わる広い視野と専門知識を有する。

汎用的技能

変化する現代の国際社会に精通し、課題の解決に向け外国語でのコミュニケーション力を活用する能力を有する。

態度・志向性

人文・社会科学の複眼的視野を基礎に、自らの社会的役割を理解し、国際的問題の解決に取り組む力を有する。

体育学部

【体育学科】

知識・理解

体育・スポーツ科学に関する基礎的・専門的知識やその指導力を有すると共に、論理的な思考・判断によって問題の所在や問題の解決方法が見いだせる能力を有する。

汎用的技能

体育・スポーツ科学の方法論や実践的経験を活かし、学校・企業・地域社会などあらゆる場面において対象や場に応じた適切な判断・指導・行動のできる能力を有する。

態度・志向性

体育・スポーツ文化の指導的後継者として学ぶ意欲を持ち続け、また、倫理感や社会的責任感を持って積極的に社会貢献ができる能力を有する。

【競技スポーツ学科】

知識・理解

体育・スポーツ科学の基礎知識を理解し、アスリート、コーチ、トレーナーとしての高度で専門的な知識を有する。

汎用的技能

“実戦”重視の教育から身につけた理論と実践方法を用い、アスリート、コーチ、トレーナーの各分野での問題解決策を見出す能力を有する。

態度・志向性

アスリート、コーチ、トレーナーの使命を理解し、活動を通して社会に貢献しようとする意欲と能力を有する。

【武道学科】

知識・理解

体育・スポーツ科学、武道についての専門的知識を有し、かつ、問題の所在や問題解決の方策を探るために必要な理解力や思考・判断力を有している。

汎用的技能

社会の変化に対応しつつ、武道の伝統を尊重し、広く国際的な発展に貢献しうる身体・精神・技能を有している。

態度・志向性

武道に関心を持って学び続け、礼法を守り武道の精神を社会に活かしていくことができる。

【生涯スポーツ学科】

知識・理解

生涯スポーツとその周辺領域に関する基礎的な知識と技能を有し、人文・社会・自然科学的視座に立った幅広い知識と情報を活用しながら問題の発見と解決に必要な能力を有する。

汎用的技能

生涯スポーツのみならず、人々の身体・心理・社会的な健康と生活の質（QOL）に関わる広汎な分野で活用可能な適応能力を有する。

態度・志向性

生涯スポーツの指導者となることに意欲と関心を持ちながら、「人」と「環境」の関係を深く理解し、優れたコミュニケーション能力を発揮して生涯スポーツの発展と啓発に貢献できる能力を有する。

【スポーツ・レジャーマネジメント学科】

知識・理解

人間の文化としてのスポーツ&レジャーおよびマネジメントに関する形式知と、国際感覚を備えた実践的な身体知を有する。

汎用的技能

スポーツ&レジャーを通じた社会課題の解決や新たな価値を創造するための科学的・実践的スキルを有する。

態度・志向性

スポーツ&レジャーという世界共通の文化を学び続け、人間の幸福やゆとり、クオリティ・オブ・ライフを構築し続けようとする思想を有する。

健康学部

【健康マネジメント学科】

知識・理解

健康の多角的な側面を総合的に捉え、健康社会の創生や健康産業への貢献に必要な実践的な能力を有している。

汎用的技能

健康に関わる多様な分野の基礎知識・技能を併せ持ち、横断的に分析・活用し、連携協働できるネットワーク力と、サービスを複合的にコーディネートし、マネジメントすることができる。

態度・志向性

誰もが自分らしく健康に過ごすことができる、共生的な「健康社会」の実現に向けた取り組みができる。

理学部

【数学科】

知識・理解

数学に関する基礎的知識、専門性に対応できる基礎力を有している。

汎用的技能

数学の最新の研究動向に精通し、数学を含めた科学、さらに理学を含めた文化を理解できる総合的な判断力を有している。

態度・志向性

自由な精神のもとに数学に対する研究心を持ち続け、現代社会の様々な分野において数学特有の論理的思考法で諸問題に対処できる能力を有している。

【情報数理学科】

知識・理解

数学と情報に関する基礎知識、専門性に対応できる基礎力を有している。

汎用的技能

数理と情報についてのセンスを身に着け、蓄えた知識を応用することのできる能力を有している。

態度・志向性

現実世界の様々な現象や情報を幅広く収集・解析し、人と協力して問題に対処する能力を有している。

【物理学科】

知識・理解

物理学への知的探究心を持ち、多種多様な自然現象の源である物理法則を理解する基礎力を有している。

汎用的技能

物事の本質を知る習慣と能力を身に付け、先端科学・技術につながる科学的かつ総合的思考力を有している。

態度・志向性

自ら考える力を持ち、他者と協力しながら地道に問題を解決していく力を有している。

【化学科】

知識・理解

学んだ化学の知識を、物事に対する観察や洞察へ応用する力を有している。

汎用的技能

化学を通して問題を発見し、解決する力を有している。

態度・志向性

自らの意見をまとめ、相手の意見を聞き、社会で協調して生きる力を有している。

情報理工学部**【情報科学科】****知識・理解**

理学と工学の両面から情報に関する幅広い基礎知識とコンピュータ科学、人工知能、人間・脳情報、画像処理等に関する専門知識をあわせ持ち、さらに現代社会における様々な課題、ニーズを柔軟に理解する能力を有している。

汎用的技能

情報分野の技術を応用し、時代の多様なニーズに対して理学および工学的な立場から解決策を見出すことができる。

態度・志向性

情報技術者のモラルと使命を理解し、情報分野の理学および工学的な発展に寄与し、社会に貢献することができる。

【コンピュータ応用工学科】**知識・理解**

情報に関する幅広い基礎知識と「コンピュータシステム」、「情報工学」、「知能ロボット工学」等に関する専門知識をあわせ持ち、さらに現代社会における様々な課題、ニーズを柔軟に理解する能力を有する。

汎用的技能

情報分野に関するソフトウェアおよびハードウェア技術を応用し、時代の多様なニーズに対して情報工学的な解決策を見出すことができる。

態度・志向性

情報技術者のモラルと使命を理解して、情報分野におけるソフトウェアおよびハードウェア技術の発展に寄与し、社会に貢献することができる。

工学部**【生命化学科】****知識・理解**

生命に関する生物学および化学的な基本知識を有し、生命現象を系統的に理解する。

汎用的技能

バイオサイエンスに関する知識・技術に精通し、生命現象の理解やその応用において効果的な問題解決策を見出す能力を有する。

態度・志向性

バイオサイエンスに関する知識と技能を総合的に活用して、人間の健康や生活の向上に主

体的に取り組む力を有する。

【応用化学科】

知識・理解

社会の発展とグローバル化する社会情勢に対応しうる教養と知識を身につけ、多様化する技術動向を培った化学的知識を駆使し理解できること。

汎用的技能

産業界で活躍する化学技術者として必要な技能を修得し、多様な諸問題を解決しうる能力とスキルを持つこと。

態度・志向性

グローバルな視点に立脚して、修得した化学的な知識や技能を社会および人類の発展に活用し、さらに必要な知識や技能を継続して研鑽し獲得する態度を持つこと。

【光・画像工学科】

知識・理解

社会人としての必要な良識と教養を持ち、光技術、画像技術における基本的な知識を体系的に理解する力及び理解した知識を具現化する力を持つこと。

汎用的技能

国内外の光技術、画像技術に関連する情報を集め、未来に取り組むべき課題を探求して目標を設定し、具現化のために多様な人々と協力する能力を持ち、人間中心の技術開発思想を実践する力を持つこと。

態度・志向性

国際的な視野を持ち、光技術、画像技術の分野から積極的に社会を支え、使命感を持って21世紀の高度情報化時代の産業の発展に主体的に寄与する姿勢を持つこと。

【原子力工学科】

知識・理解

原子力、放射線分野における基礎知識を修得し、実践に応用できる能力。また、エネルギーと社会の関わりを理解する能力。

汎用的技能

様々な分野の諸課題に直面したとき、新しい技術や知見を積極的に取り入れ、対応できる柔軟性と実践力。

態度・志向性

原子力、エネルギーについて、国際的な視野から問題意識を常に持つ意識。科学技術に対するモラルと倫理観を持って、社会に貢献する姿勢。

【電気電子工学科】

知識・理解

電気・電子・通信工学の基本的な知識を体系的に理解すると共に、文理融合の教養を身につけ、これらの分野の知識を社会のために役立てることができる。

汎用的技能

調査や実験等によって情報やデータを能動的に取得し、それらを多面的かつ論理的、定量的に分析でき、その結果を説明することができる。その過程で見出した課題を解決するために、主体的に方策を立案し、提示することができる。

態度・志向性

社会の一員としての倫理観を身につけ、事実やデータ等に基づいて自分の考えや意見を説明し、他者の意見を理解し、他者と協働して目標に向かって踏み出すことができる。

【材料科学科】

知識・理解

社会貢献可能な幅広い教養を持ち、工学分野の基盤である、材料開発と材料利用のための

知識と技術を持つこと。

汎用的技能

材料科学に関する知識と技術を生かし、社会に存在する問題を発見し、解決する能力を持つこと。

態度・志向性

人生の基礎となる世界観、歴史観、人生観を備え、自らの努力と独創的な知恵により、社会に貢献する姿勢をもつこと。

【建築学科】

知識・理解

都市・建築を創るための基礎及び専門知識（世界及び日本の都市・建築の歴史的・文化的前例、建築の安全性・快適性・健全性、ライフサイクル・サステナビリティ、建築が及ぼす社会的影響、建築士の職業倫理等）。

汎用的技能

造形、及び空間創造のための基礎及び専門技能（デザイン探究のための3次元思考能力、美的かつ技術的な要求を満足するデザイン創出能力、ハンドワーク・オーラルコミュニケーションを中心とした空間表現能力等）。

態度・志向性

地球環境保護の視点から都市・建築空間創出のあり方や技術的方法、倫理・経済原理等を考え、社会貢献をしようとする態度とニーズに対する最適解を求め続ける真摯な態度。

【土木工学科】

知識・理解

幅広い教養を身につけ、社会や自然における土木技術の役割をしっかりと理解し、土木工学分野の基礎知識を持つと共に、専門分野の土木技術の知識と技術を持つこと。

汎用的技能

土木工学の専門知識と専門的技術を活用し、都市が抱える諸課題に対して土木技術者として挑戦する実践力を持つこと。

態度・志向性

国際的な視野を持ち、土木技術を駆使した安心安全で豊かな国土を創造し、持続可能な都市の実現のあり方を自ら考えるとともに、新しい知識と技術の獲得に継続的な姿勢を持つこと。

【精密工学科】

知識・理解

文理融合的視点に基づく世界観を体得し、物事のしくみを理解する基礎力を持つと共に、精密工学・精密機器に関する基本的な知識と技術を持つこと。

汎用的技能

修得した知識と技能を活用し、幅広い視点で問題を俯瞰し解決に導くことのできる応用力を持つこと。

態度・志向性

コミュニケーション能力、協調性および国際性を持ち、問題の解決を図ろうとする柔軟かつ粘り強い姿勢を持つこと。

【機械工学科】

知識・理解

（機械デザインコース）

機械工学および機械工学以外の幅広い基礎知識と技術を持つと共に、機械工学全般に関わる世界標準レベル以上の専門知識と技術を持つこと。

（機械応用コース）

機械工学および機械工学以外の幅広い基礎知識と技術を持つと共に、機械工学および関連

する分野の中で各自の興味ある分野における知識と技術を持つこと。

汎用的技能

(機械デザインコース)

機械工学全般に関わる専門知識と少人数ゼミナールや卒業研究などの実践的教育を通して修得した実践力を活用し、自ら積極的に課題解決できる力を持つこと。

(機械応用コース)

機械工学に関連した各自の興味ある分野における知識と少人数ゼミナールや卒業研究などの実践的教育を通して修得した実践力を活用し、自ら課題解決できる力を持つこと。

態度・志向性

(機械デザインコース・機械応用コース共通)

技術者としての倫理感を持ち、機械工学に関連した基礎知識とその応用力・実行力を基に、国際的な視点から継続的に新しいものづくりに貢献する意識を持ち続けること。

【動力機械工学科】

知識・理解

文理融合の観点から社会の発展と科学技術の関わりを理解し、工学分野の幅広い基礎知識を持つと共に、動力機械工学分野における知識と技術を体系的に理解する力を持つこと。

汎用的技能

現代文明が抱える諸問題に対し、自らの知識と技術を活用して動力機械工学分野の取り組むべき課題に挑戦する実践力を持つこと。

態度・志向性

国際的な視野を持ちつつ、動力機械工学による持続可能な社会を実現するあり方を自ら考えると共に、常に新しい知識と技術を獲得する能動的姿勢を持つこと。

【航空宇宙学科 航空宇宙学専攻】

知識・理解

飛行機に関わる工学やロケット・人工衛星に関わる工学に加え、地球を取り巻く宇宙の科学を含めた学際的分野も学修して、幅広い知識と技術を持つこと。

汎用的技能

近年の科学技術が直面する多くの課題に対し、「ものづくり」「コンピュータ・スマートデバイスの利用」「英語」などの幅広い基礎的な知識と技術を応用して解決に導く実践力を持つこと。

態度・志向性

国際的センスと豊かな人間性を兼ね備え、自ら問題意識を持って学び続け、考え、主体的に課題に取り組む姿勢をもつこと。

【航空宇宙学科 航空操縦学専攻】

知識・理解

航空機操縦と運航に関する知識と技術の修得および応用力、ならびに英語力

汎用的技能

新しい技術・変わりゆく環境に、自ら積極的に思考し、対応していく力

態度・志向性

社会の負託に応える使命感と信頼される人間性

【医用生体工学科】

知識・理解

先端医療技術・医療機器・医用システムの仕組みや、生体機能・生体情報の工学的評価法を理解、応用できる基礎学力。

汎用的技能

急速な医療機器の技術進歩に対応できる柔軟な力。

態度・志向性

互いの役割を適切に認識し、チーム医療の運用に必要な円滑な関係を構築できるコミュニケーション力や態度。

観光学部

【観光学科】

知識・理解

文化・社会・自然の多様性ならびに観光に関する体系的かつ広範な知識を有し、それらを実践的に応用できること。

汎用的技能

コミュニケーション・スキル、情報リテラシー、論理的思考力などの基本的技能を身につけ、観光・サービス産業の場でさまざまな問題の解決に役立てることができること。

態度・志向性

現代のグローバルな状況に対応できるよう、自己管理力、協調性、社会的責任感をもち、観光・サービス産業の発展に寄与することができること。

情報通信学部

【情報メディア学科】

知識・理解

映像、音、文字、言葉などの情報をデジタルコンテンツとしてデザイン（設計）・蓄積・処理・加工・流通させる基礎能力。

汎用的技能

人間と情報メディアの接点を理解して人に優しい情報メディアを開発できる能力。

態度・志向性

情報メディアを社会の発展や福祉の向上に役立てるために発想し、行動する能力。

【組込みソフトウェア工学科】

知識・理解

組込みシステムを構成するソフトウェアおよびハードウェアの開発に関する基礎的な知識・技術力。

汎用的技能

自分の意見を持ち伝える力、社会の一員として協力して仕事を成し遂げる力、社会およびその変化に適応していく力。

態度・志向性

高い倫理観のもと組込みソフトウェアの創造を通じ、産業界の発展、安全で平和な国際社会の実現に貢献できる能力。

【経営システム工学科】

知識・理解

経営システム工学の適用領域における様々な業務知識ならびに業務遂行にあたって発生する種々の問題を解決するための多様な理論と技術に関する知識を有している。

汎用的技能

経営システム工学の幅広い知識と多様な理論・技術を活用し、経営上の諸問題を適切に発見し、それらの問題を効果的に分析し解決する能力を有している。

態度・志向性

経営システム工学の知識と理論・技術ならびに経営システム工学の意義・重要性を理解したうえで、現代社会における種々のマネジメントに参画して社会と経済の発展に貢献することを志し、実践することができる。

【通信ネットワーク工学科】

知識・理解

急速に発展する通信ネットワーク技術に柔軟に対応できる基礎学力と先端技術の知識を有している。

汎用的技能

国境を越える技術である通信ネットワークを通して国際社会の発展に貢献できる、独創的で先端的な技術開発力を有している。

態度・志向性

通信ネットワークの利便性と危険性を理解し、通信ネットワーク基盤の諸課題を総合的に把握し解決することができる。

海洋学部

【海洋文明学科】

知識・理解

「海と人との関わり」についての人文・社会科学的基础知識を理解するとともに、現代文明の持つ問題について、自らを取り巻く社会的状況と関連づけて具体的に理解できる。

汎用的技能

海洋文化の継承、海の資源の管理と活用について実際の取り組みを理解、分析することを通して論理的思考力及び問題の発見と実践的な対処・解決の方策を導き出すことができる。

態度・志向性

人文・社会科学の発想力を基盤にして、各個人が社会の一員として自らの役割と責務を全うする社会的責任感をもって行動にうつすことができる。

【環境社会学科】

知識・理解

環境・社会問題の構造を理解し、持続可能な社会の実現に向け、環境科学や技術、政策動向などの広範な知識を有する。

汎用的技能

自然および社会環境分野における知識・技術に精通し、環境と調和する社会の構築に向け、効果的な問題解決策を見出す能力を有する。

態度・志向性

自然科学と社会科学の複眼的視野より、自然と共生する社会の構築に向け、主体的に環境・社会問題に取り組む力を有する。

【海洋地球科学科】

知識・理解

数学、自然科学の基礎的な知識と情報リテラシーをもち、「海洋地球科学」の諸問題を理解することができる。

汎用的技能

「海洋地球科学」におけるデータ解析・分析および情報リテラシーによる科学的思考力を

通して、自然の事象に対して多様な視点で捉え論理的に表現できる力。

態度・志向性

海洋地球科学に関する知識と方法論を通して、日常的な科学の諸問題に関心を持ち、化学的判断基準をベースとして、主体的に解決方法を見出そうとする力。

【水産学科 生物生産学専攻】

知識・理解

水生生物についての科学的な基礎知識を持ち、生物資源として持続的に利用できる応用知識を有する。

汎用的技能

生物資源を持続的に利用する分野での最新の知識・技術の修得を通して、生物と人との関わりを考慮した対応策を見出すことができる能力。

態度・志向性

自らも考えて立案した社会貢献度の高い計画を、チームワークも駆使して実行し、成し遂げられる能力。

【水産学科 食品科学専攻】

知識・理解

生物の生態と環境を理解する基礎的知識、ならびに食品を科学の視点でとらえることができる専門知識を有する。

汎用的技能

食を科学するための様々な知識の習得を通して、論理的思考力と実践力を有する。

態度・志向性

食の安全・安心に関する知識、食品の加工・製造技術、ならびに食文化に関する知識の習得を通して、社会の規範やルールに従う倫理観と社会の発展に貢献する社会的責任感を有する。

【海洋生物学科】

知識・理解

多様で多彩な海洋生物とそれらを取り巻く環境について正しい知識と深い理解を有する（水圏生物学）。

汎用的技能

我々が直面する局地的あるいは地球的規模の生物多様性の危機や環境問題の解決に取り組むことができ、広く社会に貢献するための情報リテラシー能力（知る・書く・伝える力）を有する（水圏保全科学）。

態度・志向性

幅広い視野で物事を理解し、知識と経験を活用することによって多種多様な海の生き物と人間との共生を目指し、積極的に新しい知識を吸収し、将来を見据えて社会のために貢献する社会的責任感を有する。

【航海工学科 航海学専攻】

知識・理解

海（自然現象、気象、海象など）に関する科学的な基礎知識と、船を運航・管理するために必要な海事に関する基礎知識を併せ持ち、さらに海技士としての専門分野での応用的知識を有している。

汎用的技能

海技従事者としての専門分野における最新の知識・技術に精通することを通して、具体的な問題に対する対処・解決の方策を導き出せる。

態度・志向性

海運界や海事関連産業で海技従事者として活躍するために必要となる国際感覚を備えたりリーダーシップを発揮できる力を有している。

【航海工学科 海洋機械工学専攻】

知識・理解

海洋の環境（自然現象、気象、海象など）を理解し、海洋を利用するための様々な機械システムを「つくり」、「利用する」ための基礎的な知識を有する。

汎用的技能

海洋分野におけるロボット、船舶、海洋システムの開発に必要な基礎技術の修得を通して、ものつくりに関わる種々の事象について科学的に分析、理解、表現することができる力を有する。

態度・志向性

環境にやさしく、持続可能な社会の発展に必要なものつくりに関わる者に必要な倫理観、責任感、協調性を持って行動にうつすことができる。

医学部

【医学科】

知識・理解

人を思いやり倫理意識や社会的な役割を自覚したうえで、生命科学についての基礎知識、時代の変化に対応する応用技術を理解・表現できる。

汎用的技能

仮説を実証する実験・研究能力、病気の診断・治療につながる臨床能力を備え、時代に即した医学的対応策を見出すことができる。

態度・志向性

医師のモラルと使命を理解し、患者の心を理解できる力、医学の進むべき方向性を国際レベルで認識することができる。

【看護学科】

知識・理解

人間、健康、社会・環境、看護に関する専門的知識を理解している。

汎用的技能

コミュニケーション能力、問題解決能力を基盤とした看護実践のための様々なスキルが体得されている。

態度・志向性

「その人らしい健康的な生活を大切にする看護」を実践するために、自ら学び、国内外で貢献しようとする力が身についている。

経営学部

【経営学科】

知識・理解

グローバルな競争のなかで、社会面と環境面に配慮しながら、組織及び戦略に関わる経営学的知識・ツールを獲得することによって、組織及び個人が勝ち抜く能力を有する。

汎用的技能

経営学的思考方法を学び、経営学、情報・統計学等のツールを身につけることによって、ビジネスプランを作成し実行できる能力を有する。

態度・志向性

文理融合的な複眼的視点で、能動的・主体的に自ら経営手法を考え、他者と協働する能力を身に付けながら、経営目標達成のために果敢に取り組む力を有する。

【観光ビジネス学科】

知識・理解

観光学についてのグローバルな観点からの基礎知識と地域や時代の変化がもたらす影響に対応していくべき基礎能力。

汎用的技能

専門分野における最新の知識を応用し、具体的に問題の所在を明らかにした上で、何をするかという問題解決能力。

態度・志向性

グローバル市場経済社会における国内外の動きに敏感に反応し、多角的視点を持てる気づき力。

基盤工学部

【電気電子情報工学科】

知識・理解

電気・電子・情報の3分野の基礎知識を十分に身につけ、情報化社会を支える応用技術について理解できる能力。

汎用的技能

電気・電子・情報に関連する技術の動向に注目し、社会が求める技術の創出に積極的に取り組むことができる能力。

態度・志向性

技術者としての倫理観と使命感を持ち、安全・安心な社会の実現に貢献しようとする姿勢。

【医療福祉工学科】

知識・理解

医療福祉分野において幅広い基礎知識と視野を持ち、急速な医療機器の進歩に対応することができる応用技術を理解する能力を有している。

汎用的技能

医療・福祉に関連する新しい技術動向に精通し、未解決の医療的課題に対して新技術を適用する能力を有している。

態度・志向性

人の健康を支え、安心・安全な社会の実現を目指し、使命感を持って社会に貢献しようとする力を有している。

農学部

【応用植物科学科】

知識・理解

食料生産を向上させるために必要とされる、作物の特徴や栽培管理について幅広い知識を持っている。さらに、天敵昆虫などの有用生物も活用した有機農業や環境保全型農業など環境に大きな負荷をかけない農業の特徴や課題を学び、持続可能な農業の必要性について理解する。

汎用的技能

地球規模での食料危機や生物多様性の喪失に対応するために、環境ストレスに対する作物反応の解明と得られた知見の活用、未利用生物資源の探索とその有効活用、バイオテクノロジーやDNA分析を活用した品種改良など、先端技術を応用し、農業をとりまく諸問題に

対して実践的な対処・解決の方策を導き出せる。

態度・志向性

人間社会とそれを取り巻く自然の役割や植物の持つ多様な価値を深く理解し、自らの考えを持って、自然環境の保全や人類の未来に関して、国際的視野をもった責任ある社会貢献ができる。

【応用動物科学科】

知識・理解

動物生産から畜産物加工利用までの一連の過程、最新の動物生命科学、人と動物との関係に関するそれぞれの科学的基礎知識を持ち、地域の生態系や文化を理解し、さらに専門分野における応用的知識を有している。

汎用的技能

持続的かつ安全な動物生産、動物に関わる新たな技術開発、科学的根拠に基づく人と動物との適正な関係の創出など、動物に関する様々な問題に対する実践的な対処・解決の方策を導き出せる。

態度・志向性

文理融合的な柔軟で幅広い視野で社会を理解し、自らの意見をもって、特に動物生産、動物生命科学、自然環境の保全や人と動物の関係などの分野で責任ある社会貢献ができる。

【バイオサイエンス学科】

知識・理解

生物の特性、生体成分の構造と機能、並びに食品が持つ有効かつ複雑な生理機能について化学的及び生物学的観点から科学的に理解し、さらにそれらの内容を生命現象の解明や健康と食品に関する専門分野で総合的に応用できる知識を有している。

汎用的技能

生物生産や生物機能を活用する生産関連産業、食品産業、医薬関連産業およびそれらに関連した研究・開発、検査・分析などの分野で、それぞれの問題に対する方策をもって実践的に活躍できる。

態度・志向性

文理融合的な柔軟で幅広い視野で社会を理解し、自らの意見をもって、特に生物生産から食品へ、食品から人類の健康へといった食と健康の分野で責任ある社会貢献ができる。

国際文化学部

【地域創造学科】

知識・理解

地域社会・経済及び健康スポーツについての基礎知識、理論的な体系を現場での経験を通じて実践的に理解できる能力がある。

汎用的技能

専門的な知識を理解し、物事を適切に処理できるマネジメント能力を修得することにより、実際に身近な地域社会で生じている問題に対する解決策を見出すことができる。

態度・志向性

個人としてではなく、リーダーを務められるだけの責任感、協調性、正義感を備え、地域社会に貢献する志を有する。

【国際コミュニケーション学科】

知識・理解

英語やそれ以外の外国語の高い運用能力を身につけ、世界情勢に関する知識を蓄えて、国際社会で生じている課題に対する理解を深めることができる。

汎用的技能

国際的なコミュニケーション能力を発揮して、国際社会の中であらゆる環境に適応し、国境を超えて良好な人間関係を構築でき、国際社会の課題解決に関われる力がある。

態度・志向性

身につけた外国語を何に対して活かすのかを常に考え、文化や価値観といった差異を受容できる「寛容性」が身に付いている。

【デザイン文化学科】

知識・理解

世界のデザインに関する歴史や理論に関する知識を蓄え、デザインと諸文化の係わりを理解することができる。

汎用的技能

国際的な視野でデザインを社会の課題解決に結びつけることができ、デザインの能力と技能を生かして、新しい生活文化を創造するための企画構想力がある。

態度・志向性

デザインを社会の課題解決へと結びつける社会性と、デザインを通じて新しい生活文化を創造するための気概がある。

生物学部

【生物学科】

知識・理解

生物学の基礎知識を持ち、自然・環境・生命のあり方を総合的に理解・表現する能力を有している。個別分野の知識レベルとして、バイオ技術者認定試験、生物分類技能検定、自然再生士補などの資格・検定を取得できる能力を有している。

汎用的技能

生物に関する実験やフィールド観察での発見を分析し、説明し、生活や産業活動に応用できる。

態度・志向性

生物に関する知識と利用・応用技術を十分に修得し、社会の中で率先して生物の持続的利用と自然環境維持に貢献できる。

【海洋生物科学科】

知識・理解

海洋の生物やそれを取り巻く環境、生態系に関する文理融合的な広い視野を基礎として、各専門分野における専門知識と技術を理解・表現する力を有している。

汎用的技能

海洋環境や生態系、水産科学分野における最新の知識・技術を応用し、具体的な問題に自ら対応できる力を有している。

態度・志向性

海洋生物を中心とする生命倫理と生物多様性そして生物資源の重要性を理解して、生物学の応用によって社会に貢献しようとする姿勢を有している。

以下募集停止学部

【文学部 アジア文明学科、ヨーロッパ文明学科、アメリカ文明学科、北欧学科、歴史学科東洋史専攻、文芸創作学科、広報メディア学科、心理・社会学科】

文学部では、本学の学位授与の方針に従い、以下の能力を備えたと認められる者に学位を授与します。

『知識・理解』

人類の叡智と歴史認識とを学び、人文学の各専門分野において自らの問題意識に則して現代社会の諸問題を的確に理解する基礎能力。

『汎用的技能』

主体的に設定した専門分野の課題を論理的に分析・考察し、自らの見解を様々な表現形式を通じて積極的に発信してゆく能力。

『態度・志向性』

激しく変動する現代社会の課題と主体的に向き合い、新たな世界の構築に貢献しようとする姿勢。

【健康科学部】

健康科学部では、本学・学部の学位授与の方針に従い、所定の課程を修め、以下の能力を備えたと認められる者に学位を授与します。

学位授与に求められる能力

(知識・理解)

人間、健康、社会・環境に関する知識とそれらの関連についての理解

(汎用的技能)

保健・医療・福祉の専門的知識とヒューマンケアの実施に求められる様々なスキルを体得

(態度・志向性)

温かい人間性、人権擁護を基盤とした態度を身につけ、自ら学び、国内外で貢献しようとする力

教育課程の編成及び実施に関する方針（公表方法：各学科ページに記載
<https://www.u-tokai.ac.jp/education-research/undergraduate-department/>）

(概要)

文学部

【文明学科】

教育課程・学修成果

文明学科では、まず、東西の哲学・思想についての基礎的な素養の体得を目指す。哲学・思想の学習では、何が語られているのかを読み取ることが大事であるが、なぜこの言葉(概念)で表現されなければならないのかを突き止めることが一層重要である。授業では、まず初年次教育科目である「文明学基礎演習」で哲学・思想に触れる手がかりを伝え、それをじっくりと様々な角度から読み取る手がかりを伝える主専攻科目として、教養科目としての「日本思想と文明」、専門科目としての「日本思想」、「日本思想の諸相」、「日本思想の展開」といった科目を多く段階的に配置している。

次に、巨大化し複雑に発展してきた現代文明に向き合う力の養成を目指す。そのために、哲学や思想と同様に、初年次教育科目「文明学基礎演習」でこれらの諸問題に触れる手がかりを伝え、主専攻科目においては、科学・宗教・都市・環境・ジェンダーといった様々な視点から情報を提供しつつ、自ら考える手がかりを伝える科目として、「科学と文明」などの教養科目、「現代科学論」、「現代科学論の諸相」、「現代科学論の展開」といった専門科目を多く段階的に配置している。

さらに、文明論・比較文明論的な視野を養うためにも同様に、初年次教育科目「文明学基礎演習」でこれらの視野に触れる手がかりを伝え、主専攻科目においては、「文明論1」や「地域と文明」などの教養科目、「文明論2」や「文明論の諸相」、「文明論の展開」といった専門科目を多く段階的に配置している。そして、哲学思想の学習と同様に、現代文明の地球規模の問題を身近な生活の中で考え、文明論・比較文明論的な視野を養うに当たっても、自分がこう考えるという内容を他者に伝えるためには、正確で過不足のない言葉を選ばなければならない。文明学科では、特に卒業論文の執筆を通して、言葉への感性を磨き、正確に自分の考えや思いを伝える技術の習熟を目指す。論文を執筆するためには、いたずらにデータを集めて並べたり、部分的につなぎ合わせて形だけを整えることは許されず、自分で決めた一つのテーマについて、過不足なく説明し、一貫して自分の主張を貫く力業が要求される。この力こそ、文明学科での能動的学修の集大成であり、身につけた一生の財産になるであろう。

学修成果の評価方法

文明学科のディプロマ・ポリシーに示されている「知識・理解」「汎用的技能」「態度・志向性」に関して、修得単位数・GPAによる分析評価、授業についてのアンケート等を用いた学生による自己評価により、学修成果の評価を行っています。その集計結果は、FD活動等とおして教育の質向上のためのPDCAサイクルにつなげています。

【歴史学科 日本史専攻】

教育課程・学修成果

歴史学科日本史専攻では、史料読解力や論理的思考力を鍛えると共に、日本史の流れや人々の営みを正しく理解することを目標とし、その実現のため、以下の5点を重視しています。1つめは、日本史全般についての正確な知識と、バランスのとれた歴史認識を身につけ、現代社会を歴史的な流れの中で考察する力を育成することです。そのために、日本史の主要な流れを学ぶ「日本史概説」や、各時代の歴史についてくわしく講義する時代別通史、各時代の歴史事象により深く踏みこんで解説する時代別特講などの講義科目を開設しています。2つめは、歴史研究の基礎となる史料読解力を身につけた上で、問題を発見し解決する力や、読解・分析・考察の成果を適切な方法で表現できる能力を向上させることです。初年次教育科目としては、「日本史研究入門」「日本史基礎講読（漢文）1・2」を設け、日本史の学び方や史料読解の基礎を修得します。時代別に設けた講読・演習科目群では、少人数教育を徹底して、史料の読解力や問題を発見し解決する力などの修得・向上を図っています。また、卒業論文科目では、こうした能力を基に、学業の集大成として卒業論文の作成に取り組み、自分自身の歴史像を創造する力を鍛えています。3つめは、近年の新しい研究手法を積極的に取り入れ、事物を多角的に分析・表現する能力を育成することです。そのため、絵画・写真などを活用した研究手法を学ぶ「図像資料を読む」や、地域史研究で登場してきた研究手法を学ぶ「地域史方法論」「地域史演習」、コンピューター技術を歴史研究に活用するための「日本史情報処理」などの授業科目を設けています。4つめは、幅広い視点を身につけることです。日本の歴史を世界史との関連で把握する、比較史的な視点を養うために、「東洋史概説」「西洋史概説」「考古学概説」や、歴史学科共通科目として設けられている「歴史の見方」の履修を勧めています。5つめは、学校教員や博物館学芸員の育成です。日本史専攻で学んだことを活かせるよう、教育実習の事前指導と事後指導の充実・徹底を図るとともに、学芸員の実務を学ぶ「史料管理学演習」などの実践的な科目を設けています。

学修成果の評価方法

歴史学科日本史専攻のディプロマ・ポリシーに示されている「知識・理解」「汎用的技能」「態度・志向性」に関して、修得単位数・GPAによる分析評価、授業についてのアンケート等を用いた学生による自己評価により、学修成果の評価を行っています。その集計結果は、FD活動等とおして教育の質向上のためのPDCAサイクルにつなげています。

【歴史学科 西洋史専攻】

教育課程・学修成果

特色として以下の6点が挙げられます。

- ①西欧（イギリス、ドイツ、フランス）と地中海世界（ギリシア・ローマ、ビザンツ）を特色とする西洋史教育
 - ②現代世界とそこでの日本の役割を「歴史」の視点から学ぶ
 - ③少人数教育によって、批判的思考力と自己表現力を養う
 - ④外国語能力の向上を目指す
 - ⑤国際人として活躍できる人材の養成
 - ⑥学校教員や博物館学芸員の養成
- ①について、西欧や地中海世界の諸国家・地域を科目名とする講義とゼミナールを開講すると同時に、各種のテーマ史（政治、社会、民衆、文化など）の授業を通じて、西洋史の多彩な諸相に迫ります。
- ②について、現代世界の位置付けをよりよく理解するために、「西洋近代史」、「西洋現

代史」の講義を置く一方、各国史の中でも近現代史の講義・ゼミナールを多く開講します。③について、初年次の「西洋史研究入門」に始まる基礎ゼミナールや各国家史・テーマ史ゼミナールにおいて、少人数教育を徹底させ、課題と主体的に取り組むことによって批判的思考力を、発表や討論を通じて自己表現力・コミュニケーション能力を向上させることを目指します。

④について、西洋の社会と文化を深く理解し、歴史学習の基礎となる外国語の習得を重視します。英語のほかにもドイツ語、フランス語、スペイン語、ロシア語の授業を開講する一方、専門科目のゼミナール授業ではこれら第2外国語も含めた外国語文献をテキストとして取り上げます。

⑤について、異文化社会としてのヨーロッパやアメリカに直接触れ、その特質を理解することを目的として、「ヨーロッパ・アメリカ実地研修」を設置しています。また、「ヨーロッパ・アメリカをはじめとする世界各地の大学で学ぶために、東海大学海外派遣留学制度の活用を強く推奨しています。

⑥について、西洋史専攻で学んだことを生かせる職業として、中学校社会、高等学校地理・歴史の教員や、博物館・美術館等の学芸員があるので、各種の関連講義を開講するほか、資格取得を希望する学生を対象にセミナー等の発展的な指導をすることによって、教員や学芸員の養成を目指します。

学修成果の評価方法

歴史学科西洋史専攻のディプロマ・ポリシーに示されている「知識・理解」「汎用的技能」「態度・志向性」に関して、修得単位数・GPAによる分析評価、授業についてのアンケート等を用いた学生による自己評価により、学修成果の評価を行っています。その集計結果は、FD活動等をとおして教育の質向上のためのPDCAサイクルにつなげています。

【歴史学科 考古学専攻】

教育課程・学修成果

本専攻の専門教育課程の特色は、科目群として考古学基礎科目・同発展科目・同実践科目を置き、考古学の基礎から幅広く高度な専門知識までを、考古学的方法・技能とともに、初年次から4年次まで時間をかけて学ぶことができる点と、後述する①～③の履修形態を受講者自身が自由に編成できる点にあります。

基礎科目の1つ「考古学研究入門」（必修）では、パブリック・アーケオロジーの視点に立ち、考古学が現代社会と無関係な存在ではなく社会へ向けた情報発信が必要であることを、グループワークを通じて学びます。また、考古学という学問が対象とする時間や空間に限定性を設けていないことに鑑み、地域・時代・テーマを幅広く見据えた多様な選択・選択必修科目を基礎科目から発展科目にわたって設置し、それらの中から個人が自由に選択し、自身の課題を発見し掘り下げることができるようにしています。特に選択必修第2グループ発展科目では、1つの科目の中で講義を聴く形式と発表や討論を伴う演習形式を組み合わせた授業形態により、能動的学修を促し、各科目のテーマや関連する専門知識について一層深い理解に導きます。加えて実践科目では、考古学固有の方法であるフィールドワークの基礎や実践を学び、最終的には「卒業論文」（必修）を自ら発見した課題・問題意識にしたがって執筆することになります。

このように自由度の高い構成を特色としますが、履修形態として①広域教養型、②地域文化探求型、③専門性探究型の大きく3つの型を想定しています。①～③の型とも1年次に基礎科目「考古学研究入門」、「日本考古学概説」、「外国考古学概説」（各必修）を修得し、かつ選択必修第1グループ（グレード No. 120）の中から興味に応じた4科目を履修することに始まり、2年次3 Semesterで実践科目「フィールドワーク実習1」（必修）を修得します。この過程で自身の興味の方向性を確認し、①～③のどの型に向かうべきかを個々に判断してもらうことになります。

①②の型に向かう場合には、外国考古学を視野に人類史に関する幅広い教養を身につけるか、日本考古学に重点を置き、身近な地域の歴史・文化・自然環境への理解を深めるか、志向に応じて選択必修第2グループ発展科目前期（グレード No. 220）を中心に3科目を履修します。③の型に向かう場合には、上記に加えて同一発展科目後期（グレード No. 320）

からさらに深めたいテーマを1～2科目、同一実践科目「フィールドワーク実習2」、「資料分析法実習」（各グレード No. 220－2年次）、「考古学研究法」（グレード No. 320－3年次）の3科目を履修します。これによりさらに高度な専門的知識に基づいて考古資料を観察・研究する技能を獲得し、これらを活かした進路につなげます。

ただし①～③の型は明解な境界を設けたものではありません。①②に向かう場合にも発展科目後期や上記の実践科目の選択的な履修は可能です。重要な点は、個々人が自らを見極め、主体的に選び取っていくという姿勢にあります。そうして3・4年次の「卒業論文基礎1」、「卒業論文基礎2」、「卒業論文」（各必修、グレード No. 411～413）において、それまでに培った人類の叡智に対する歴史認識に則り、専門分野の課題を論理的に分析・考察し、自らの見解を積極的に発信する術を論文という形式で結実させるのです。

学修成果の評価方法

本専攻のディプロマ・ポリシーに示されている「知識・理解」「汎用的技能」「態度・志向性」に関して、修得単位数・GPAによる分析評価、授業についてのアンケート等を用いた学生による自己評価により、学修成果の評価を行っています。その集計結果は、FD活動等をおして教育の質向上のためのPDCAサイクルにつなげています。

【日本文学科】

教育課程・学修成果

日本文学科は、永い伝統を持ち、また現代日本の社会や文化とも密接に関わっている日本の文学や日本語について学ぶことで、日本の文化に関する幅広い教養の上に立って現代の社会に対して新しい文化的提案ができる人間、また伝統をふまえつつ次世代の社会に向けて創造的に関わってゆける人間を育てることを目標としています。

こうした観点から、本学科のカリキュラムは日本文学と日本語学とを二本の柱とし、初年次教育から卒業論文にいたるまで、講義系科目と演習系科目とを学期ごとに交互に配置しています。これは、まず講義系科目において十分な知識を身につけ、続く演習系科目でその知識を活かして自ら調査・発表し、自身のことばで文章にまとめるというサイクルを繰り返すことで、着実なステップアップをはかるとともに、知識を実践的に用いる力を獲得してゆくことを意図したものです。また、本学科では中学校・高等学校の国語科教員の養成を大きな目標としていますので、中学・高校での授業運営に活かせるアクティブラーニングを、初年次教育の段階から積極的に取り入れています。

具体的には、初年次には大学・学科の教育への適応力を培うべく、「日本文学基礎ゼミナール1・2」という少人数のゼミ形式で行われる授業を配置する一方、古代から現代までの文学および日本語について、基礎的・通史的な知識を身につける講義科目を設定しています。続いて二年次には、より高度な学習と研究に不可欠な基礎的な手法を、発表などを通じて身につける「日本文学研究入門A・B」を配しています。その後、選択必修科目となっている各時代・分野の「研究」科目において、それぞれの分野に関するより専門的な研究方法を実践的に学び、さらに三年次の「特講」科目で、各分野に深化した知識と知見とを身につけてゆきます。そして、三年次の秋からはじまる「卒業論文プレゼミナール」「卒業論文1・2」を通じ、身につけてきた知識と能力を最大限に活用し、形にして示す卒業論文の執筆を、カリキュラムの最終到達点としています。また、これらの課程の中には、幅広い知識を獲得するとともに、多様かつ多角的な視野を身につけられる「漢文学概論」「漢文学講読」「写本にふれる」「日本文学と世界」「日本の芸能」といった科目、あるいは実体験を重視し、文学を体感的に学ぶ授業として「日本の詩歌」「日本文学実地踏査」などを配置しています。さらに、国語教員の養成を見据え、授業を行ううえで必須である基礎力を培う「国語表現法1・2」「古文基礎」も設定し、社会に対して有意な人材を育成できるよう努めています。

学修成果の評価方法

日本文学科のディプロマ・ポリシーに示されている「知識・理解」「汎用的技能」「態度・志向性」に関して、修得単位数・GPAによる分析評価、授業についてのアンケート等を用いた学生による自己評価により、学修成果の評価を行っています。その集計結果は、FD活動等をおして教育の質向上のためのPDCAサイクルにつなげています。

【英語文化コミュニケーション学科】

教育課程・学修成果

本学科のカリキュラム・ポリシーは、英語による実践的コミュニケーション能力と、それを支える教養や専門研究の力を兼ねた人材の育成です。これを実現するために、英語の「スキル・トレーニング」、「文化・教養」の基礎領域と、「コミュニケーション学」、「言語学」、「英米文学」、「英語教育学」の専門領域とに分けてカリキュラムを組んでいます。初年時には、「フレッシュヤーズ・セミナー」を必修科目とし、大学での英語学習で知っておくべきことを学習、さらに、オムニバス形式の授業で各専門分野の担当教員による専門科目の紹介と授業を行います。これにより、2 セメスター以降の専門領域選択の参考としてもらいます。3 年次(5・6 セメスター)には「演習 1・2」を履修し、そこで専門領域について少人数で研究を進め、4 年次(7・8 セメスター)に「卒業論文 1・2」を履修し、卒業論文を作成するという方向で指導します。

学修成果の評価方法

英語文化コミュニケーション学科のディプロマ・ポリシーに示されている「知識・理解」「汎用的技能」「態度・志向性」に関して、修得単位数・GPA による分析評価、授業についてのアンケート等を用いた学生による自己評価により、学修成果の評価を行っています。その集計結果は、FD 活動等をとおして教育の質向上のための PDCA サイクルにつなげています。

文化社会学部

【アジア学科】

教育課程・学修成果

アジア学科は、アジアに関する知識を確実に身につけ、応用していく力を養う教育を実現するため、段階的に学んでいくことのできるカリキュラム体系を構築しています。具体的には、1・2 年次にかけて「基礎科目」として配置された必修科目「アジア研究入門」「アジアの学び方 1・2・3」で学科での学びの基礎を修得するとともに、「東アジア概論」など 6 つの選択科目を配置して、その後の専門的な知識を深めていくための基礎的な力を培います。また、2 年次を中心として「アジアの歴史と文明」科目群に配置された 16 の選択科目でアジアに関する情報を的確に収集し理解を深めていく「知る力」を喚起し、2・3 年次を中心として「アジアの文化と社会」科目群に配置された 20 の選択科目によって「考える力」を養っていきます。

アジアの文化と社会を現地の言葉で学ぶことを目的として、1 年次から 4 年次にかけて配置された 12 科目から成る「アジアの言語」科目群のうち、8 つの選択必修科目から 1 科目以上を履修します。2 年次からは卒業後を展望し、「演習・プロジェクト」科目群に配置された 7 つの選択必修科目から 1 科目以上を履修して、グローバル化が進展するなか多様性に満ちあふれたアジアを舞台に「行動していく力」を養います。そして「卒業研究」では、必修科目である「アジア研究セミナー 1・2」(3 年次)と「卒業論文 1・2」(4 年次)を履修して、4 年間の学びの集大成として「成し遂げ力」の涵養を図ります。

学修成果の評価方法

アジア学科のディプロマ・ポリシーに示されている「知識・理解」「汎用的技能」「態度・志向性」に関して、修得単位数・GPA による分析評価、授業についてのアンケート等を用いた学生による自己評価により、学修成果の評価を行っています。その集計結果は、FD 活動等をとおして教育の質向上のための PDCA サイクルにつなげています。

【ヨーロッパ・アメリカ学科】

教育課程・学修成果

多彩な学問領域の学びを通じて、複数の観点から世界の多様性に触れることができるように、大きく分けて3つの分野から成る基礎科目群と、専門性の高い発展科目群を経て、学びの集大成である「卒業論文」へと進む構成となっています。まず1年次には「初年次科目」として必修科目「入門ゼミナール1・2」と選択科目「ヨーロッパ・アメリカ概論」を履修し、その後の専門的な知識を深めていくための基礎的な力を培います。さらに1・2年次に基礎科目群として、ヨーロッパやアメリカの各地域について学ぶ「地域」、考え方の基礎を学ぶ「源流」、多様な文化を比較する「多様性」の3つの科目区分に24の選択科目が配置されています。

2・3年次を中心に学ぶ発展科目群では「文学・芸術分野」「宗教・思想分野」「歴史・社会分野」の3つの科目区分に15の選択科目が配置され、学生が自ら学びの道を選択し、自立した個人としてそれぞれの興味を深めていきます。そして3・4年次に「特殊講義」として配置された選択科目「ヨーロッパ・アメリカ特殊講義A・B・C・D」と、必修科目「基礎ゼミナール1・2」「卒業論文1・2」において、自分なりに高めた学知を他者に伝える能力を磨きます。言い換えれば、基礎科目での水平方向の学びと、発展科目での垂直方向の学びが、卒業論文完成に必要な、内実を伴う深い学びを実現しています。

学修成果の評価方法

ヨーロッパ・アメリカ学科のディプロマ・ポリシーに示されている「知識・理解」「汎用的技能」「態度・志向性」に関して、修得単位数・GPAによる分析評価、授業についてのアンケート等を用いた学生による自己評価により、学修成果の評価を行っています。その集計結果は、FD活動等をとおして教育の質向上のためのPDCAサイクルにつなげています。

【北欧学科】

教育課程・学修成果

北欧社会の取り組みや文化の特質を多面的かつ段階的に学ぶために、「初年次科目」「北欧歴史科目」「北欧社会基盤科目」「北欧社会発展科目」「北欧文化基盤科目」「北欧文化発展科目」「北欧語導入・基礎・中級・上級科目」「現地研修科目」「卒業研究科目」の科目群から構成される教育課程を編成しています。1年次には、「初年次科目」として大学生活に必須と思われる技能を身につける必修科目「北欧入門セミナー」と、北欧について基礎的知識を習得するために選択必修科目である北欧各国の「概論」4科目から2科目以上を履修します。また、学科での学習の基盤となる「北欧歴史科目」として、「北欧史概説」と各国史4科目が選択科目として1・2年次に配置されており、北欧に対する歴史的な理解を深めます。

主専攻科目の中心となるのが2・3年次を中心に履修する「北欧社会基盤科目」「北欧社会発展科目」「北欧文化基盤科目」「北欧文化発展科目」であり、男女平等、教育・思想、福祉、環境政策、多文化共生、文化論、文学、児童文学、こども文化、アイスランド（語）研究、北欧神話などをテーマとする19の科目が配置されています。このうち、選択必修科目である「北欧社会基盤科目」と「北欧文化基盤科目」から、それぞれ2科目以上を履修します。

1～3年次にかけて履修する「北欧語導入・基礎・中級・上級科目」で

は体系立った北欧言語の学習を可能にするために入門から上級までの18科目を配置しており、そのうち「北欧語導入科目」として配置されている「デンマーク語入門」など4つの選択必修科目から1科目以上を履修します。さらに2・3年次での履修を想定している「現地研修科目」では、自ら北欧を訪問し体験することで、教室では学べない多くのことを吸収します。そして、「卒業研究科目」として3年次に「北欧セミナーA・B」、4年次に「北欧語研究セミナーA・B」「卒業研究A・B」の6つの選択科目が配置されています。

学修成果の評価方法

北欧学科のディプロマ・ポリシーに示されている「知識・理解」「汎用的技能」「態度・志向性」に関して、修得単位数・GPAによる分析評価、授業についてのアンケート等を用いた学生による自己評価により、学修成果の評価を行っています。その集計結果は、FD活動等をおして教育の質向上のためのPDCAサイクルにつなげています。

【文芸創作学科】

教育課程・学修成果

文芸創作学科は、基本から応用へと段階を踏んで「読む」と「書く」ことを学んでゆけるようにカリキュラムを編成しています。1年次に「学科導入科目」として必修科目「ストーリーを発見する」および「文芸創作入門ワークショップ」を配置し、高校教育と大学教育との間のギャップを埋めると同時に、4年間の学習の展望を開きます。また、1・2年次を中心に「基礎科目」として、「読む」ことから「書く」ことへと重心をシフトするため、「文学の遠近法（創作のための文学史）」をはじめとする、アジアから欧米まで、また古代から近代まで、広く古今東西の作品を読み、また映画や演劇の基礎も学ぶ12の選択科目を配置しています。

学生はこうした科目の履修を踏まえて、2・3年次に「書く」ことを中心とした「創作系科目」「批評系科目」「編集系科目」へと次第に移行していきます。「創作系科目」には「詩の技法」など9の選択科目、「批評系科目」には「ノンフィクションを読む」など8つの選択科目、「編集系科目」には「サブカルチャーと文学」など7つの選択科目が配置されています。そして3年次から4年次にかけては、少人数によるディスカッションや対話を中心とする選択科目「卒業制作ワークショップ1・2・3」において、学修の総仕上げとして卒業制作作品を執筆します。

学修成果の評価方法

文芸創作学科のディプロマ・ポリシーに示されている「知識・理解」「汎用的技能」「態度・志向性」に関して、修得単位数・GPAによる分析評価、授業についてのアンケート等を用いた学生による自己評価により、学修成果の評価を行っています。その集計結果は、FD活動等をおして教育の質向上のためのPDCAサイクルにつなげています。

【広報メディア学科】

教育課程・学修成果

広報メディア学科は、カリキュラムを、基礎科目である「広報メディア基礎」（11科目）と4つの応用科目（25科目）で構成しています。まず「広報メディア基礎」として、広報とメディア分野への導入科目である必修科目「広報メディア基礎演習」と、「新聞・出版論」など広報やメディアの基礎知識を学ぶ6つの選択科目が1年次に配置され、データの分析方法やプレゼンテーション技術、映像制作法などを

学ぶ4つの選択科目が2年次に配置されています。

4つの応用科目群は2・3年次を中心に配置されており、「メディアと社会」として「新聞報道論」など8つの選択科目、「広報の企画・戦略」として「PR・広告戦略演習」など6つの選択科目、「メディアの制作・実践」として「マスコミ文章表現」など6つの選択科目、「卒業制作・研究」として「ゼミナールA・B・C・D」と「アドバンスゼミナール」の5つの選択科目で構成されています。「メディアと社会」の8科目は、応用科目群の入口であり、これら科目の修得状況及び学生自身のニーズに合わせ、「広報の企画・戦略」あるいは「メディアの制作・実践」のいずれかを主なものとして選択します。「広報の企画・戦略」では、広報や広告の企画や戦略の立案方法を修得していきます。「メディアの制作・実践」ではメディアを制作・実践するための仕組み・ルール・実践的技術を修得します。「卒業制作・研究」では、学習の最終段階として自らの学びの成果を論文や作品の形で完成させることを目的とします。

学修成果の評価方法

広報メディア学科のディプロマ・ポリシーに示されている「知識・理解」「汎用的技能」「態度・志向性」に関して、修得単位数・GPAによる分析評価、授業についてのアンケート等を用いた学生による自己評価により、学修成果の評価を行っています。その集計結果は、FD活動等をとおして教育の質向上のためのPDCAサイクルにつなげています。

【心理・社会学科】

教育課程・学修成果

心理・社会学科は2つの履修モデルを編成しています。社会的デザイン系モデルは、社会に関心を持ち、主として地域社会の新たな制度やライフスタイルを提案する人材の育成を進めます。第二の心理専門職系モデルは、心理学系の専門的職業人の育成に関わる科目を体系的に配置しています。

どちらのモデルにも共通する科目配置として、「心理・社会学基礎科目」として、大学での学習技法を学ぶ科目を1年次と2年次に配置し、学科の学問分野である社会学と心理学の基礎知識を修得するための科目を1年次に配置しています。さらに、研究方法の基礎を身につけるための科目を2年次に配置しています。2年次及び3年次の前期には、「心理・社会学共通科目」を配置し、両モデルに共通する専門知識を身につけます。また、実践力の修得を目的として、「心理・社会学研究法科目」と「心理・社会学演習科目」を2年次と3年次を中心に配置しています。さらに、各モデルの専門知識を深める科目として、2・3年次を中心として、「社会学講義科目」と「心理学講義科目」を配置しています。そして「心理・社会学専門研究科目」として4年次に卒業論文に関連した科目を配置して、4年間の各自の研究成果を卒業論文として制作します。

学修成果の評価方法

心理・社会学科のディプロマ・ポリシーに示されている「知識・理解」「汎用的技能」「態度・志向性」に関して、修得単位数・GPAによる分析評価、授業についてのアンケート等を用いた学生による自己評価により、学修成果の評価を行っています。その集計結果は、FD活動等をとおして教育の質向上のためのPDCAサイクルにつなげています。

政治経済学部

【政治学科】

教育課程・学修成果

政治学科は、現代文明についての深い歴史的、思想的認識に立って、

学部共通の目標である「社会力」の育成を基礎として、新しい社会科学の一分野としての科学的な政治学の確立を目指しています。政治学科が育成する人材像は、地域社会から国際社会まで、政治のダイナミズムを解明することができる人材です。

各授業において育成を目指す力・スキルとして、以下の3つの基準を採用しています。

①「理論的に考える力」は、政治を中心とする社会現象について、その現象の仕組みや因果関係を理論的に理解する能力です。②「現状を分析する力」は、政治を中心とする社会現象について、資料を集めて客観的、多面的に分析する能力です。③「問題解決策を提案する力」は、政治を中心とする社会現象について、問題点を明らかにし、その解決策を提案する能力です。これらの能力の養成を目指し、カリキュラム全体を体系化しています。

政治現象を総合的に解明する能力を養うために、ゆるやかなコース制を採用し、政治、行政、国際の3コースを設けて、政治学科の各コースの教育目標にある専門的な知識の修得と求められる能力の育成を目指します。

政治コースは、政治学各分野の理論および関連諸科学についての基礎知識を学び、社会問題の解決を図る能力を養います。行政コースは、主として地方の政治と行政について理論と実際の制度の諸側面を広くかつ深く学び、地方自治・行政のスペシャリストを養成します。国際コースは、主として国際社会の基礎知識とともに、そのメカニズムを理解するために必要な国際関係の理論と現実を学ぶことによって、国際化に対応できる能力を養成します。各コースには、少人数制の演習が配置され、自分の考えを明確に持ち、集団のなかで発言することを繰り返し行い、専門的な知識を身につけます。これらにより、社会力とともに専門知識を通じて、「理論的に考える力」、「現状を分析する力」、「問題解決策を提案する力」を持つ人材を育成します。

学修成果の評価方法

政治学科のディプロマ・ポリシーに示されている「知識・理解」「汎用的技能」「態度・志向性」に関して、修得単位数・GPAによる分析評価、授業についてのアンケート等を用いた学生による自己評価により、学修成果の評価を行っています。その集計結果は、FD活動等をおして教育の質向上のためのPDCAサイクルにつなげています。

【経済学科】

教育課程・学修成果

経済学は、「社会科学の女王」と称されるように、社会科学分野の中では最も自然科学に近く、その構造は非常に体系的です。そこで、1年次生で基礎導入教育を行います。経済学の基礎理論を習得するために、1年次に「マクロ経済学入門」「ミクロ経済学入門」を必修科目として開講しています。2年次生以降で応用科目を履修し、4年間で基礎から徐々に応用科目へとピラミッドを積み重ねていくように科目履修ができるよう配慮した、以下のように体系的なカリキュラムを構築しています。

経済学科では、卒業生が、様々な経済現象や問題に対して広く鋭い目を持ち、“冷静かつ批判的”に現行の経済状況と政策を分析し、“温かい心”を持って新たな政策提言ができる人材として社会で活躍することを望んでいます。そこで、①経済理論分野（様々な経済現象について、その仕組みや因果関係を理論的に解明していくことに重点を置く分野）、②経済政策分野（様々な経済問題に対する現実の政策的対

応を取り上げ、その背後にある政策立案過程における政治的な側面も考慮するなどして、多角的な視点から経済政策を批判的に分析し、社会的に望ましい政策のあり方について考える分野）、③実証経済分野（様々な経済現象について、その仕組みや因果関係を数量モデル化したり、歴史的・制度的側面に焦点をあてたりすることによって、実証的に把握し分析する分野）の3つの分野制を導入しています。これにより、①理論的に考える力（経済現象の仕組みや因果関係を理論的に解明できる力）、②政策提言する力（経済問題を多面的に検討して政策提言できる力）、③実証分析する力（経済現象について資料を集め科学的に分析できる力）を備えた人材を養成することを目指しています。

経済学科では、理論的に考える力、政策提言する力、実証分析する力を備えた人材を育成するために、討論や発表を行う機会の多い演習形式の授業を重視しています。そこで、1年次生から4年次生まですべての学年で演習（ゼミナール）形式の科目が履修できるよう、カリキュラムを組んでいます。初年次教育として1年次に必修科目として開講している「入門ゼミナール1・2」では、レポート作成やプレゼンテーションのスキル習得やキャリア意識の醸成につとめています。3・4年次の専門ゼミナールでは同一教員から一貫した指導を受けて、専門領域への理解を深め、最終的かつ総合的に学修の成果が評価されます。

学修成果の評価方法

経済学科のディプロマ・ポリシーに示されている「知識・理解」「汎用的技能」「態度・志向性」に関して、修得単位数・GPAによる分析評価、授業についてのアンケート等を用いた学生による自己評価により、学修成果の評価を行っています。その集計結果は、FD活動等とおして教育の質向上のためのPDCAサイクルにつなげています。

【経営学科】

教育課程・学修成果

経営学科が目指すグローバル（俯瞰的、国際的、複眼的）な視点からビジネス活動に積極的に参加できる人材を育成するために、ビジネス活動を学ぶ上で必要な講義科目を3つのコースとして分け、それぞれのコース科目をバランス良く履修できるカリキュラムを作成します。カリキュラムの目的は以下の通りです。

①組織・社会・地球環境との共創の時代に対応するカリキュラム

これまでのビジネス活動から、組織、社会、地球環境の共創活動を基にしたビジネス活動に適合できるような人材を養成します。

②理論と実践を目指すカリキュラム

理論を通じて社会システムを観察し、論理的に考え、分析し、将来を予想することで、予測が難しいさまざまな変化に柔軟に対応できるような人材を養成します。

③ゼミナールによるカリキュラム

ゼミナールでは、ビジネス活動に関する専門知識に加え、ディスカッション能力やプレゼンテーション能力を向上させる教育を行います。これによって、ビジネス活動の本質的な理解や情報発信力を有する人材を育成することを目指します。

④将来のさまざまな進路に対応したカリキュラム

卒業後は、サービス産業を中心とした企業への就職や、金融や会計関連の資格を必要とする職業への進路があります。さらに、国内外の大学院への進路もあります。このような多様な進路に対応できる教育を行います。同時に、起業を目指す学生も少なくないことから、彼ら・彼女らの起業活動を支援する教育を行うことも目指します。

具体的にはまず、ビジネス活動を学ぶ最初の入門科目「マネジメント入門」、「マーケティング入門」、「簿記論」、「会計学入門」、「情報処理1」を設定しています。その上

で講義科目を「マネジメント分野」、「マーケティング&インフォメーション分野」、「アカウンティング分野」の3コースに分けています。さらにゼミナールによって、講義で学んだ知識をより専門的に深めます。その他、応用科目として、専門分野に関わる内容を英語で学ぶ「経営英語」やさまざまな分野で活躍する実務家による「経営特別セミナー」を設置しています。

学修成果の評価方法

経営学科のディプロマ・ポリシーに示されている「知識・理解」「汎用的技能」「態度・志向性」に関して、修得単位数・GPAによる分析評価、授業についてのアンケート等を用いた学生による自己評価により、学修成果の評価を行っています。その集計結果は、FD活動等とおして教育の質向上のためのPDCAサイクルにつなげています

法学部

【法律学科】

教育課程・学修成果

本学科の教育の基礎となる、法学についての知識、時代の変化に対応する法の役割を理解・表現する基礎能力を修得するために、「法学基礎演習1」、「刑事法入門」等の必修科目・初年次教育科目、さらにはキャリア・デザイン科目などを開講しています。

また、法学的素養及びリーガルマインドに基づいた提案や問題の処理ができる技能を身につけるとともに、人間の尊厳と人権の尊重を基調とする現代の社会で責任を持って行動できる自立力を育成するために、発展的法律知識、分析展開力、多元的総合的考察力、グローバルな視野および対話・プレゼンテーション力の修得を学修成果とする多様な選択科目（講義科目、演習）を開講し、全体を通じて各種授業科目を体系的に配置した教育課程を編成しています。

すべての法学部生が憲法・民法・刑法などの基本的な法律についての知識を確実に身につけるとともに、卒業後、法曹・公務員として活躍できる能力を身につけるための法職・公務員コース、企業において法律学的素養を生かして活躍できる能力を身につけるための企業法務コース、国際社会において法律学的素養を生かして活躍できる能力を身につけるための国際関係コースの3コースを開設しています（選択必修の科目グループを活用したゆるやかなコース制）。また、大教室における講義だけではなく、少人数のきめ細かな教育を実現する科目として、従来の法学基礎演習、専門演習等に加え、合計20単位の特論科目を開講しています。特論科目は、企業法務コースおよび法職・公務員コースで開講し、とくに後者においてはコースの中核を担います。

学修成果の評価方法

本学科のディプロマ・ポリシーに示されている「知識・理解」「汎用的技能」「態度・志向性」に関して、修得単位数・GPAによる分析評価、授業についてのアンケート等を用いた学生による自己評価により、学修成果の評価を行っています。その集計結果は、FD活動等とおして教育の質向上のためのPDCAサイクルにつなげています。

教養学部

【人間環境学科 自然環境課程】

教育課程・学修成果

教養学部では、教育体系の一貫として「SOHUM プログラム（Social Human ware: 『社会的な広い視野と自身の専門を生かした視点を併せ持ち、状況を理解して社会の変化に柔軟に対応し、問題解決に向けて自らの社会的役割を自覚し行動できる能力』を有する人材の育成）」を掲げています。

社会的な広い視野と自身の専門に関する知識と理解力を修得するた

め、第2セメスターに学部共通科目として「人間社会論」を必修科目として置き、「人間社会の望ましい発展とその方向性」に関する知識が習得できるような学習過程を構築しています。この科目は全学必修の「現代文明論」と連携しつつ、各学科課程で展開する専門教育との学際的な関わりを明確化し、変化する現代社会の状況を理解して柔軟に対応する技能などを学生に教授することを目的としており、「SOHUMプログラム」の導入部に当たっています。

第3, 4セメスターには、「SOHUMプログラム」を能動的に学習し、問題発見・解決に向けて自らの社会的役割を自覚し行動するための学部共通科目として、「人間学1」を必修科目として設置しています。さらに第5セメスター以降には、実践的なプロジェクト科目として「人間学2」を選択科目として設定しています。これら「人間学」での学びを通して、ディプロマ・ポリシーに掲げる能力を育成しています。

また、教養学部人間環境学科自然環境課程では、自然科学全般にわたり、他の理工系の学科と比べて、総合的な幅広いカリキュラム内容となっています。人間環境に関する総合的視点を養う導入部となる複数教員によるオムニバス形式の授業や、人間環境に対する理解を深める調査・発表・議論を中心とした授業、学外の実習で実践的知識を身に付ける体験学習授業など、工夫された特徴のある科目が開講されています。

初年次教育科目として、「自然環境入門」を必修科目として設定し、人間環境学科自然環境課程における教育課程や研究内容に対する理解、キャリア意識の形成等を図っています。2年次に開講される主専攻必修科目の「自然環境基礎実験」では調査・実験の結果をレポートにまとめ、教員との討論を通じて総合的な思考力と判断力を身につけてもらいます。3年次からは専任教員の研究室に所属し、少人数制で開講される「プレゼミナール」や「自然環境応用実験」を通じて、対象の広い自然環境に関連する、各自の研究の足がかりとなる専門テーマについての基礎を学びます。更に4年次には、専門教育課程の集大成として「卒業研究」が必修科目として開講されており、最終的かつ総合的に学修の成果が評価されます。

学修成果の評価方法

教養学部人間環境学科自然環境課程のディプロマ・ポリシーに示されている「知識・理解」「汎用的技能」「態度・志向性」に関して、修得単位数・GPAによる分析評価、授業についてのアンケート等を用いた学生による自己評価により、学修成果の評価を行っています。その集計結果は、FD活動等をとおして教育の質向上のためのPDCAサイクルにつなげています。

【人間環境学科 社会環境課程】

教育課程・学修成果

「環境」、「福祉」、「ビジネス」の領域に沿って、主専攻選択科目を配置しています。その主な特徴として以下の点が上げられます。社会科学の基本的教養と各分野の専門性を活かせる能力の修得を目的とし、少人数制（10数名）のゼミナール教育を通して、理論と実践を結びつけるような総合力の育成をはかっています。そのため、第1・第2セメスターから「入門ゼミ」に所属し、高校から大学への橋渡しを行うための初年次教育を行っています。

第5セメスターからはじまる2年間の「ゼミナール」では、専門領域を踏まえて、焦点を絞った個別のテーマに取り組むこととなります。ゼミでは、就職進路、キャリア形成を考える時間もつくり、フィール

ド調査など学外教育も行います。そして、大学での学びの集大成として卒業論文をまとめ、最終的かつ総合的に学修の成果を評価します。

また、持続可能な社会を実現するための知識や経験を柔軟に活用できる能力を養成するために、現代社会が抱える様々な問題に対処するため、「マクロ経済学」「ミクロ経済学」をはじめとする多様な専門科目をそろえていることです。今日においては、環境や福祉、ビジネスの問題がそれぞれ独立して存在しているわけではなく相互に複雑に絡み合っています。たとえば、環境問題を考えるとき、環境だけを単独に取り上げるのではなく、経済成長との関連で問題の解決を考える必要があります。本課程では、このような状況を踏まえて、「環境経済論」、「環境政策論」、「社会保障論」「福祉経済論」、「金融論」、「マーケティング政策論」など学際的な科目を設定するほか、グローバル化を伴いながら複雑化する社会のニーズに対応するため、「国際社会ゼミナール」を開講し、国際的な視点を持った能力を育成します。

さらに知識や経験を蓄積するとともに、環境、社会、ガバナンスの面からバランスのとれた社会の形成に向けて積極的に行動する姿勢を養成するために専門研究を深める必要があることから技術的手法についても重視しています。具体的には「統計学」、「社会調査法概論」、「データ分析」などの科目を開講しています。これらの科目は、卒業研究などのオリジナリティを高めるだけでなく、将来、社会人として仕事や活動にも役立つと考えられます。また、本課程では、「環境学特講」、「社会福祉学特講」、「経済学特講」の科目を設置し、現代社会の注目を集めている問題に焦点を当てた授業を行っています。これらの科目のねらいは、単に知識を増やすだけではなく、履修生一人ひとりが、各自の意見を持てるようにすることです。

学修成果の評価方法

教養学部人間環境学科社会環境課程のディプロマ・ポリシーに示されている「知識・理解」「汎用的技能」「態度・志向性」に関して、修得単位数・GPAによる分析評価、授業についてのアンケート等を用いた学生による自己評価により、学修成果の評価を行っています。その集計結果は、FD活動等とおして教育の質向上のためのPDCAサイクルにつなげています。

【芸術学科 音楽学課程】

教育課程・学修成果

音楽学課程では、教養学部が用意する学部共通科目と、芸術知識を身に付けるための学科共通科目を基礎として、他の音楽専門科目のカリキュラムを編成しています。理論あるいは学問と、実践あるいは実技とを両輪とし、かつそれらを相互に関連付け、学科目としてまず〔理論系科目〕の下に、〔理論系基幹科目〕と〔音楽理論科目〕を置き、〔実技系科目〕の下には、同様に〔実技系基幹科目〕と〔音楽実技科目〕を置いています。〔理論系基幹科目〕には、「ゼミナール」や「卒業研究」などの正に基幹的な科目が含まれ、〔音楽理論科目〕には、「西洋音楽史」、「日本音楽史」、「和声学」「音楽音響学」などの理論系専門科目が含まれます。同じく、〔実技系基幹科目〕には、「ピアノ」や「声楽」「専門実技」「卒業演奏」などの実技の柱としての科目が含まれ、他方の〔実技系科目〕には、「合唱」や「器楽合奏法」「コンピュータミュージック」などの、特徴ある実践的科目が含まれます。さらに2つの資格（音楽療法士と音楽科教員免許）に関わる特殊領域として、〔音楽療法科目〕と〔音楽教育科目〕を置いています。前者には、「音楽療法概論」、「障害学」「医学概論」などの理論系

科目と「音楽療法セッション」をはじめとする実践的科目があります。
〔音楽教育科目〕には、音楽教育にとって不可欠の「音楽科教育法」や「音楽科教材論」、「邦楽」、「リトミック」などがあります。これらは、個々の学生が目指す専門性や適性を考慮していると同時に、理論と実践との間での、バランスのとれた学修に配慮したものです。

学修成果の評価方法

芸術学科音楽学課程のディプロマ・ポリシーに示されている「知識・理解」「汎用的技能」「態度・志向性」に関して、修得単位数・GPAによる分析評価、授業についてのアンケート等を用いた学生による自己評価により、学修成果の評価を行っています。その集計結果は、FD活動等をとおして教育の質向上のためのPDCAサイクルにつなげています。

【芸術学科 美術学課程】

教育課程・学修成果

芸術学科デザイン学課程の教育研究上の目的は、人文、社会、自然科学に関わる広い視野からの、デザイン分野に関する専門的知識や理解および実践的なデザイン教育の実施により、個々の適性に合わせたデザイン専門能力および、プランニング、クリエイティブプロデュース、マネジメント、プレゼンテーションといった創造的な場面において求められる判断力・行動力を持った視野の広い人材の養成にあります。その教育目標に基づき、次のような教育課程を編成します。

デザイン学課程では、教養学部の教育課程の一環である「SOHUMプログラム」、芸術学科における「学科共通科目」の設置に加え、初年次の専門教育としてデザインを学ぶ学生に求められる基礎的な理論科目および実習科目として「デザイン概論」「デザイン入門ゼミナール」「デザイン演習」「コンピューターデザイン」などの〔デザイン基礎科目〕を設置しています。2年次以降の学生に対しては、ビジュアル・プロダクト・スペース・エンターテイメントの4つの「デザイン実習コース」を設置し、それぞれのコースで段階的な学習指導を行なっています。このコース設定はデザイン学課程独自のカリキュラム編成の方針に基づくもので、多様化するデザイン分野に対応する人材の育成をめざし、学生個々の適性に応じたデザイン専門能力を磨くことを目的としています。さらに変化する現代社会の状況を理解し、修得したデザイン分野の技能を柔軟に活かす能力の養成も図られます。

他に「写真表現」・「素材とモノづくり」など、平面や立体の造形力を高めるための実習科目として〔専門技能科目〕を設置し、またそれぞれのコースにかかわるデザイン専門知識を学ぶ「ビジュアルデザイン論」・「プロダクトデザイン論」・「スペースデザイン論」・「エンターテイメントデザイン論」などを含む〔専門知識科目〕を設置しています。

さらに、地域連携や産学連携等、学内のみならず社会においてシティズンシップ（市民性）を養成しながらデザインの実践力を試す「デザイン連携プロジェクト」、卒業後の進路を想定しながら学生個々の特性を見極め就職活動等に挑む「デザインプレゼンテーション」、4年間の学びの集大成として位置付ける「卒業研究」などを設置します。これによって問題発見・解決に向けた社会的役割を自覚し、デザイン専門能力を生かして行動しようとする姿勢の修得も目指し、創造的な場面において求められる判断力・行動力を持った視野の広い人材を、段階的かつ発展的に養成していきます。

学修成果の評価方法

芸術学科デザイン学課程のディプロマ・ポリシーに示されている「知識・理解」「汎用的技能」「態度・志向性」に関して、修得単位数・GPAによる分析評価、授業についてのアンケート等を用いた学生による自己評価により、学修成果の評価を行っています。その集計結果は、FD活動等をとおして教育の質向上のためのPDCAサイクルにつなげています。

【芸術学科 デザイン学課程】

教育課程・学修成果

芸術学科デザイン学課程の教育研究上の目的は、人文、社会、自然科学に関わる広い視野からの、デザイン分野に関する専門的知識や理解および実践的なデザイン教育の実施により、個々の適性に合わせたデザイン専門能力および、プランニング、クリエイティブプロデュース、マネジメント、プレゼンテーションといった創造的な場面において求められる判断力・行動力を持った視野の広い人材の養成にあります。その教育目標に基づき、次のような教育課程を編成します。

デザイン学課程では、教養学部の教育課程の一環である「SOHUMプログラム」、芸術学科における「学科共通科目」の設置に加え、初年次の専門教育としてデザインを学ぶ学生に求められる基礎的な理論科目および実習科目として「デザイン概論」「デザイン入門ゼミナール」「デザイン演習」「コンピューターデザイン」などの[デザイン基礎科目]を設置しています。2年次以降の学生に対しては、ビジュアル・プロダクト・スペース・エンターテイメントの4つの「デザイン実習コース」を設置し、それぞれのコースで段階的な学習指導を行なっています。このコース設定はデザイン学課程独自のカリキュラム編成の方針に基づくもので、多様化するデザイン分野に対応する人材の育成をめざし、学生個々の適性に応じたデザイン専門能力を磨くことを目的としています。さらに変化する現代社会の状況を理解し、修得したデザイン分野の技能を柔軟に活かす能力の養成も図られます。

他に「写真表現」・「素材とモノづくり」など、平面や立体の造形力を高めるための実習科目として[専門技能科目]を設置し、またそれぞれのコースにかかわるデザイン専門知識を学ぶ「ビジュアルデザイン論」・「プロダクトデザイン論」・「スペースデザイン論」・「エンターテイメントデザイン論」などを含む[専門知識科目]を設置しています。

さらに、地域連携や産学連携等、学内のみならず社会においてシティズンシップ（市民性）を養成しながらデザインの実践力を試す「デザイン連携プロジェクト」、卒業後の進路を想定しながら学生個々の特性を見極め就職活動等に挑む「デザインプレゼンテーション」、4年間の学びの集大成として位置付ける「卒業研究」などを設置します。これによって問題発見・解決に向けた社会的役割を自覚し、デザイン専門能力を生かして行動しようとする姿勢の修得も目指し、創造的な場面において求められる判断力・行動力を持った視野の広い人材を、段階的かつ発展的に養成していきます。

学修成果の評価方法

芸術学科デザイン学課程のディプロマ・ポリシーに示されている「知識・理解」「汎用的技能」「態度・志向性」に関して、修得単位数・GPAによる分析評価、授業についてのアンケート等を用いた学生による自己評価により、学修成果の評価を行っています。その集計結果は、FD活動等をとおして教育の質向上のためのPDCAサイクルにつなげています。

【国際学科】

教育課程・学修成果

SOHUM プログラムに加え、国際学科では、学生一人ひとりの自主性を重んじ多様な「選択科目」の中から自分の関心にあったものを選んで学べるようにしています。国際学科は、国際的諸問題の構造や背景を理解し、課題の解決に向け、社会・人文科学に関わる広い視野と専門知識の習得を目的として、「国際学」を基礎とする学修体系を設置し、〔国際政治・経済領域〕〔国際開発・文化領域〕〔地域研究領域〕の3つの領域が開講されます。初年次では、国際的領域を学ぶ前提としての歴史的知識を身につけるため、「グローバル・ヒストリー」を必修科目として開講しています。

変化する現代の国際社会に精通し、課題の解決に向け外国語でのコミュニケーション力を活用する能力を養成するために、ほぼ全ての科目でディベートを取り入れたアクティヴ・ラーニング型の科目を開講しています。少人数によるきめ細かなゼミナール形式の授業を4年間にわたって必修化し、初年次は、10名程度の「基礎ゼミナール」で大学生としての勉学の作法を学びます。2年次では「応用ゼミナール」で国際学の入門・基礎を学び、3年次には、「専門ゼミナール」に所属して専門的知識を深め、4年次の「卒業論文研究」で教育課程の集大成としての卒業論文を仕上げ、最終的かつ総合的な学修成果が評価されます。英語および第二外国語の教育においては、「使える」語学力の習得のため、海外への留学や国内外での短期研修プログラムを充実させています。特に英語は、全学で定められた8単位を1年次で履修し、2年次には英語を使って国際学を学ぶ学科独自の英語必修科目を設けています。また、多様な科目を組み合わせることで履修することにより、英語による授業のみを受講して卒業することも可能です。

人文・社会科学の複眼的視野を基礎に、自らの社会的役割を理解し、国際的問題の解決に取り組む力を養うために。〔国際政治・経済領域〕〔国際開発・文化領域〕〔地域研究領域〕の3つの領域から、学生は能動的に専門分野を絞り深く学ぶことも、複数の分野をまたいで広く学ぶこともできます。短期・長期での海外留学やインターンシップ、ボランティア活動への参加も推奨されます。学科独自の海外スタディツアーや英語研修、キャンパス内での留学生との交流や、外国から来た子どもたちへの学習支援活動など多彩な活動を体験できます。「グローバルキャリア形成」では、社会人として一線で働く方々が学生と直接語り合い、自らのキャリアについて考えていくことができます。

学修成果の評価方法

国際学科のディプロマ・ポリシーに示されている「知識・理解」「汎用的技能」「態度・志向性」に関して、修得単位数・GPAによる分析評価、授業についてのアンケート等を用いた学生による自己評価により、学修成果の評価を行っています。その集計結果は、FD活動等をとおして教育の質向上のためのPDCAサイクルにつなげています。

体育学部

【体育学科】

教育課程・学修成果

体育学科では、体育・スポーツ科学に関する基礎的・専門的知識やその指導力を有すると共に、論理的な思考・判断によって問題の所在や問題の解決方法が見いだせる能力の修得を目的として、保健体育科教育分野、人文社会科学分野、自然科学分野の三領域から体系的な教育課程を編成します。また、体育・スポーツ科学の方法論や実践的経験に立脚した実践力・指導力を修得し、さらにそれぞれの分野で発展的に専門性を高められる教育課程の構築を図るべく、以下の系統的な科目を設置します。

- 高等学校から大学への知識と理解の連続性、及び初年次教育の重要性に鑑み「体育学専門基礎科目群」として「体育・スポーツ科学基礎ゼミナール」「基礎身体運動実習 A・B」「体育・ス

スポーツ科学入門」などが設置され、大学で学修する体育・スポーツ科学へと導きます。

- アウトドアスポーツ科目においては、「アウトドアスポーツ理論及び実習 A～D」など宿泊を伴う野外でのスポーツ活動を通じて、人との繋がりなどの人間関係の構築や社会性を学びます。
- 保健体育科教育分野、人文社会科学分野、自然科学分野の各領域において、「体育学発展科目群」を設置します。人文社会科学・自然科学分野の基礎的な科目においては、研究の対象・方法・内容として「社会調査法」と「実験計画法」による研究方法と収集データの処理など研究の基本を学びます。保健体育教育分野では、「保健授業の基礎」「体育授業の基礎」を学びます。そして、各分野の講義、実験、演習、実習を通じて、専門性・実践力・指導力の強化を図り、身体を多面的に把握・理解する能力の育成を目指します。
- 卒業研究関連科目群においては、「体育・スポーツ科学研究ゼミナール 1・2」及び「研究発表の技法」を設置し、この科目群と各分野の講義・実験・実習・演習を平行履修することによって、保健体育教師、スポーツ指導者・研究者に必要な高い専門性の修得を図るとともに、省察能力や課題解決能力の向上を目指します。その集大成として、「体育・スポーツ科学研究ゼミナール 3・4」において研究論文の作成と発表を課題とします。

以上の教育課程の編成により、体育・スポーツ文化の指導的後継者として、倫理感や社会的責任感を持ち積極的に社会貢献ができる能力を修得し、体育・スポーツに関する「専門性」「実践力」「指導力」の高次元での融合を図ります。

学修成果の評価方法

体育学科のディプロマ・ポリシーに示されている「知識・理解」「汎用的技能」「態度・志向性」に関して、修得単位数・GPAによる分析評価、授業についてのアンケート等を用いた学生による自己評価により、学修成果の評価を行っています。その集計結果は、FD活動等とおして教育の質向上のためのPDCAサイクルにつなげています。

【競技スポーツ学科】

教育課程・学修成果

体育学部競技スポーツ学科では、学科目として「身体教育学」「スポーツ科学」「スポーツ指導法」「基礎関連科目」「教職関連科目」の学部共通科目が複数開講されています。

入学から専門学修へ円滑な橋渡しを行うための初年次教育科目として「競技スポーツ入門」、競技スポーツの基礎を学ぶための「スポーツ方法論」「基礎身体運動演習」「トレーニング論」などの競技スポーツ基礎領域科目が開講されます。次段階の学科専門科目では、競技スポーツの意義を踏まえて、体育・スポーツ科学を広く理解し知識を得るために「アスリート領域」「コーチング領域」「トレーナー領域」の3つの学修体系を設置しています。

「アスリート領域」ではアスリート論に基づき、各競技スポーツにおける理論及び実習科目を開講します。「コーチング領域」ではコーチング論に基づき、アスリートを支援するために必要な実技系科目と講義・実験・演習系科目をバランスよく配置します。「トレーナー領域」ではアスレティックトレーニング概論に基づき、アスリートを支えるトレーナーとして必要な理論・実習・演習科目を開講します。いずれの領域においても、“実戦”重視の教育から身につけた理論と実践方

法を各分野で発揮することのできる能力を有する人材を育成します。さらに「競技スポーツ研究領域」として、3年次より「競技スポーツ研究ゼミナール」を開講し、アスリート、コーチ、トレーナーの使命を理解し、それぞれの活動を通して社会に貢献しようとする意欲と能力を身につけるとともに、各分野におけるスペシャリストの育成に努めます。

学修成果の評価方法

競技スポーツ学科のディプロマ・ポリシーに示されている「知識・理解」「汎用的技能」「態度・志向性」に関して、修得単位数・GPAによる分析評価、授業についてのアンケート等を用いた学生による自己評価により、学修成果の評価を行っています。その集計結果は、FD活動等をとおして教育の質向上のためのPDCAサイクルにつなげています。

【武道学科】

教育課程・学修成果

武道学科では、「武道」の特性を踏まえて、体育・スポーツ科学の視点から武道を科学的に研究するとともに、武道実践を通して武道の精神と技術を体得し、国際性に富んだ広い視野を培い、自己開発能力とリーダーシップのとれる個性的な人間の育成を教育目標とします。この目標を達成するために、教育課程においては「体育・スポーツ、武道を科学的に研究できる能力開発」、「事理一致（心技体的一致）の実践」、「競技力の向上」、「国際化に対応しうる柔道・剣道の指導者養成」を基本的教育方針として、以下の教育課程を編成します。「武道学基幹科目」として、プレゼミナールや武道基礎実習など初年次教育科目を各コースに設置する他、武道科学概論や武道文化論など体育・スポーツ科学と武道に関連する基礎基本を学修する科目を開講します。また「武道実技科目」を第1～第8セメスターにバランスよく配置し、武道の基本となる技の習得と高い競技力を養成する力を身につけると共に、知識と理解の継続性を重視します。3年次からは、研究ゼミナールや武道特別実習、海外実習等の「武道関連科目」を置き、社会での実践的教育を通して国際的視点、幅広い知識と実践力を身につけた人間の育成を目指します。

学修成果の評価方法

武道学科のディプロマ・ポリシーに示されている「知識・理解」「汎用的技能」「態度・志向性」に関して、修得単位数・GPAによる分析評価、授業についてのアンケート等を用いた学生による自己評価により、学修成果の評価を行っています。その集計結果は、FD活動等をとおして教育の質向上のためのPDCAサイクルにつなげています。

【生涯スポーツ学科】

教育課程・学修成果

生涯スポーツ学科では、子ども・成人・高齢者・障がい者スポーツ、および野外活動に関する基礎的、専門的、および応用的な課題を教育の中心に位置づけ、生涯スポーツとその周辺領域に関する幅広い知識と技能を、体系的かつ統合的に学べるよう、体験授業を重視した理論と実践が融合している教育課程を編成します。

○ 基礎領域

「生涯スポーツ基礎ゼミナール1・2」「生涯スポーツ論」「生涯スポーツ基礎演習」「情報処理」などの初年次教育に重点を置き、生涯スポーツ学科生として円滑に、かつ充実した4年間を過ごすために必要

な基礎知識を修得します。

○ 専門領域

「生涯スポーツ」「健康スポーツ」「保健・衛生」および「野外活動」の4つの領域からなる専門領域について、実践的な授業を通じて「人」と「環境」の関係を深く理解し、優れたコミュニケーション能力を発揮して生涯スポーツの発展と啓蒙に貢献できる能力を養います。さらに、生涯スポーツのみならず、その周辺領域への知見を深めることで、人々の身体・心理・社会的な健康と生活の質（QOL）に関する広汎知識の修得を目指します。

○ 応用領域

生涯スポーツおよび健康科学に関する各種の研究方法を学ぶとともに、インターンシップにより生涯スポーツの臨床を経験します。また、多岐に亘る生涯スポーツの領域から自己の目標や興味関心に合った分野を選択し、学問的・科学的に探究し、論文にまとめることで、問題発見と解決に必要な能力を養います

学修成果の評価方法

生涯スポーツ学科のディプロマ・ポリシーに示されている「知識・理解」「汎用的技能」「態度・志向性」に関して、修得単位数・GPAによる分析評価、授業についてのアンケート等を用いた学生による自己評価により、学修成果の評価を行っています。その集計結果は、FD活動等をとおして教育の質向上のためのPDCAサイクルにつなげています。

【スポーツ・レジャーマネジメント学科】

教育課程・学修成果

スポーツ・レジャーマネジメント学科では、ヒューマニズムに基づく倫理観を育て、基本的人権としての「スポーツ&レジャー」の理解を深め、社会で求められる共通能力としてのマネジメント力を培う教育課程を設置し、持続可能な視点と他者・異文化・多文化理解の基礎となる他者への寛容の精神を培い、国際感覚とコミュニケーション力の基礎としての英語能力高めるための科目を開講しています。

教育課程においては、5つの学修領域を設定しています。

「スポーツ&レジャーマネジメント領域」では、まず「マネジメント概論」や「スポーツ&レジャー概論」において、人間の文化としてのスポーツ&レジャーやマネジメントの概念や基礎的な知識を理解させるとともに、新たな価値を生み出す能力を開発します。そのうえで、「スポーツ&レジャー各論」および「マネジメント各論」で専門的な知識と能力を育成します。

「国際スポーツ&レジャー領域」では、「国際スポーツ&レジャー論」や「国際イベントマネジメント論」など、スポーツ&レジャーに関する諸領域について英語で解説する授業をおき、「スポーツ&レジャー」のみならず、グローバル化の観点から、他者と異文化・多文化への理解と配慮を深めます。

「アウトドアスポーツ関連領域」では、アウトドアスポーツを実際に体験、学習することで、スポーツ&レジャー活動の実際とマネジメントについて学びます。

「スポーツ&レジャー実践領域」では、マネジメントに必須な人間力を高めるために、「スポーツイベントマネジメント実習」や「スポーツ&レジャー海外実習」において、大学内外で行うフィールドワークや実習によって、合意形成と課題発見・解決能力を養います。また、将来を見据え、インターンシップ等でキャリアについて学びます。

「スポーツ&レジャー研究領域」では、初年次教育として「フレッシュマンゼミナール」を開講するほか、「マネジメントゼミナール」や「研究ゼミナール」でスポーツ&レジャー研究における調査や統計手法をはじめとした研究方法を修得します。そして、スポーツ&レジャー研究を通してクオリティ・オブ・ライフ、幸福、ゆとりへと繋げていく思想、人間の生き方や生きがいを構築しようとする志向性、汎用性あるマネジメント能力と個性

を兼ね備えた人材を育成します。

学修成果の評価方法

スポーツ・レジャーマネジメント学科のディプロマ・ポリシーに示されている「知識・理解」「汎用的技能」「態度・志向性」に関して、修得単位数・GPAによる分析評価、授業についてのアンケート等を用いた学生による自己評価により、学修成果の評価を行っています。その集計結果は、FD活動等をとおして教育の質向上のためのPDCAサイクルにつなげています。

健康学部

【健康マネジメント学科】

教育課程・学修成果

『教育研究上の目的及び養成する人材像』に定める「T字型能力」の養成を目的に、社会的な側面から健康を捉えていく「共通基礎」学科目、「現代社会の理解」学科目、「ソーシャルウェルネス」学科目をT字型能力の縦軸として配置し、幅広い健康分野の知識を身につけ、時代の変化を捉え、健康社会を実現するために必要な幅広い視野と専門性を身につけます。そして、T字型能力の横軸として「健康と運動」学科目、「メンタルヘルス」学科目、「健康と栄養」学科目を位置づけ、健康を構成する知識の幅と専門性をさらに広げていきます。これらの縦軸と横軸の接点として、相談援助と統計の知識を活用した「ソリューション（技法）」、「ソリューション（相談援助）」学科目を配置し、学生の個性にあわせた「T字型能力」を育成していきます。

加えて、専門性と広い知識をつなげていく「ゼミナール」学科目、より実践的に社会と学問をつなげていく「学外実習」学科目により、健康社会の創生に貢献できるネットワーク力、コーディネート力を育成し、自らが考えて実践する能力と、健康をマネジメントする力を育成するカリキュラムを編成しています。

学修成果の評価方法

健康マネジメント学科のディプロマ・ポリシーに示されている「知識・理解」「汎用的技能」「態度・志向性」に関して、修得単位数・GPAによる分析評価、授業についてのアンケート等を用いた学生による自己評価により、学修成果の評価を行っています。その集計結果は、FD活動等をとおして教育の質向上のためのPDCAサイクルにつなげています。

理学部

【数学科】

教育課程・学修成果

第1～第4セメスターでは、専門基礎科目を通して数学の基礎を確立するとともに、学部共通科目と融合させて幅広い理学の教養を身につけます。これにより自然科学における数学の位置を理解し、自然にキャリアデザインができるカリキュラムです。そのために講義・演習を通して数学の基礎知識を蓄積し確かな計算力を鍛え、並行して論理的に捉える訓練を重ね、理解したことや新たに発見したことを表現する力が会得できるように構成されています。第5～第8セメスターでは、それまでに養った幅広い教養や基礎をさらに発展させると共に、現代までに発展した数学の理論体系を学び、その過程において論理的・抽象的思考力や正確に表現する力を育成し、卒業後を意識した学生のキャリアデザインを助けると同時に、卒業研究に向けての準備が整うカリキュラムです。特に第7～第8セメスターの卒業研究は、自分を磨く不断の努力の姿勢を身につけ、幅広い基礎知識に支えられた考える力と問題解決力を生かし、様々な分野で活躍できる人材を育てます。

第1、第2セメスターは、高校数学から大学数学への移行がスムーズに実施できるように「数学入門」を設定し現代数学への橋渡しと位置付けています。また「微分積分学」、「線形代数学」、「集合論」は現代数学を学ぶための土台であることを意識し、専門性に対応

できる能力の育成を始めます。

第3、第4セメスターでは、専門への導入として代数学・幾何学・解析学・統計学・計算機数学の「序論」を学びます。序論科目を通して、数学科で学ぶ専門科目がどのようなものかを理解し、その先に学ぶ内容との関連を意識しつつ理解度の定着を図るために、論理的・抽象的な議論および具体例を通じた演習を織り交ぜながら展開していきます。一方、数学と物理学・化学の関連性を理解し、幅広い自然科学の知識を身に付けることを目的とした「e-科学A・B・C」、「科学論A・B・C」を学部共通科目として開講しています。これらの一連の科目を通して、数学に関する基礎的知識、専門性に対応できる基礎力を養成しています。

第5、第6セメスターでは、これまでに学んだ数学を最大限に活用して現代数学を学びます。第3、第4セメスターで学んだ「序論」を基盤として学生の興味や適性に応じて「代数学」、「微分幾何学」、「位相幾何学」、「微分方程式」、「複素関数論」、「確率論」、「数理統計」などの中から自主的に科目を選択し、より深い数学の世界を味わえるよう、科目も多岐に渡り開講しています。そして数学の最新の研究動向に精通し、数学を含めた科学、さらに理学を含めた文化を理解できる総合的な判断力を養成しています。

第7、第8セメスターでは、「数学研究」を履修し専門分野をさらに深く学びます。少人数ゼミ形式を採用し、自ら学習し自ら発表し先生や仲間と議論することにより理解を深めていきます。そして自由な精神のもとに数学に対する研究心を持ち続け、現代社会の様々な分野において数学特有の論理的思考法で諸問題に対処できる能力を養成しています。

学修成果の評価方法

本学科のディプロマ・ポリシーに示されている「知識・理解」「汎用的技能」「態度・志向性」に関して、修得単位数・GPAによる分析評価、授業についてのアンケート等を用いた学生による自己評価により、学修成果の評価を行っています。その集計結果は、FD活動等をとおして教育の質向上のためのPDCAサイクルにつなげています。

【情報数理学科】

教育課程・学修成果

第1～第4セメスターでは学部共通科目、専門基礎科目を通じて幅広い理学の教養を身につけることにより、広い学問の中における数学と情報の位置を理解することで、自然にキャリアデザインができるカリキュラムです。同時並行で講義・演習を通して情報数理の基礎を身につけることができます。第5セメスター以降では、それまでに養った幅広い教養や基礎をさらに発展させます。代数学、幾何学、解析学などの純粋数学から、コンピュータの進歩と共に発展してきた離散数学、数理論理学、そして現代社会におけるデータ解析に欠かせない確率論や統計学などの広い意味での数学系の科目を開講し「数理的センス」の育成にあてています。同時に、情報処理、データ構造とアルゴリズム、データベースなどの情報系の科目を開講し「情報科学的センス」の育成にあてています。より専門性を高めた科目を選択的に学ぶことで、学生が興味を持った分野に関する高度な理論と応用力を身に着けます。

第1、第2セメスターは、現代数学の基礎となる「微分積分学」と「線形代数学」を、情報科目の基礎である「プログラミング」を、数理科学の基礎となる「基礎数理」とともにしっかり学び専門性に対応できる基礎能力を固めます。特に第1セメスターでは、円滑に専門基礎科目を学び始めることができるために「フレッシュャーズ・セミナー」が用意され、基礎知識の定着を図っています。

第3、第4セメスターでは専門への導入として代数学・幾何学・解析学・確率論・統計学・離散数学・情報処理の「序論」を学びます。序論科目を通して、情報数理学科で学ぶ専門科目がどのようなものかを理解でき、その先で学ぶ内容との関連がわかるように展開していきます。一方、第3セメスター以降では、数学・物理学・化学の関連性を理解し、幅広い自然科学の知識を身に付けることを目的とした「e-科学A・B・C」、「科学論A・B・C」を学部共通科目として開講しています。これら一連の科目を通して、数学と情報に関する基礎知識、専門性に対応できる基礎力を養成します。

第5、第6セメスターでは、それまでに学んだ内容を活用して、より専門性の高い分野を

学びます。第3、第4 Semesterで学んだ「序論系科目」を基盤として学生の興味や適性に応じて科目を選択していくことができます。「代数学」、「幾何学」、「解析学」、「数理統計学」、「数理論理学」、「グラフ理論」などの専門科目の他、「人工知能A」、「人工知能B」、「応用情報処理」などの応用的な内容を含む高度な専門科目を開講しています。そして数理と情報についてのセンスを身に付け、蓄えた知識を応用することのできる能力を培います。

第6、第7、第8 Semesterでは、卒業研究としてゼミナール1、2、3と情報数理演習A、Bを履修し、専門分野をさらに深く学びます。ゼミナールは、興味を持った分野を専門とする教員のもと少人数ゼミ形式で行われ、自ら学んだことを発表し、先生や仲間と議論を重ねることにより、理解を深めていきます。このようにして現実世界の様々な現象や情報を幅広く収集・解析し、人と協力して問題に対処する能力を養成しています。

学修成果の評価方法

本学科のディプロマ・ポリシーに示されている「知識・理解」「汎用的技能」「態度・志向性」に関して、修得単位数・GPAによる分析評価、授業についてのアンケート等を用いた学生による自己評価により、学修成果の評価を行っています。その集計結果は、FD活動等をとおして教育の質向上のためのPDCAサイクルにつなげています。

【物理学科】

教育課程・学修成果

第1～第4 Semesterでは学部共通科目、専門基礎科目を通じて幅広い理学の教養を身につけることにより、広い学問の中における物理学の位置を理解することで、自然にキャリアデザインができるカリキュラムです。一方、同時並行で講義・演習・実験を通して物理学の基礎が十分に会得できるカリキュラムです。第5 Semester以降では、それまでに養った幅広い教養や基礎をさらに発展させると同時に近・現代の専門科目を学び、卒業後を意識した学生のキャリアデザインを助けると同時に、卒業研究に向けての準備が整うカリキュラムです。第6～第8 Semesterの卒業研究関連科目は、自分を磨く不断の努力の姿勢を身につけ、幅広い基礎知識に支えられた考える力と問題解決力を生かし、様々な分野で活躍できる人材を育てるべくカリキュラムを編成しています。

第1～第4 Semesterに開講する「力学1・2」、「電磁気学1・2」、「熱力学」で、高校で学んだ物理について復習しながら、その後大学で学ぶ物理に関する内容を概観し、数学的表現について学びます。第3 Semester以降は各論の講義科目として「力学3」、「電磁場」、「統計力学」を中心として各分野について詳しく学びます。この間、第1～第5 Semesterではリメディアル科目である「基礎数学」をはじめ、「微積分」、「線形代数」といった数学科目および「物理数学1～4」が付随しており、講義科目の一助となるよう開講しています。また、第1、第2 Semesterで開講する「フレッシュマンゼミ」、「物理学概論」を通して先端分野を紹介しながら物理学の全体を見ることができるようになり、物理学における基本事項の数学的表現方法や物の見方、現象のとらえ方について学びます。一方、第3 Semester以降では、数学・物理学・化学の関連性を理解し、幅広い自然科学の知識を身に付けることを目的とした「e-科学A・B・C」、「科学論A・B・C」を学部共通科目として開講しています。これらの一連の科目を通して物理学への知的探究心を持ち、多種多様な自然現象の源である物理法則を理解する基礎力を養成しています。

第4 Semesterからは「量子論」をスタートとして「量子力学1」をはじめとする近代の物理学に関する科目を開講しています。特に第5 Semesterからは「光・レーザー物理学」、「プラズマ物理学」、「素粒子物理学」、「凝縮系の量子論」、「宇宙物理学」、「生物物理学」、「原子物理学」、「相対性理論」等の専門科目が開講され、現在の先端分野を視野に入れた科目を開講し、物事の本質を知る習慣と能力を身に付け、先端科学・技術につながる科学的かつ総合的思考力を養成しています。

一方、第2～第5 Semesterで、現象を理解し複雑な計算をこなせるようにコンピュータ科目として、「情報処理演習」、「コンピュータ物理学1・2」が、さらに現象を実際に把握し理解することを目的として「物理学基礎実験」、「物理学実験1・2・3」といった実験科目を開講しています。講義科目とは異なり、これらの科目はあくまでも自分で取

り組むことによって進んでいくものであり、今何のため、何をしているのかをよく考えて行うことが必要です。また、取り組んでいる間に自分で問題点を見出し、これを資料や書籍で調べ解決していくなど、実習の一連の過程を経験することによって問題発見・解決型の学習に取り組むことが可能となります。

第6セメスターには「卒業研究準備講座」を開講しています。これは、続く第7セメスターから始まる卒業研究の履修を効果的に行うため、「大学における研究活動とは何か、自ら学ぶとはどういう事か」という心構えについて学びます。そのため、学生は少人数のグループに分かれ、物理学科の教員のもとで週1回、模擬的な研究活動を行います。また、将来社会人になるために必要なキャリアについても学ぶ機会も設けます。

第7・第8セメスターでは「卒業研究1・2」、「物理ゼミナール1・2」において、各専門分野への興味を膨らませるとともに新しい技術への対応の仕方、研究結果のまとめ・討論・発表の仕方等の一貫した指導を受け、4年間の集大成としてまとめ、自ら考える力を持ち、他者と協力しながら地道に問題を解決していく力を養成しています。

学修成果の評価方法

本学科のディプロマ・ポリシーに示されている「知識・理解」「汎用的技能」「態度・志向性」に関して、修得単位数・GPAによる分析評価、授業についてのアンケート等を用いた学生による自己評価により、学修成果の評価を行っています。その集計結果は、FD活動等とおして教育の質向上のためのPDCAサイクルにつなげています。

【化学科】

教育課程・学修成果

4年間で、化学全般に渡って基礎から専門までの知識と技術をしっかりと学び、それらを社会で活用することができるようにするカリキュラムにしています。第1・第2セメスターの初年次教育において、4年間で身に付けられる知識と技術がどのようなものであるかを理解すると共に、それらの知識や技術を修得するために必要な基礎学力を身に付けます。第3～第6セメスターでは、講義において理論と知識を、実験において物の見方・考え方・発見することを学びます。第7・第8セメスターの卒業研究は、修得した知識と技術を社会で活用できるように準備する期間となっています。

第1セメスターには、大学の授業の受け方、勉強の仕方など、基本的な大学生活の過ごし方について理解することを目的とした「入門ゼミナール」を開講しています。第1・第2セメスターには、専門基礎科目として、高校の化学から大学の化学への橋渡しの役割を持つ「基礎化学1・2」、高セメスターで履修する化学の専門分野または他学部・他学科の専門分野を学ぶために必要不可欠な「微積分」と「物理学概論」、第3セメスターから始まる専門必修科目への導入をスムーズに行うための「基礎分析化学」、「基礎物理化学」、「基礎無機化学」、「基礎有機化学」を開講しています。これらの専門基礎科目の学修が困難な学生に対しては、リメディアル科目として「基礎数学」、「基礎物理A」、「基礎化学A」を開講しています。

第3・第4セメスターに開講している専門必修科目「分析化学1・2」、「物理化学1・2」、「無機化学1・2」、「有機化学1・2」は、第4セメスター以降で開講している専門科目の基礎を成す科目です。第4セメスター以降で開講される専門科目は、化学をより詳細な専門分野に分け、それぞれの専門に特化した内容の授業を行います。また、第3セメスター以降では、数学・物理学・化学の関連性を理解し、幅広い自然科学の知識を身に付けることを目的とした「e-科学A・B・C」、「科学論A・B・C」を学部共通科目として開講しています。これら一連の科目を通して、学んだ化学の知識を、物事に対する観察や洞察へ応用する力を育成します。

第5セメスターに開講している「キャリアアップゼミナール」は、将来社会人になるために必要なキャリアについて学ぶことを目的としています。キャリアアップに必要な知識や方法やスキルについて、個人個人に指導を行います。また、区分Ⅲの英語科目が第4セメスターまでしか開講されないため、化学の分野でよく使われる英語を中心に学ぶ「化学英語」を第5セメスターに開講し、英語に触れる機会を提供しています。

「化学実験」などの専門実験科目は、理論の検証や実証、物の見方や考え方、発見の経験

を学ぶために、化学科の重要な科目としてカリキュラムの中心に位置付けられています。実験科目は第1～第6セメスターまでの各セメスターに必修科目として開講しています。グループで実験を行うことにより、自らの意見をまとめ、相手の意見を聞き、社会で協調して生きる力を育成します。また、社会人になるための一歩として、得られた実験結果をレポートとして必ず提出することを義務付けています。

第7・第8セメスターに開講している必修科目の「卒業研究1・2」は、化学科の教育の集大成として位置付けられており、これまでに学んだ知識や技術、物事に対する観察力や洞察力、創造力や思考力などの総合力を十分に活用する実践的な科目です。この科目により、化学を通して問題を発見し、解決する力を育成します。

学修成果の評価方法

本学科のディプロマ・ポリシーに示されている「知識・理解」「汎用的技能」「態度・志向性」に関して、修得単位数・GPAによる分析評価、授業についてのアンケート等を用いた学生による自己評価により、学修成果の評価を行っています。その集計結果は、FD活動等をとおして教育の質向上のためのPDCAサイクルにつなげています。

情報理工学部

【情報科学科】

教育課程・学修成果

主専攻科目は、理工系基礎科目、情報技術者基幹科目、コンピュータ実習科目、情報科学共通科目、専門分野科目、情報科学ゼミナール、卒業研究1・2と段階付け、徐々にステップアップする構成になっています。

初年次より「基本情報処理技術者試験」のシラバスを参考にした科目配置を行い、社会が本学科出身者に求める情報理工学分野の幅広い基礎知識を身につけさせます。「情報技術者基幹科目」「情報科学共通科目」の上に、本学科独自の研究分野に関連した「情報・ネットワーク分野」「人間・脳情報分野」「画像情報分野」の科目を配置し、専門的知識を教授します。国際的リーダーとなりうる人材の育成のため、TOEIC科目を配置し実用英語を身につけさせます。初年次には「情報科学入門ゼミナール」、3年次後期には「情報科学ゼミナール」、4年次には「卒業研究1・2」等の実践的教育を通して、新しい情報技術を創成する能力やリーダーシップを育成します。

学修成果の評価方法

本学科のディプロマ・ポリシーに示されている「知識・理解」「汎用的技能」「態度・志向性」に関して、修得単位数・GPAによる分析評価、授業についてのアンケート等を用いた学生による自己評価により、学修成果の評価を行っています。集計結果は、FD活動等をとおして教育の質向上のためのPDCAサイクルにつなげています。

【コンピュータ応用工学科】

教育課程・学修成果

全体は、基礎科目の上に、各専門分野科目、実験・演習分野科目、教職科目を並列に配し、その上に卒業研究を配置する構成となっています。

初年次において、ものづくりに対する意欲向上を目的として、必修科目である「創造工学演習」を開講します。また、これに並行して「コンピュータシステム」、「情報工学」、「知能ロボット工学」の各分野に共通する専門基礎知識を修得する為の科目として、「電気電子工学概論」、「コンピュータ工学」等の科目を開講し、情報理工学分野の幅広い知識を身につけさせます。これらには、情報処理技術者試験を中心とする資格取得を念頭に置いた科目も含まれます。その上で、各分野について、より深く学ぶ為の専門科目を高学年に設置します。また、講義科目の理解促進と実践的なスキル向上を目的として、必修の実験科目である「コンピュータ応用実験1・2」を開講します。3年時には、3つの専門分野に対して、それぞれテーマを設定した「システム開発演習」を必修科目として開講しま

す。このように、各分野の基礎から専門までを段階的かつ横断的に学べる選択科目および資格取得を意識した英語科目をバランスよく設置します。その集大成として、4年次には「卒業研究1・2」を必修科目として開講し、これらの実践的教育を通して、新しい情報技術を創成する能力やリーダーシップを育成します。

学修成果の評価方法

コンピュータ応用工学科のディプロマ・ポリシーに示されている「知識・理解」「汎用的技能」「態度・志向性」に関して、修得単位数・GPAによる分析評価、授業についてのアンケート等を用いた学生による自己評価により、学修成果の評価を行っています。その集計結果は、FD活動等をとおして教育の質向上のためのPDCAサイクルにつなげています。

工学部

【生命化学科】

教育課程・学修成果

入学から専門学習へ円滑な橋渡しを行うための入門科目では、初歩的な実験やプレゼンテーションを含むアクティブ・ラーニング型授業で生命化学科学生としての自覚を高めさせます。さらに、生命現象を理解するための基幹科目や発展科目、実学性の高い応用科目など、生命現象を化学の言葉で理解し、私たちの生活や健康を考える力を養う学習体系を設置しています。

生命に関する生物学および化学的な基本知識を修得し、生命現象の系統的な理解を深めさせることを目的として、初年次教育において「生物学概論」と「基礎化学」で学生を同じスタートラインに立たせ、より専門的な基幹科目群において生命現象の理解を分子・細胞レベルに広げます。

また、バイオサイエンスに関する知識・技術に精通し、生命現象の理解やその応用において効果的な問題解決策を見出す能力の養成を目的として、生化学や有機化学、細胞生物学、微生物学、遺伝子工学といった主要な講義科目は実験科目と連携しています。

さらにバイオサイエンスに関する知識と技能を総合的に活用して、人間の健康や生活の向上に主体的に取り組む力を養成することを目的として、健康と生活に深く関わる「医薬品科学」や「食品科学」、「コスメティック科学」などの発展科目群、実学の一つとして社会的要請が高まっているバイオセーフティ科目「バイオセーフティ」および「バイオセーフティ実習」などの応用科目群、キャリア教育の一つであるスチューデントアシスタント科目「生命化学実践1～4」があります。3年次からの研究室配属（生命化学発展研究1～3）も特色の一つであり、様々な力・スキルを身につける集大成として必修科目の「卒業研究」を配置しています。

学修成果の評価方法

本学科のディプロマ・ポリシーに示されている「知識・理解」「汎用的技能」「態度・志向性」に関して、修得単位数・GPAによる分析評価、授業についてのアンケート等を用いた学生による自己評価により、学修成果の評価を行っています。その集計結果は、FD活動等をとおして教育の質向上のためのPDCAサイクルにつなげています。

【応用化学科】

教育課程・学修成果

応用化学科では、基礎科目・専門基礎科目・専門科目と順次・系統的に化学的・工学的なものの方と考え方を体得するためのカリキュラムを編成しています。また、低年次から観察力や判断力、思考力や創造力が身につくように実験・演習科目を設けており、最終仕上げとなる卒業研究まで系統的に高度な知識と技能が身につくよう配慮しています。

一方、化学産業界で必須となる4つの専門領域（有機化学、無機化学、物理化学、化学工学）を基幹としたカリキュラムを編成し、低年次から高年次に至る間、順次系統的な学修が意識できるような科目構成としています。さらに各領域の基礎から応用まで、また複合領域の知識や技能まで修得できるよう考慮しています。

以上のように、基礎的な学習の進度に応じて自分の適応性を考え、個性を伸ばし、希望に沿った知識や技能を体得できるように様々な選択科目を開講しています。特に、様々な状況が日々目まぐるしく変化する現代社会に対応すべく、広い視野に立ち、リーダーシップを発揮しながら積極的に問題を解決するために必要となる力を養うために、入学当初より「問題発見・解決型」のゼミナール・演習科目を設けています。さらに、低年次から高年次に至る間にキャリア教育科目を設置し、将来の展望を整理しながら学修内容を踏まえて四年次の卒業研究や卒業論文、就職活動を迎えられるようなカリキュラムとしています。また、グローバリズムの主要ツールである英語科目については、全学必修である英語コミュニケーション科目に加え、本学科の主専攻科目においても、科学技術系英語の系統的な学修を意図し、初歩的な科学技術系分野のポキャブラリーやテクニカル・タームの修得（化学英語基礎）から始まり、表現法（化学英語）などを通して総合力を培い、最後に科学技術系英文文献の講読（英文講読）によって、さらに実践的な科学技術英語に触れる機会を設けています。これらにより、卒業研究等の実践科目ではもちろん、本学卒業後の実社会生活において、国際的な自然科学・技術情報をスムーズに収集できるカリキュラム構成としています。

学修成果の評価方法

応用化学科のディプロマ・ポリシーに示されている「知識・理解」「汎用的技能」「態度・志向性」に関して、修得単位数・GPAによる分析評価、授業についてのアンケート等を用いた学生による自己評価により、学修成果の評価を行っています。その集計結果は、FD活動等をとおして教育の質向上のためのPDCAサイクルにつなげています。

【光・画像工学科】

教育課程・学修成果

光・画像工学科では、従来様々な分野で個々に教育・研究されてきた光と画像に関連する事柄を系統的・総合的に修得できるのが大きな特長です。また、光と画像の技術の基礎は、自然界や我々の身の回りにある現象・技術から学び取ることができ、授業でも身近な題材を通して最先端の技術について理解できるようにカリキュラムができています。

光と画像を総合的に学ぶための素養として数学、物理、化学などの基礎科目は主に1～2セメスターで履修します。また、専門科目を学ぶ上での基礎であり入門科目となる「光学入門」、「画像入門」、「幾何光学」、「物理数学」なども1～2セメスターで修得します。入学後の早い段階からコミュニケーション能力を高めて、充実した学生生活を送る目的とその後の就職活動や社会人基礎力につなげるために、アクティブラーニングを取り入れた「入門ゼミナール」では、外部からコミュニケーションスキル教育の専門家を招いての授業もあります。自ら考える力、成し遂げ力を得るために、2セメスター以降に実験科目である「物理実験」、「化学実験」、「光画像工学基礎実験1」、「光画像工学基礎実験2」が用意されています。3～4セメスターからは将来の自分の活躍分野を見据えた専門分野を学ぶことができるように多くの専門科目が選択できるようになっています。7～8セメスターの1年間は、「卒業研究」の中で社会を豊かにしていく光と画像技術に関わる研究テーマに各自が取り組む中で自らの専門性を高めると共に、社会人基礎力としての挑み力、自ら考える力、集い力、成し遂げ力を指導教員からの個別指導を受けながら高め社会に出て行くこととなります。

学修成果の評価方法

光・画像工学科のディプロマ・ポリシーに示されている「知識・理解」「汎用的技能」「態度・志向性」に関して、修得単位数・GPAによる分析評価、授業についてのアンケート等を用いた学生による自己評価により、学修成果の評価を行っています。その集計結果は、FD活動等をとおして教育の質向上のためのPDCAサイクルにつなげています。

【原子力工学科】

教育課程・学修成果

原子力・放射線工学、エネルギー材料開発分野での高度技術者養成のために、①原子炉工学分野、②放射線応用分野、③エネルギー応用分野の3分野を骨格とした教育課程を編成

します。講義などの座学によって修得した知識（リテラシー）をさらに確実に身につけるために、演習科目や実験・実習による技能習得（コンピテンシー）のための科目を各学年にバランス良く配置します。

1年次の「入門ゼミナール1」においては、グループ学習を基礎として、考える能力、まとめる能力、集団で議論する能力、表現する能力を養うアクティブラーニングを実践し、自ら考える力、集い力を養います。続く「入門ゼミナール2」では、卒業生の講演をもとに、内容を理解し、要点をまとめる能力を養うとともに、将来のキャリア形成を初年次から意識させます。2年次、3年次では、通常の講義に加えて、国家資格である放射線取扱主任者資格の取得を促進するための講義、実習科目を配置し、資格試験の受験、資格取得を通して挑み力、成し遂げ力を養い、学修成果を実感させます。4年次では、4年間の勉学の集大成としての「卒業研究」において、工学と社会とのつながりに関わる実課題の発見とその解決に向けた学習を通して、総合的な学修の成果が評価されます。

さらに、卒業要件より高いレベルでの専門知識・実践力を目指した原子力技術コース（マイスターコース）を独自に設定し、2年次あるいは3年次よりそれらにチャレンジすることによって技術的実践力を高め、社会で即戦力として活躍できる人材を育成する教育課程を構築します。

学修成果の評価方法

原子力工学科のディプロマ・ポリシーに示されている「知識・理解」「汎用的技能」「態度・志向性」に関して、修得単位数・GPAによる分析評価、授業についてのアンケート等を用いた学生による自己評価により、学修成果の評価を行っています。その集計結果は、FD活動等とおして教育の質向上のためのPDCAサイクルにつなげています。

【電気電子工学科】

教育課程・学修成果

電気電子工学科では、「電気機械」、「電気通信」および「電子機器」の各分野の工学を教授するカリキュラムを提供しており、電気・電子・通信工学の幅広い知識と技術を学ぶことが可能です。これらを総合的に学修することができ、学びたい分野を自由に組み合わせることもできます。また、特定の分野を深く学び、学术界で幅広く活躍している教員と先進的な研究を進めることも可能です。これらにより、学生が高い技術力と実践力を獲得することができます。

初年次教育として「入門ゼミナール」を設けており、アクティブラーニングによって学生が能動的に知識と技能を修得し、汎用的能力を育成することができます。学部共通科目として、数学・物理・化学等の基礎科目や「科学と倫理」「特許戦略」等の工学に関する広範な知識を修得できる科目も設けています。「英語アカデミック・プレゼンテーション」等の科目では、自らが有する知識を英語で他者に伝える能力の育成も行います。さらに本カリキュラムによって、電気主任技術者などの国家資格を取得する道も拓けます。

本学科は、このカリキュラムを通じ、電気・電子・通信工学の知識と技術を修得した学生が、自らの専門性を生かしながら、グローバル化した社会において活躍できる人材となることを目指しています。

学修成果の評価方法

本学科のディプロマ・ポリシーに示されている「知識・理解」「汎用的技能」「態度・志向性」に関して、修得単位数・GPAによる分析評価、授業についてのアンケート等を用いた学生による自己評価により、学修成果の評価を行っています。その集計結果は、FD活動等とおして教育の質向上のためのPDCAサイクルにつなげています。

【材料科学科】

教育課程・学修成果

本学科では、単なる知識や技術の習得にとどまらず、人生の基礎となる世界観、歴史観、人生観を備えた創造性豊かな人材を育成することを目的とし、知識と能力の啓発を目指すカリキュラムを編成しています。まず、1年次では、指導教員制と連動した「入門ゼミナール」で、指導教員の人柄に触れ、社会人基礎力となるべきコミュニケーション能力を養

いながら、研究背景および高度で実践的な研究内容の理解への導入を促します。同時に、工学と人間社会との関わり の礎となる自然科学の理解の促進のため、「物理実験」、「化学実験」を中心に専門基礎科目を学びます。2年次では、専門主要科目である、「物理化学」、「金属組織学」、「材料物理学」を通して現代科学技術の根幹を支える材料科学の基礎を学ぶことにより、専門性の高い課題に対応できる能力を高めて行きます。同時期に開講される必修科目である「現代文明論」を通して、文理にとらわれない幅広いものの見方・考え方を養います。また、「材料科学ゼミナール」では、少人数グループに分かれ、問題発見能力を引き出すことに主眼を置き、実践的専門分野の英語コミュニケーション教育を行い、国際的に活躍するための基礎を習得します。さらに、「材料科学実験 A と B」では、講義との連携を図りながら、材料科学に関する理解を深めるだけでなく、卒業後の社会人としての素養を考慮して、実験で得られた経験や知見を報告書にまとめ、定刻通りに提出する習慣を身につけます。このために経験豊かな教職員が一体となったサポート体制を取ります。

本学科は、材料科学の幅広い専門分野の中で学習目標を定めやすいように、学びの方向付けとして「航空宇宙・構造材料コース」、「超電導・機能材料コース」、「環境・エネルギー材料コース」さらに、国際基準の技術者教育に準拠した「材料技術者コース」を設置しています。それぞれのコースごとに推奨科目が提示され、各コースの目的が区別されています。第4セメスターから各コースを予備選択し、第5セメスター開始時に学生が各コースを確定して自らの目標に沿った学習を実践します。

3年次では、問題解決能力を飛躍的に高めるためのステップアップの段階として、「材料科学研究」と「先行卒業研究」を履修し、卒業研究の予備的研究を行うことにより、自立的に課題に取り組むための力を涵養します。必修科目の「卒業研究1と2」では、すべての学生が各研究室に配属され、指導教員のもとで先端的な材料科学研究と技術の習得や探索に力を注ぎながら問題解決に取り組むことにより、チームワーク力やリーダーシップを発揮するための力、そして、材料科学的・工学的課題解決のための実践的専門性を体得します。

以上のように、材料科学科では、先端技術のための材料研究を基盤として、問題発見・解決能力に富んだ、社会で活躍のできる人材の育成を目指しています。

学修成果の評価方法

材料科学科のディプロマ・ポリシーに示されている「知識・理解」「汎用的技能」「態度・志向性」に関して、修得単位数・GPAによる分析評価、授業についてのアンケート等を用いた学生による自己評価により、学修成果の評価を行っています。その集計結果は、FD活動等をとおして教育の質向上のためのPDCAサイクルにつなげています。

【建築学科】

教育課程・学修成果

建築学科の教育課程の編成方針は、工学部の教育課程の編成方針に従いながら、全ての講義・演習・実習・実験科目において、建築学科の教育方針にもとづくカリキュラムを構築し、多様な学生の資質に応じた実践力が身に付くように指導することを基本としています。本学科の主専攻科目には、一級建築士受験に必要な科目が多数開講されており、これらの科目の編成・運用は、外部審査期間による認証・評価も受けています。

建築学科のカリキュラムでは、豊富な実験・実習科目を開講しており、学生にとって授業内容がわかり易い科目名称の設定と推奨履修時期の設定をしています。また、キャリア教育科目を充実し、大学院進学者の増加を図るため、卒業研究、卒業論文・卒業設計に関連するプレ履修選択科目として、3年次秋学期に建築専門演習を設定しています。

建築学科の3つの専門力に関わる科目の特徴は以下のとおりです。

I. 設計演習科目では、導入教育から一貫した包括的な設計教育のカリキュラム運営を行います。計画系の講義科目については、授業内容がよりわかり易く、履修し易い科目名称を設定し、科目の選択性を高めています。

II. 環境・設備科目の講義・演習科目については、環境工学関連の基礎科目を充実させ、設備関連科目と開講科目数・単位数のバランスを図っています。

Ⅲ. 建築構造、施工・材料系の科目については、基礎学力および実践力の定着を目的とした「講義＋演習」形式の科目を幅広い内容について開講しています。

学修成果の評価方法

建築学科のディプロマ・ポリシーに示されている「知識・理解」「汎用的技能」「態度・志向性」に関して、修得単位数・GPAによる分析評価、授業についてのアンケート等を用いた学生による自己評価により、学修成果の評価を行っています。その集計結果は、FD活動等をとおして教育の質向上のためのPDCAサイクルにつなげています。

【土木工学科】

教育課程・学修成果

問題を発見し、そこにある原理を理解して問題を解決できる人材育成を目指して、授業専門基礎科目群として、初年次教育科目、土木技術の基礎を理解するための「土木基礎力学1・2」、「構造力学1」、「土の力学1」、「水理学1」、「土木基礎ゼミナール」の学科基礎科目、キャリアデザイン科目などを編成しています。次段階の学科専門科目では、安全で快適な生活空間、そして自然に優しい環境をつくるため、「構造」、「地盤」、「水工」、「材料」、「施工」、「環境」、「測量」、「計画」の8つの分野を設置しています。

幅広い教養を身につけ、社会や自然における土木技術の役割をしっかりと理解し、土木工学分野の基礎知識を持つと共に、専門分野の土木技術の知識と技術を持つことを目的として、「構造力学2」、「地盤工学」、「水理学2」、「測量学1・2」などの土木技術の理解と知識の獲得に必要な基礎的な科目を開講しています。

土木工学の専門知識と専門的技術を活用し、都市が抱える諸課題に対して土木技術者として挑戦する実践力を持つことを目的として、自然災害事象の理解を深め、それらへの対応や工法を学ぶ「土木振動学」などの科目、時代のニーズにこたえる建設プロジェクトの遂行体制を学ぶ「建設マネジメント」などの科目、また環境システムを理解し、環境保全技術を学ぶ「上下水道工学」、「水環境学」などの科目、快適な都市空間・まちづくりを学ぶ「都市・地域計画」、「シビックデザイン」などの科目を開講しています。国際的な視野を持ち、土木技術を駆使した安心安全で豊かな国土を創造し、持続可能な都市の実現のあり方を自ら考えるとともに、新しい知識と技術の獲得に継続的な姿勢を持つことを目的として、上記の科目で得られた知識や技術を学生自らの能動的な取り組みを通じ実証的・総合的に理解・活用する「土木実験」、「環境防災実験」、「測量実習」、「土木設計製図」、卒業研究のプレゼミナールである「土木工学ゼミナール」などの科目を開講しています。

学修成果の評価方法

土木工学科のディプロマ・ポリシーに示されている「知識・理解」「汎用的技能」「態度・志向性」に関して、修得単位数・GPAによる分析評価、授業についてのアンケート等を用いた学生による自己評価により、学修成果の評価を行っています。その集計結果は、FD活動等をとおして教育の質向上のためのPDCAサイクルにつなげています。

【精密工学科】

教育課程・学修成果

精密工学科では、1～4セメスターではグレードナンバー100～200番台の基礎的な科目を多く履修できるようにし、5～8セメスターではグレードナンバー300番台の専門科目を中心として履修できるよう学生の自主性と自己の特性を十分伸ばすことに重点を置いたカリキュラムとしています。また、国際交流の一端を担うという意味で外国語教育を重視しており、国際性豊かな、幅広い視野を持った教養人を育成するカリキュラムとしています。グレードナンバー100の基礎的な工学関連科目は、数学および理科（物理・化学）に関する科目が多数設けられ、高校時代に学んだ知識の見直しと発展、さらに3セメスター以降に学ぶ専攻科目への橋渡しの基礎となる極めて重要な役割を担います。また、製図科目や実験科目、入門ゼミナール、問題発見ゼミナールなど演習やインターアクションを主体とする科目も1～3年次を通じて多数導入しています。

精密工学の応用的な主専攻科目は、全セメスターを通じて精密工学の専門知識をより効果的・体系的に修得させるために、メディカル・ものづくり系、ロボット・メカトロニクス系、マイクロ・ナノテクノロジー系の3分野を軸として、学生が個人の興味・適性にに応じて科目選択をできるようにしてあります。また近年重要視される知的財産に関する授業も独自に設けています。セメスターごとに推奨取得単位数を明示し、綿密な履修指導のもとで3年次終了までに科目履修の主なものを修了させ、最終年度は卒業研究や社会人になるための自己研鑽に力を傾注できるように配慮してあります。

体育科目については学生の自主性に任せ、余暇を自己の研鑽のために大いに利用し、自由な雰囲気の中でクラブ活動、奉仕活動等で学生の個性を引き出し、スポーツに親しみ、身体を鍛えられるようにしてあります。

学修成果の評価方法

精密工学科のディプロマ・ポリシーに示されている「知識・理解」「汎用的技能」「態度・志向性」に関して、修得単位数・GPAによる分析評価、授業についてのアンケート等を用いた学生による自己評価により、学修成果の評価を行っています。その集計結果は、FD活動等とおして教育の質向上のためのPDCAサイクルにつなげています。

【機械工学科】

教育課程・学修成果

上記の目的を達成するために、機械工学全般に関わる基礎知識および専門知識を修得する講義科目に加え、実践力を養うための少人数ゼミナールや卒業研究などを開講するとともに、技術者としての倫理感を持ち自ら課題を解決する力を養成するカリキュラムを設置しています。

第1～6セメスターでは、現代社会とつながる機械工学における基幹科目を「段階的に学修出来る」ように必修科目として設定することに加え、1年次から少人数ゼミナールや実験実習系科目、卒業研究などの実践的教育を通して、学生の基幹となる力を育成します。また、社会に実在する課題を発見し解決する力や将来を設計する力を育成するために、アクティブラーニング科目として、入門ゼミナール、創造プロジェクト入門、創造プロジェクト、創造プロジェクト応用、問題発見ゼミナールを設置し、さらにキャリア教育科目として、キャリア設計入門、キャリア設計を設置しています。

また、第5セメスターより学生を2つのコース（機械デザインコース・機械応用コース）に分けています。機械デザインコースでは、世界標準レベル以上の幅広い専門知識と能力を持つ機械技術者を養成することを目的とし、多くの機械工学に関する科目を必修科目あるいは選択必修科目として設定しています。機械応用コースは、機械工学および関連分野の中で各自の興味ある分野における知識を有する機械技術者を養成することを目的とし、各自の興味のある科目を選択できるようなほとんどの科目を選択科目として設定しています。

学修成果の評価方法

機械工学科のディプロマ・ポリシーに示されている「知識・理解」「汎用的技能」「態度・志向性」に関して、修得単位数・GPAによる分析評価、授業についてのアンケート等を用いた学生による自己評価により、学修成果の評価を行っています。その集計結果は、FD活動等とおして教育の質向上のためのPDCAサイクルにつなげています。

【動力機械工学科】

教育課程・学修成果

本学科のカリキュラムは基盤となる機械工学の基礎を学んだ上で、高度な専門分野として学科の特色である自動車を主として、様々な動力・輸送機械に関わる学問・技術を修得できるよう構成されています。その専門教科は従来の機械工学の専門領域以外に、機械工学だけに留まらない境界領域的な分野をも包括しています。科学技術の進歩は、学問的知識に基づく思索及びその実現性を確かめるための実験、この両輪の進行によって支えられていることを深く認識してカリキュラムは構成されており、機械工学及び産業・技術の発展に寄与できる豊かな創造性と開発力を備えた実社会に役立つ人材を育成します。

学科全般の教育は、一貫性を持ち体系的に色々な学問や技術を学べるように考慮されています。科目の構成は、基礎から応用へ、解析から総合へ、理論から実践へ、スキル及び学科の特色ある科目を系統的に配置し、それらには有機的なつながりを持たせ、段階的な学習効果を図った内容となっています。具体的には初期 Semester で受講する現代文明論は、文系・理系の領域を融合した幅広い知識と国際性豊かな視野を育成し、教養ある現代市民として調和のとれた文明社会の建設に大きな役割を果たせる人材育成の基盤となる中核科目に位置付けられます。また初年次教育においては、知の力と実践力の修得を念頭に置いて、いずれも市民としての教養につながる導入的な教養教育、及び健全な心身の保持増進を図るための健康スポーツに関する教育を包含する現代教養科目が設定されています。さらにグローバル社会に対応した実践的な英語力を育成する英語科目も用意されています。大学で専門分野を修めるためには、順序立てた学修を行い、しっかりとした土台の上に高度な専門知識を積み上げて行くことが大切です。そのため、高校と大学との橋渡しを行う初年次教育科目から卒業論文・卒業研究までの全ての科目にグレードナンバーを設定するとともに、カリキュラム・マップ及び履修モデルを示すことにより、授業内容のレベルと自分の学修状況とを照らしながら段階的・系統的に学べるようにしています。具体的には、産業活動に必要な動力を、色々な形態のエネルギーから、いかに効率よく取り出すかというエネルギー変換の基礎とその応用技術を修得することを一つの目標としています。学科では、材料工学、熱工学・流体力学、機械力学・メカトロニクス of 各学科目分野に優秀な教育・研究スタッフを配することによって、幅広い学術領域をカバーできるよう教育カリキュラムが構築されています。最終年次には学部教育の集大成である卒業研究 1・2 が配置され、学生にとって魅力のある研究課題を学科教員が直接的に指導することで、卒業後実社会につながる工学的技術を模索するための研究方法を修得させると共に、創造性豊かなエンジニアの育成を目指しています。

学修成果の評価方法

動力機械工学科のディプロマ・ポリシーに示されている「知識・理解」「汎用的技能」「態度・志向性」に関して、修得単位数・GPA による分析評価、授業についてのアンケート等を用いた学生による自己評価により、学修成果の評価を行っています。その集計結果は、FD 活動等をとおして教育の質向上のための PDCA サイクルにつなげています。

【航空宇宙学科 航空宇宙学専攻】

教育課程・学修成果

航空宇宙学専攻の大きな柱となる教育方針は、「ものづくり」、「情報教育」および「英語教育」の奨励です。それ故、実験実習の充実、コンピュータの利用および英語の重視をカリキュラムに盛り込んでいます。

入学初年度に全教員により広く航空宇宙分野の入門の学習をゼミナール形式で行います。また後の専門科目の学習の基盤となる物理関連および数学関連の基礎的科目の学習に力を入れリテラシーを育成することになります。当専攻の主要分野である、構造力学、流体力学、推進工学、飛行力学、計測制御工学、宇宙環境科学の6つは、数学、物理学、情報処理、設計製図、実験などの共通的な基礎専門科目の上に成り立っています。

学科の目玉である「航空宇宙特別プロジェクト」は実験とゼミナールおよび長期研究を総合した科目で、学生自らが主体的に人工衛星搭載機器の製作や飛行機設計、製作、風洞試験、飛行実験を行う「ものづくり」のコンピテンシーを養う科目であり、東海大学の4つの力を育成するものです。

「科学技術英語」の開講や「航空宇宙特別プロジェクト」での海外交流を通して、国際的センスを身につけると共に、同時に多くの専門科目での英語教材、専門英語用語などを積極的に多用しています。

情報処理関連科目やコンピュータ利用科目の履修を積極的に勧め、情報技術時代に対応した総合力を養います。コンピュータ実習科目、実験関連科目および研究ゼミナール、卒業研究は、実験実習の技能を総合的に体得し、社会に出た後のさらなる学びを促していく科目です。

学修成果の評価方法

航空宇宙学科航空宇宙学専攻のディプロマ・ポリシーに示されている「知識・理解」「汎用的技能」「態度・志向性」に関して、修得単位数・GPAによる分析評価、授業についてのアンケート等を用いた学生による自己評価により、学修成果の評価を行っています。その集計結果は、FD活動等とおして教育の質向上のためのPDCAサイクルにつなげています。

【航空宇宙学科 航空操縦学専攻】

教育課程・学修成果

大きな特徴として、日米の操縦士免許取得の飛行訓練のため、2年次から3年次にかけて米国ノースダコタ大学への留学があります。

1年次の春セメスターは留学に備えた英語科目に力点が置かれ、秋セメスターは多くの操縦士専門知識科目を中心に構成されています。操縦士専門知識科目は留学前に取得しなければならない3種の国家試験合格へつなげる性格も併せ持ちます。

ノースダコタ大学への留学中のカリキュラムでは、先ず米国の免許取得課程があり、引き続き国土交通省認可の日本の免許取得課程があります。それぞれ操縦に必要な知識科目と操縦訓練科目で構成されています。

留学から帰国後は「航空産業論」や「航空機システム工学」などの主専攻科目や多様な自己学修科目を各自選択して履修し、深い専門知識や幅広い教養・知識を修得し、4年次には卒業研究を履修し、自らテーマを選び、調査し、考察して、一定の見解を纏め上げるというプロセスを通じて論理的思考力、創造性を育成します。

また教育目標のさらなる実現のため、自主性、協調性、責任感、リーダーシップといった操縦士に極めて重要な素養の醸成、あるいは航空会社に就職した後に円滑に実用機訓練に適應できる知識と応用力の充実を目指していきます。

学修成果の評価方法

航空宇宙学科航空操縦学専攻のディプロマ・ポリシーに示されている「知識・理解」「汎用的技能」「態度・志向性」に関して、修得単位数・GPAによる分析評価、授業についてのアンケート等を用いた学生による自己評価により、学修成果の評価を行っています。その集計結果は、FD活動等とおして教育の質向上のためのPDCAサイクルにつなげています。

以上に加えて国家試験の合格実績、留学に必要なTOEFLを用いた英語力評価、ノースダコタ大学留学を経ての操縦士ライセンス取得実績も学修成果の評価指標として重視します。

【医用生体工学科】

教育課程・学修成果

本学科では以下の編成方針で教育に臨んでいます。

1) 1、2年次 (工学系基礎分野)

4年制総合大学ならではの幅広い人文系・工学系教育を行い、豊かな人間性を基にした社会的知識、物事を論理的、多面的に捉えられる能力を養います。具体的には文理融合科目を配し、医用生体工学が人間社会に果たす役割、社会への貢献やその意義について教育します。工学系基礎専門教育は電気・電子工学、機械工学、計測工学等の面での充実した教育環境・カリキュラムを取り入れ、高度かつ的確な実践的工学知識を習得できるように図ります。このためには、講義を中心とした座学に加え、物理実験、情報処理実習、プログラミング実習、基礎医学実習などの実験・実習科目を充実させることで対応します。

2) 3、4年次 (医用工学系専門分野)

1、2年次に習得した論理的考察力、工学基礎知識を基に、学びのキャンパスを医学部・附属病院のある伊勢原校舎へ移し、臨床現場に直結した臨床医学、治療・診断機器に関する密度の高い座学と実習を展開します。この教育にあたっては工学系教員に加え、医師、臨床工学技士からなる医学系教員を充当し、臨床医学のほか各種医療機器の構造・原理から治療のメカニズムまでを徹底して教育します。さらに、関連する分野の最新の知見を吸収できるよう、学生の志向に応じて先端分野の講義科目も開講します。その結果として医療機関、メーカー、商社、公的機関等を含む幅広い医療分野において将来の指導者に相応

しい技術者、臨床工学技士を養成します。

学修成果の評価方法

医用生体工学科のディプロマ・ポリシーに示されている「知識・理解」「汎用的技能」「態度・志向性」に関して、修得単位数・GPAによる分析評価、授業についてのアンケート等を用いた学生による自己評価により、学修成果の評価を行っています。その集計結果は、FD活動等とおして教育の質向上のためのPDCAサイクルにつなげています。

なお、実験実習科目においては、その教育効果を維持するために、実施項目、実施方法について複数の担当教員によって定期的に検討し、常に改善をはかっています。

観光学部

【観光学科】

教育課程・学修成果

本学部の教育の基礎となる、文化・社会・自然の多様性ならびに観光の諸現象に関する知識と理解を育成するために、観光学とは何かを総合的に学ぶ「観光学概論」を初年次の必修科目とします。また4つの専門分野（観光文化、サービス・マネジメント、レジャー・レクリエーション、地域デザイン）の基礎を学ぶ入門科目、観光資源の基礎を学ぶ「自然観光資源と地球環境」、「文化観光資源と世界史」などの選択科目を配置することで、観光現象を狭義の旅行・宿泊のみならず、世界中の文化、歴史、社会、経済、経営、法律などの人文社会的側面、および地球の生態系のもとでの自然の諸現象との関わりにおいて理解する文理複眼的な幅広い視野の育成を図ります。

初年次教育としては、1年次に大学での学修の基礎を学ぶ「ファーストイヤーセミナー」1と2、2年次に観光学調査の基礎を学ぶ「プレセミナー」1と2を必修科目とします。また、グローバル社会に対応し、「英語（観光学）」1と2、及び「第2外国語」1と2という必修科目を配置し、語学科目の積極的な履修を促すことで、国際的視野のもとで観光・ツーリズムを推進できる語学力の育成を図ります。

観光学部観光学科では、基礎から専門へと段階的な学修をふまえ、主に2年次以上の学生を対象に専門性の高い科目を開講します。具体的には、文化観光資源の活用や観光行動を学ぶ「観光文化」、観光産業の経営を学ぶ「サービス・マネジメント」、レジャーの諸側面とその提供システムを学ぶ「レジャー・レクリエーション」、まちづくりや地域振興を学ぶ「地域デザイン」という4つの科目群（専門分野）に分かれて、多彩な科目を開講します。

学生は、それぞれの科目群の授業科目を本人の希望に応じて自由に履修し専門性を磨くことができますが、単一の科目群だけではなく、複数の科目群にわたって総合的な学修を行うことが要請されます。

専門教育課程の中には、4つの科目群（専門分野）に入らない展開科目も開講します。このうち「観光学研修」「観光学実習」「フィールドワーク」は、教室内の座学に加えて、実際の観光・ツーリズムの現場で学修をし、実践的に調査の技法を学び、経験に基づく知見を育成することを目的として、毎年国内外にわたって複数のテーマで実施します。また、「キャリア開発」のように企業や団体などでインターンシップを実践し、就職を含むキャリア形成へのプロセスを主体的かつ能動的に促す科目も配置します。

以上をふまえ、観光学部観光学科では、専門教育課程の集大成として卒業論文の作成を課します。卒業論文制作のための学修は、5セメスター（3年次前半）から8セメスター（4年次後半）まで毎セメスター、4学期間にわたって「セミナー」1～4の4つの必修科目で行われ、最終的かつ総合的に学習の成果を評価します。

このように観光学部観光学科では、観光学全般に及ぶ多様な科目を設置し、総合的な学修ができると共に、ディプロマ・ポリシーで述べた学士として相応しい力が形成されるように配慮します。

学修成果の評価方法

観光学科のディプロマ・ポリシーに示されている「知識・理解」「汎用的技能」「態度・

志向性」に関して、修得単位数・GPA による分析評価、授業についてのアンケート等を用いた学生による自己評価により、学修成果の評価を行っています。その集計結果は、FD 活動等をとおして教育の質向上のための PDCA サイクルにつなげています。

情報通信学部

【情報メディア学科】

教育課程・学修成果

情報通信学部の教育課程編成の方針に基づき、情報メディア学科では、情報分野に関わる基礎的な能力や常識を修得させる「情報リテラシー科目」、「情報メディア系基礎科目」、新しい情報表現やユーザインタフェースの設計・開発を行うための「ヒューマンインタフェース系科目」、各種メディアを加工・処理するための「メディア処理・開発系科目」などの7つの科目群に分けて科目を配置します。

映像、音、文字、言葉などの情報をデジタルコンテンツとしてデザイン（設計）・蓄積・処理・加工・流通させる基礎能力を育成することを目的として、初年度は主に「情報メディア基幹科目」「理工系基礎科目」「情報リテラシー科目」の科目群から微分積分、線形代数などの数学科目、プログラミング入門、コンピュータ基礎など情報の基礎となる科目について学びます。2年次には主に「情報系基幹科目」の科目群から、情報理論、デジタル信号処理など情報メディアの基礎となる科目について学びます。人間と情報メディアの接点を理解して人に優しい情報メディアを開発できる能力を育成することを目的として、3年次には、「ヒューマンインタフェース系科目」「メディア処理・開発系科目」の科目群より、インタフェースデザイン・同演習、バーチャルリアリティ・同演習、音声処理・同演習、コンピュータグラフィックス・同演習、情報システム開発・同演習など、実際に情報を設計・処理・加工するための技術を学び、4年次の卒業研究につなげます。

また、情報メディアを社会の発展や福祉の向上に役立てるために発想し、行動する能力を育成することを目的として、「自己発展科目」科目群には、初年次に、情報メディアに関する社会的倫理観を養うための科目と、初年次からのキャリア教育の重要性を考慮し、初年次に情報メディアと社会との繋がりを意識させるためのキャリア支援科目を配置します。さらに、国際的に活躍できるためのコミュニケーション能力を育成するため、3年次に英語によるコミュニケーションに関する科目を配置し、特に6セメスタには学部共通・能力別開講のグローバルビジネス英語を必修にて配置します。加えて、基礎学力が不足している学生のための学部共通開講のリメディアル科目（基礎数学、基礎物理）と、学生がより高度な情報メディア技術を学ぶための応用数学系科目（学部共通）と先端情報メディア系科目を配置し、学生の能力に応じた履修モデルを提示するようにします。

このように、すべての学生が十分な能力を身につけて卒業できるようにカリキュラムを設定します。

学修成果の評価方法

情報メディア学科のディプロマ・ポリシーに示されている「知識・理解」「汎用的技能」「態度・志向性」に関して、修得単位数・GPA による分析評価、授業についてのアンケート等を用いた学生による自己評価により、学修成果の評価を行っています。その集計結果は、FD 活動等をとおして教育の質向上のための PDCA サイクルにつなげています。

【組込みソフトウェア工学科】

教育課程・学修成果

組込みソフトウェア工学科では、「基幹科目群」、「ソフトウェア系科目群」、「ハードウェア系科目群」、「数理系科目群」、「総合系科目群」の5つの科目群を設けています。これらの科目群により、実践力を育成することを目指した「基幹科目群」を中心に、段階的に、ソフトウェアとハードウェアの知識をバランス良く身につけ、人間的にも優れた組込みソフトウェア開発力を備えた人材を育成できるように学修体系を構成しています。以下、育成する能力と、科目群、科目について説明します。

「組込みシステムを構成するソフトウェアおよびハードウェアの開発に関する基礎的な知識・技術力」を育成するために、「ソフトウェア系科目群」、「ハードウェア系科目群」、「数理系科目群」を配置しています。

「ソフトウェア系科目群」は、ソフトウェアの仕組みを理解し、開発するための基礎学力を育成する科目群であり、第1 Semesterに「プログラミング入門」、第2 Semesterに「プログラミング応用」、第3 Semesterに「ゲームプログラミング・同実習」、「データ構造とアルゴリズム・同演習」、第4 Semesterに「データベース」、「ソフトウェア工学1」、第5 Semesterに「ソフトウェア工学2」、「コンパイラ」、「ネットワークコンピューティング」、第6 Semesterに「オペレーティングシステム」、「データ工学」を実施します。また、第1～4 Semesterの科目を基礎科目、第5～6 Semesterの科目を応用科目として位置付けています。

「ハードウェア系科目群」は、ハードウェアの仕組みを理解し、開発するための基礎学力を育成する群であり、第1 Semesterに「基礎電気回路」、第2 Semesterに「電気回路・同演習」、第3 Semesterに「論理回路・同演習」、「電子回路1」、第4 Semesterに「電子回路2」、「コンピュータシステム・同演習」、第5 Semesterに「パルス・デジタル回路」、「コンピュータアーキテクチャ」、第6 Semesterに「ハードウェア設計」、「制御工学」を実施します。第1～4 Semesterの科目を基礎科目、第5～6 Semesterの科目を応用科目として位置付けています。

「数理系科目群」は、ソフトウェア系科目群とハードウェア系科目群を学ぶための基礎を養成する科目群であり、第1 Semesterに「線形代数」、「微分積分」、第2 Semesterに「確率統計」、「力学」、第3 Semesterに「離散数学」、第4 Semesterに「データ解析」、「デジタル信号処理1」、第5 Semester「デジタル信号処理2」を実施します。

上記の3つの科目群の力を段階的に踏まえ、各々の段階に応じて「自分の意見を持ち伝える力、社会の一員として協力して仕事を成し遂げる力、社会およびその変化に適応していく力」を育成するために、「基幹科目群」を設けています。すなわち、「基幹科目群」は、組込みソフトウェア開発する力を、総合的かつ実戦的に養成する科目群です。この科目群では、第1 Semesterに「入門ゼミナール」、第2 Semesterに「組込みソフトウェア工学通論」、第3 Semesterに「プロジェクト基礎1」、第4 Semesterに「プロジェクト基礎2」、第5 Semesterに「組込み開発プロジェクト1」、第6 Semesterに「組込み開発プロジェクト2」と「プレゼミナール」、第7 Semesterに「卒業研究1」、第8 Semesterに「卒業研究2」を実施します。

さらに「高い倫理観のもと組込みソフトウェアの創造を通じ、産業界の発展、安全で平和な国際社会の実現に貢献できる能力」を育成するために、総合系科目群を配置しています。この科目群では、第1 Semesterに「科学と倫理」、第4 Semesterに「組込みシステム特別講義1」、第5 Semesterに「組込みシステム特別講義2」、「技術英語」、「企業研究」、第6 Semesterに「信頼性と安全性」、「ビジネス基礎」を実施します。

学修成果の評価方法

組込みソフトウェア工学のディプロマ・ポリシーに示されている「知識・理解」「汎用的技能」「態度・志向性」に関して、修得単位数・GPAによる分析評価、授業についてのアンケート等を用いた学生による自己評価により、学修成果の評価を行っています。その集計結果は、FD活動等をとおして教育の質向上のためのPDCAサイクルにつなげています。

【経営システム工学科】

教育課程・学修成果

経営システム工学の適用領域における様々な業務知識ならびに業務遂行にあたって発生する種々の問題を解決するための多様な理論と技術に関する知識を修得するために、第1 Semesterに「コンピュータシステム1」、第2 Semesterに「プログラミング1」、「数理統計学」、「経営学」、第3 Semesterに「生産管理」、「マーケティング1」、「人間工学」、第4 Semesterに「ヒューマンインタフェース」、「ロジスティクス」、「経済性工学」、「データ構造とアルゴリズム」、第5 Semesterに「福祉工学」、「品質管

理」、「環境マネジメント」、「オペレーションズリサーチ」、「金融工学」などの科目を配置します。

経営システム工学の幅広い知識と多様な理論・技術を活用し、経営上の諸問題を適切に発見し、それらの問題を効果的に分析し解決する能力を育成するために、第2 Semesterに「システム工学」、第3 Semesterに「インダストリアルエンジニアリング」、「コストマネジメント」、「多変量解析」、「ソフトウェア開発工学」、第4 Semesterに「問題解決手法」、「人的資源管理」、「マーケティング2」、「経営システム工学演習」、第5 Semesterに「経営システム工学実験」、第6 Semesterに「システムシミュレーション」、「ユーザビリティ設計論」、「マネジメント戦略」、「プロジェクトマネジメント」などの科目を配置します。

経営システム工学の知識と理論・技術ならびに経営システム工学の意義・重要性を理解したうえで現代社会における種々のマネジメントに参画して社会と経済の発展に貢献することを志して実践することができるようになるために、第1 Semesterに「経営システム工学通論」、「入門ゼミナール」、第6 Semesterに「経営システム工学ゼミナール」、第7 Semesterに「卒業研究1」、第8 Semesterに「卒業研究2」などの科目を配置します。

カリキュラム全体としては、専門科目群を「情報技術系」、「数理技術系」、「管理技術系」、「人間要素技術系」の4つの学修系に分けて配置し、幅広い知識と多様な理論・技術をバランスよく修得させます。さらに、第6 Semester開講の「経営システム工学ゼミナール」と第7・8 Semester開講の「卒業研究1・2」を含む「総合科目」では、基礎と4つの学修系で得た知識および理論・技術を総合的に活用して現実のより複雑な問題を発見し解決する実践力を修得させます。また、第6 Semesterには英語の発展科目である「グローバルビジネス英語」を配置し、グローバルに活躍するために重要な英語コミュニケーション力を向上させます。

学修成果の評価方法

経営システム工学のディプロマ・ポリシーに示されている「知識・理解」「汎用的技能」「態度・志向性」に関して、修得単位数・GPAによる分析評価、授業についてのアンケート等を用いた学生による自己評価により、学修成果の評価を行っています。その集計結果は、FD活動等をとおして教育の質向上のためのPDCAサイクルにつなげています。

【通信ネットワーク工学科】

教育課程・学修成果

急速に発展する通信ネットワーク技術に柔軟に対応できる基礎学力と先端技術の知識を身につけるために第1 Semesterに「インターネット入門」、第2 Semesterに「通信ネットワーク入門」、「コンピュータの基礎」、第3 Semesterに「論理回路」、第4 Semesterに「情報理論」、「電気回路」、「データ解析」、「暗号理論」、第5 Semesterに「ネットワークセキュリティ」、「クラウドコンピューティング」、第6 Semesterに「企業情報システム」、「モバイルネットワーク」等の科目を配置します。

国境を越える技術である通信ネットワークを通して国際社会の発展に貢献できる、独創的で先端的な技術開発力を育成するために第1 Semesterに必修科目の「プログラミング入門」、第2 Semesterに「データ構造とアルゴリズム」、必修科目の「通信ネットワーク基礎実験」、第3 Semesterに「ネットワークプログラミング」、「通信ネットワーク実習1」、第4 Semesterに「オブジェクト指向プログラミング」、「通信ネットワーク実習2」、第5 Semesterに「Webアプリケーション開発実習」、「通信ネットワーク実習3」、第6 Semesterに「データベース」、「通信ネットワーク実習4」、「グローバルビジネス英語」、第7 Semesterに「知的財産」などの科目を配置します。

通信ネットワークの利便性と危険性を理解し、通信ネットワーク基盤の諸課題を総合的に把握し解決する能力を育成するためにすべて必修科目として第1 Semesterに「通信ネットワーク工学通論」、初年次教育としての「入門ゼミナール」を配置することで学習方法を早い段階で身につけ、第6 Semesterに「ゼミナール」、第7 Semesterに「卒業研究1」、「卒業プロジェクト1」、第8 Semesterに「卒業研究2」、「卒業プロジェクト

2」を配置して能動的学習を通じた総合的な解決能力の育成を行います。カリキュラム全体としては内容の関連性から「通信系科目」、「ネットワーク系科目」、「ソフトウェア系科目」に分類した専門科目群と、それらに共通する総合的な問題解決能力を育成する「基幹科目」を段階的に学修出来るようにカリキュラム・マップを構成しています。カリキュラムを通じて全ての学生が独創力と幅の広い知識、考える力とコミュニケーション能力を養い、十分な能力を身につけて卒業できるように総合的に学習成果が評価されます。

学修成果の評価方法

通信ネットワーク工学科のディプロマ・ポリシーに示されている「知識・理解」「汎用的技能」「態度・志向性」に関して、修得単位数・GPAによる分析評価、授業についてのアンケート等を用いた学生による自己評価により、学修成果の評価を行っています。その集計結果は、FD活動等をとおして教育の質向上のためのPDCAサイクルにつなげています。

海洋学部

【海洋文明学科】

教育課程・学修成果

海洋文明学科では、海と人の関わりについての、人文・社会科学的基礎知識及び具体的に社会的状況と関連づける思考力を養うために、学科専門基礎科目として初年次より「海洋文明学概論」、「海洋文明学入門ゼミナール」の必修科目、及び「人類学」、「経済学」、「海洋政策論」の選択科目を設置して基礎的知識の理解を深め、さらに専門科目として「海洋文化の伝統と創造」、「海洋社会と国際関係」など現代の社会的状況との関連づけを考察する科目を設定しています。

また、海洋文化の継承、海の利用技術について取り組みを理解、分析するための科目として「海洋文化と資源管理」、「海の観光と社会創造」、「海洋環境保全概論」などの専門科目を設置し、事例研究を通して情報を論理的に分析していく力を養っていきます。さらに総合科目のなかに「フィールドワーク基礎演習」、主専攻発展科目のなかに「フィールドワーク演習」を設置して、社会的取組みの現場において学生が能動的に問題を発見し解決していく力を養っていきます。これらの力は、2年次から開始される少人数のゼミナール「海洋文化基礎ゼミナール1・2」、「海洋社会基礎ゼミナール1・2」、「海洋文明学ゼミナール1・2・3」を通じて、さらに強化されていきます。

さらに、自立した社会人として必要とされる倫理・責任感の伴った行動力を修得することを目的として、必修科目に「キャリアデザイン1」、選択科目として「キャリアデザイン2」を開講する一方、「環境ボランティアとNPO」、「海の利用と国際協力」などの科目において社会の一員としての意識を養い、社会の発展に積極的に関与できる力を養っていきます。

学修成果の評価方法

海洋文明学科のディプロマ・ポリシーに示されている「知識・理解」「汎用的技能」「態度・志向性」に関して、修得単位数・GPAによる分析評価、授業についてのアンケート等を用いた学生による自己評価により、学修成果の評価を行っています。その集計結果は、FD活動等をとおして教育の質向上のためのPDCAサイクルにつなげています。

【環境社会学科】

教育課程・学修成果

入学から専門学修へ円滑な橋渡しを行うための専門基礎科目群として、初年次教育科目、環境問題の現状を広く知るための「環境といきもの」「環境とテクノロジー」「環境と社会」「環境と倫理」の学科基礎科目、キャリアデザイン科目などが開講されます。次段階の学科専門科目では、環境問題と人間社会の関係に関する深い理解と知識を得るために、「環境と社会」「環境と自然」の2つの学修体系を設置しています。

環境・社会問題の構造の理解と持続可能な社会の実現に向けた環境科学技術・政策動向な

どに関わる広範な知識の修得を目的として、「環境と社会」系では行政や仕事、市民活動など様々な場で環境問題に取り組むための知識修得を目的とした「環境政策と経済」「環境教育と市民活動」など、「環境と自然」系では環境保全の科学的基礎や実際に関する知識修得を目的とした「自然環境の保全と再生」などの科目を開講しています。

また、自然および社会環境分野における知識・技術に精通し、環境と調和する社会の構築に向け、効果的な問題解決策を見出す能力の養成を目的として、「環境と社会」系では地域やまちづくりの現場における課題抽出と検討に関わる「社会調査の技法と実際」など、また「環境と自然」系では「環境とエコエネルギー技術」「サンゴ礁の保全と再生」など具体性の高い科目を開講しています。

さらに自然科学と社会科学の複眼的視野より、自然と共生する社会の構築に向け、主体的に環境・社会問題に取り組む力を養成することを目的として、これら「環境と社会」、「環境と自然」系科目より得られた知識や技術を学生自らの能動的な取り組みを通じ実証的・総合的に理解・活用することを主眼とした、フィールド実習を含む「環境共生型社会のデザイン」「環境社会学総合研究」など総合科目群を設置しています。

学修成果の評価方法

本学科のディプロマ・ポリシーに示されている「知識・理解」「汎用的技能」「態度・志向性」に関して、修得単位数・GPAによる分析評価、授業についてのアンケート等を用いた学生による自己評価を活用し、コンピテンシーとリテラシーに関する客観的評価等により、学修成果の評価を行っています。その集計結果は、FD活動等とおして教育の質向上のためのPDCAサイクルにつなげています。

【海洋地球科学科】

教育課程・学修成果

海洋地球科学科では、海洋を中核とした地球システム科学（海洋地球科学）について、数学・自然科学の基礎的な知識と情報リテラシーをもち、「海洋地球科学」の諸問題を理解することを目指します。そのために、教養理数科目（数学、物理学、化学、生物学）と必修科目の「海洋地球科学概論」および「地球環境科学」を履修し、理学に関する広い素養と「海洋地球科学」の概念を学ぶとともに、地球環境問題にも目を向けさせます。さらに、「地球応用数学」、「地球熱力学」、「分析化学A・B」の履修を通して「海洋地球科学」の専門分野を学ぶために必要な数学および物理学・化学の基礎力の強化を図るとともに、「海洋地球観測法」、「海洋地球科学実験」の履修を通して“海を測る”具体的な手法を身につけます。

これらの基礎知識や手法・技術を前提として、自然事象を多様な視点でとらえ論理的に表現できる力を育成するため、「海洋地球科学」のより専門的な科目に相当する3つの選択必修科目群「物理海洋学」、「生物化学海洋学」、「資源地質海洋学」と、これらに対応する実験科目の履修を通して、セメスターの進行とともにそれぞれの専門性を深化させながら、自然科学の知識と方法論を習得します。

また、日常的な科学の諸問題に対して、化学的判断基準をベースとして主体的に解決方法を見出そうとする力を育成するため、「エネルギーと地球システム」、「地球史学」を通して、顕在化する地球環境問題または地球環境の変化に対する人類活動の影響を認識し、地球環境の変遷を理解した上で人類が進むべき方向性を考えるための力を養います。さらに、「海洋地球科学課題演習」の履修を通して、専門性と学際的な幅広い知識の習得と与えられたテーマに対して能動的かつ主体的な学修姿勢の強化を図るとともに、分析および解析技術や実践力の向上を図ります。

卒業研究科目である「海洋地球科学ゼミナール」と「海洋地球科学研究」の履修では、実践的教育を目指し、少人数形式での演習を通して、諸課題に対する科学的な解決方法を模索する力、論理的に思考する力、実践・応用力およびプレゼンテーション力の拡充を目指します。

学修成果の評価方法

海洋地球科学科のディプロマ・ポリシーに示されている「知識・理解」「汎用的技能」「態度・志向性」に関して、修得単位数・GPAによる分析評価、授業についてのアンケート等

を用いた学生による自己評価により、学修成果の評価を行っています。その集計結果は、FD 活動等をとおして教育の質向上のためのPDCA サイクルにつなげています。

【水産学科 生物生産学専攻】

教育課程・学修成果

本学科のカリキュラムには、生物生産学専攻と食品科学専攻の2専攻で共通部分があります。1年次生の導入科目として、「水産学入門ゼミナール」や「水産通論」などで、水産学科の全教員から各分野のトピックを知り、2年次以降の学修の方向性を考えさせます。また、科学的な基礎知識を身につけさせるための共通実験科目として、「生物学実験」と「化学実験」を履修させます。このほかにも双方の専攻で水産学として最低限必要な基礎知識と応用知識に関する科目については、共通科目として両専攻で開講しています。

専攻独自のカリキュラムとして、水生生物についての科学的な基礎知識を持たせるために、生物科学の分野として「魚類学」「水産無脊椎動物学」などを通して、様々な水生生物の分類・生理・生態などを学ばせます。

生物資源として持続的に利用できる応用知識を身につけられるために、始めに生物生産科学の基礎として「海洋生態学」、「水産増殖学総論・各論」、「水産資源学」などで生態系、水生生物の増える仕組みや環境との関連および資源として持続的に利用できる知識を身につけさせます。さらに、生物生産学の実務的な科目として「水族病理学」や「水産餌料栄養学」によって応用知識を身につけさせます。また、水産食品関連の科目としてはHACCP資格関連科目も開講され、「HACCP実務管理者」の資格を得ることも出来ます。

さらに実践力を身につけるために、2専攻共通の「生物学実験」と「化学実験」以外に専攻独自で8科目を実験科目として開講しています。2年次以降に開講される、「魚類学実験」を始めとした中位実験5科目、3年次以降の「資源生物学実験」を始めとした高位実験3科目、望星丸での「海洋実習3」により、水生生物資源の持続的利用のための知識・技術の修得を通して、生物と人との関わりを考慮した対応策を見出すことができる汎用的技能を身につけていきます。

最終年次には、総仕上げとして、卒業研究関連科目があります。研究の考え方や解析方法、科学論文の書き方、プレゼンテーションの方法などを、教員から個別に指導を受けます。これらの卒研関連科目は、単に知識や技術の修得だけが目的ではなく、研究室内の様々な活動を学生同士で行いながら、社会貢献度の高い計画を自ら考えて立案しチームワークを駆使して実行できる高い社会性を持った態度と志向性を身に付けさせます。

学修成果の評価方法

本学科のディプロマ・ポリシーに示されている「知識・理解」「汎用的技能」「態度・志向性」に関して、修得単位数・GPAによる分析評価、ルーブリック等を用いた学生による自己評価により、学修成果の評価を行っています。その集計結果は、FD活動等をとおして教育の質向上のためのPDCAサイクルにつなげています。

【水産学科 食品科学専攻】

教育課程・学修成果

本学科のカリキュラムには、生物生産学専攻と食品科学専攻の2専攻で共通部分があります。1年次生の導入科目として、「水産学入門ゼミナール」や「水産通論」などで、水産学科の全教員から各分野のトピックを知り、2年次以降の学修の方向性を考えさせます。また、科学的な基礎知識を身につけさせるための共通実験科目として、「生物学実験」と「化学実験」を履修させます。このほかにも双方の専攻で水産学として最低限必要な基礎知識と応用知識に関する科目については、共通科目として両専攻で開講しています。

1年次の2セメスター以降、食品化学、基礎微生物学などの食品の基礎科目を学びながら、水産資源学、水産増殖学総論、水産増殖環境学などを学習し、水生生物の増殖の仕組みや環境との関連を、また、水産餌料・栄養学、食品栄養学、食品製造学などを通して、水生生物を資源として持続的に有効利用するための知識を修得します。これらを通して汎用的技能である論理的思考力を養っていきます。

さらに社会における実践力を身につけるために、食品を科学の視点でとらえることを目指

した独自性の高い専門系実験・実習の3科目、食品化学実験、微生物学実験および食品製造学実習が開講されます。これらの実験、実習によって能動的に学習しつつ実践力を習得していきます。

最終年次には、総仕上げとして卒業研究、またサマーセッションに HACCP 実務管理論があります。HACCP 実務管理論では食品工場における衛生管理の実践的な思考を身につけ、HACCP 実務管理者の資格を得ることができます。そして卒業研究（水産学ゼミナール、水産学総合研究）では研究の考え方や解析方法、科学論文の書き方、プレゼンテーションの方法などを教員から個別に指導を受けます。本科目の目的は単に知識や技術を得るだけではなく、教員の指導のもと、様々な活動を行いながら、食の安心・安全、食品の加工・製造ならびに食文化に関する知識・技術の研鑽を通して、社会の規範やルールに従う倫理観と社会の発展に貢献する社会的責任感を身につけることです。

学修成果の評価方法

水産学科食品科学専攻のディプロマ・ポリシーに示されている「知識・理解」「汎用的技能」「態度・志向性」に関して、修得単位数・GPA による分析評価、授業についてのアンケート等を用いた学生による自己評価により、学修成果の評価を行っています。その集計結果は、FD 活動等をとおして教育の質向上のための PDCA サイクルにつなげています。

【海洋生物学科】

教育課程・学修成果

初年次教育科目として、学部共通の基礎学力を図る科目「自然を見る目」などのほか、海洋生物学科の教育目標を理解し、4年間の大学生活を自覚的計画的に過ごすための授業として必修科目「入門ゼミナール」を開講している。多様な海洋生物の行動や生態を理解することを目的として、本学科の教育の柱のひとつである<水圏生物科学>分野において、「魚類学」「海棲哺乳類学」「ベントス学」「プランクトン学」「深海生物学」「海洋動物の行動生態」など多彩な専門科目を開講している。また、もう一つの柱である<水圏保全科学>では、「保全生物学」「環境化学」「分子生態学」「環境化学実験」「コンピュータ応用実習」などの授業や実験実習を履修し、海洋生物の保護と管理に関わる問題点の理解、技術の修得、情報収集と分析法などを能動的に学んでいくことによって、「知る・書く・伝える」といった汎用的技能を養うことができるようになっていく。こうした情報リテラシー能力は、研究の集大成として課せられる「卒業研究」において卒業論文のまとめや発表によってさらに強化される。また、積極的に新しい知識を吸収し、将来を見据えて社会のために貢献する社会的責任感を身につけるために、3年次から「海洋生物研究」を開講し、学科内の各教員・研究室が行っている研究の概要を専門的に把握することにより、4年次科目「海洋生物ゼミナール」と「卒業研究」の準備ができるようになっていく。「卒業研究」をはじめとして、これら一連のカリキュラムを通して、知識を積極的に吸収し、社会の発展のために積極的に貢献する態度と志向性を養っていく。

学修成果の評価方法

本学科のディプロマ・ポリシーに示されている「知識・理解」「汎用的技能」「態度・志向性」に関して、修得単位数・GPA による分析評価、ルーブリック等を用いた学生による自己評価により、学修成果の評価を行っています。その集計結果は、FD 活動等をとおして教育の質向上のための PDCA サイクルにつなげている。

【航海工学科 航海学専攻】

教育課程・学修成果

本専攻では、海に関する科学的な基礎知識、船を運航・管理するために必要な海事に関する基礎知識、さらに海技士としての専門分野での応用的知識を養うために、学科専門科目として初年次より「航海工学入門ゼミナール」の必修科目、および海技士関連科目の「運用通信実習1」を設置し、次年度から海技士関連科目の「航海学1・2」、「運用学1」、「航海計器学1・2」、「航海力学」、「船用機関概論」、「航海学演習1・2・3」、「航海計器学実験」、「運用学演習1」、「航海気象学」、練習船望星丸を用いた1ヶ月間の乗船実習「短期乗船実習」など、および専門科目の「電子工学」、「無線工学」など、そして学科

総合科目の「海洋実習 3」を設置しています。

また、海技従事者としての専門知識と技術を総合的に活用し、具体的な問題に対する対処・解決できる力を養うために、海技士関連科目の「航海学 3」、「運用通信実習 2」、「運用学 2」、「運用学演習 2」、「海事法令」、「海運実務論」、合わせて 6 ヶ月間の乗船実習となる「乗船実習 A」、三級海技士（航海）の免許試験に必要な「乗船履歴」を得るため卒業後に履修する 6 ヶ月間の「乗船実習 B」などを設け、および専門科目の「国際海事法」、「船舶管理概論」、「船舶保険論」、「港湾工学概論」、「海難論」、「海上交通工学概論」などを設けています。

さらに、グローバル時代に対応できるコミュニケーション力を持ちリーダーシップを発揮できる力を養うために、専門科目として初年次より「海事英語ゼミナール」の必修科目、および海技士関連科目の「海事英語 1・2」、「物流英語」などや、専門科目の「物流論」、「海運経済論」などを設置しています。総仕上げとして総合科目の「海事研究ゼミナール」、「海事研究」を行ない、海運界や海事関連産業で活躍できる力を養っていきます。

学修成果の評価方法

本学科のディプロマ・ポリシーに示されている「知識・理解」「汎用的技能」「態度・志向性」に関して、修得単位数・GPA による分析評価、授業についてのアンケート等を用いた学生による自己評価により、学修成果の評価を行っています。その集計結果は、FD 活動等とおして教育の質向上のための PDCA サイクルにつなげています。

【航海工学科 海洋機械工学専攻】

教育課程・学修成果

まず、海洋分野での「ものづくり」に携わる技術者として必要な基礎素養を身に付けるために、専門基礎科目や専門共通科目に「線形代数 1・2」「微分積分 1・2」「基礎微分方程式」「力学入門」「基礎電磁気学」「物理学実験」「基礎工業力学」「フーリエ解析」など数学、物理学に関する各科目や、「材料力学」「水力学」「基礎熱力学」「機械力学」「電子工学」「機械製図・CAD」などの科目を配置しています。

次に、海洋分野におけるロボット、船舶、海洋システムの開発に必要な基礎技術を身につけるために、専門科目では「機械・ロボット工学」系および「船舶海洋・資源エネルギー工学科目」系の 2 つの学修体系を設けています。「機械・ロボット工学科目」系では、工学技術者として幅広い知識を習得するために「流体力学」「構造力学」などの機械工学系科目や、ロボット開発技術に繋がる「C 言語プログラミング」「ロボット工学」などの科目を配置しています。「船舶海洋・資源エネルギー工学」系では、「船舶算法」「船体運動学」「船体抵抗・推進」「船体構造工学」「船舶工作法」など船舶工学系科目を、また「海洋開発工学」「港湾工学概論」「海洋資源・エネルギー工学 1・2」など海洋開発、海洋資源エネルギー工学系科目を設けました。これらの科目を通し汎用的技能である、ものづくりに関わる種々の事象について科学的に分析、理解する力を養っていきます。

また、態度・志向性として、ものづくりに携わる者に必要な倫理観、責任感、協調性をもって行動する力を習得するために、初年次教育科目での少人数による「航海工学入門ゼミナール」や専門科目の「船舶工作法」「海洋開発工学」「海洋実習 3」などで、各技術分野に必要な社会に対する倫理、責任について具体的な事例に基づいて能動的に学びます。さらに総合科目として、6、7 セメスタでは各指導教員の研究室でテーマを決めて課題に取り組む「海洋機械工学ゼミナール 1・2」、最終の 8 セメスタでは課題を卒業研究として取りまとめる「海洋機械工学研究」を必修科目として配置しています。こうしたカリキュラムを通して、ものづくりに関する専門知識、汎用的技能である科学的技能、責任感と協調性をもって、持続可能な社会の実現を目指し社会を支えていく力を習得していきます。

学修成果の評価方法

航海工学科海洋機械工学専攻のディプロマ・ポリシーに示されている「知識・理解」「汎用的技能」「態度・志向性」に関して、修得単位数・GPA による分析評価、授業についてのアンケート等を用いた学生による自己評価により、学修成果の評価を行っています。その集計結果は、FD 活動等とおして教育の質向上のための PDCA サイクルにつなげています。

医学部

【医学科】

教育課程・学修成果

豊かな人間性・社会性を備え、知識・技能・創造性に秀でた『良医』の育成」を目指し、アウトカム・ベース型カリキュラムに基づき、6つのコンピテンスを掲げます。

- (1) 豊かな人間性：温かで柔軟な包容力を持ち、それを表現できる
- (2) 社会的役割の認識：医師の社会的役割を認識し、生涯実践できる
- (3) 論理的・創造的思考力：科学的問題を発見し、論理的に分析することができる
- (4) 応用可能な医学的知識：正常な構造・機能や病態を理解し、病気の診断・治療のための知識を有し応用できる
- (5) 総合的医療実践技能：患者個人を尊重し、診断・治療につながる臨床能力を持ち実践できる

(6) グローバルな視点：自分の置かれた環境にグローバルな視点から柔軟に対応できる
また、本学のカリキュラムにおける医学教育の質保証は、文部科学省の定める医学教育モデルコア・カリキュラムに則しており、モデルコア・カリキュラムは、最初の準備教育、全課程で修得するA. 医師として求められる基本的な資質・能力、B. 社会と医学・医療、の他に、課程の前半で修得するC.D.E.F.からなる臨床前医学教育と後半で研修するG. 臨床実習で構成されています。そして、診療参加型臨床実習を始める前には、共用試験(Computer Based Testing (CBT) と Objective Structured Clinical Examination (OSCE))に合格することを条件としていて、卒業時には医師国家試験を受験し、国家資格取得を目指します。なお、カリキュラムは、世界医学教育連盟の国際基準(認証基準)に準拠したガイドラインにも沿って作成されており、(1) 使命と教育成果、(2) 教育プログラム、(3) 学生評価、(4) 学生、(5) 教員、(6) 教育資源、(7) プログラム評価、(8) 統轄および管理運営、(9) 継続的改良の9項目で評価できるように策定しています。そして、すべての科目に学習成果・到達度を設定し、卒業時に身につけるべき能力を教育目標ごとに系統立て、カリキュラム・マップや科目毎パフォーマンスレベルに明示して、教育を受ける学生や教育を実施する教員が本学の医学教育全容が理解しやすいよう示しました。

また、多職種連携教育についても、臨床現場を体験している5年次に看護学科との連携プログラムを設置して、より実践的な教育を展開します。大学や学部の教育目標を根幹として、医学教育モデルコア・カリキュラムや分野別認証基準(国際基準)といった、客観的水準をクリアした教育課程の編成を行っています。

学修成果の評価方法

医学科のディプロマ・ポリシーに示されている「知識・理解」「汎用的技能」「態度・志向性」に関して、修得単位数・GPAによる分析評価、授業についてのアンケート等を用いた学生による自己評価により、学修成果の評価を行っています。その集計結果は、FD活動等とおして教育の質向上のためのPDCAサイクルにつなげています。

具体的には、毎年度末に進級判定を設定しており、当該年の学修成果・到達度を評価するために、知識の習熟度を測る筆記試験や口頭試問、態度・技能を確認する実技試験、体験をまとめ自身の学びを整理するレポートの活用など、科目の特性に合わせた手法を用いて評価を実施します。特に4年次においては、全国の医学部・医科大学で実施される2つの共用試験(Computer Based Testing (CBT) と Objective Structured Clinical Examination (OSCE))を導入し、より客観的な知識・態度・技能の評価を行い、最終学年においても総合試験とPost-Clinical Clerkship OSCEを実施して、卒業時の到達度の確認を行います。

【看護学科】

教育課程・学修成果

教養科目で得た知識や自ら考える力などを発展させ、高度な専門知識を効果的に身につけ

て行くために、区分Ⅳ主専攻科目に必修科目 97 単位、選択科目 6 単位を配置しています。科目の構成は、7つの区分「人間」「健康」「社会/環境」「日常生活支援」「療養生活支援」「健康維持増進支援」「看護の統合」で分類し、下記の力を身につけることを目標にしています。

1. コミュニケーション能力の重視

看護は、様々な人と関わる職業です。さらに、多くの保健医療福祉専門職者と協働する必要があります。そこで、初年次よりコミュニケーションに関わる「表現技法の基礎」「看護コミュニケーション論」の科目を必修科目に位置付けています。自己を知り、他者を知ることが大変重要であり、より具体的な看護場面を想定したコミュニケーションについて考え、さらに臨地実習においてその能力が高まるように指導します。

2. 看護専門職の自覚を高める

保健医療福祉専門職を学ぶ者としてのアイデンティティの確立を目指し、他の専門職への理解を促す「保健医療パートナーシップ総論」や医学科生と課題に取り組む「保健医療パートナーシップ演習」を開講し、自らの専門職の役割と多職種との連携の重要性について考える機会を設けます。専門科目においては、看護過程の展開や看護援助の根拠及び倫理に基づく科学的思考を学び、臨地実習において保健医療チームの専門職と接し、看護専門職者としての自覚が高められるように学修を支援します。

3. 実践の場に即した看護実践力の育成

医学的知識を基盤とした講義・演習・実習を組み合わせ、実践に即した教育を行います。模擬体験ができるようモデル教材や模擬患者、シミュレーション技法の導入をはじめ、より臨場感のある体験型の学習を取り入れています。特に学内演習では、隣接する医学部付属病院の看護師と本学科教員が連携し、より実践的な実技指導を行います。

4. 自己学習力の育成

各科目では講義だけではなく、少人数グループでの学習を促す教材や学習方法を取り入れています。授業時間外にもコンピュータ室、実習室、図書館など、自主的に学修する環境を整えています。また、学生が教員との連絡を取りやすいように適宜オフィスアワーを設けています。さらに、授業支援システムを活用し自律的な学習を支援しています。

5. 東海大学の強みを活かした国際的視野の育成

国際的に活躍する人材を育成するため「ENGLISH OF NURSING STUDY ABROAD」を開講し、その一環として、「国際コミュニケーションB（ハワイ）」や「国際看護演習 A（デンマーク）」「国際看護演習 B（メイヨ）」の研修を実施しています。さらに海外の看護事情を学ぶ「国際看護論」を開講し、招待講演やデンマークの看護学生を短期留学生として招き、授業・演習・実習とともに学習するプログラムを設け、国際的視野が持てるような支援体制を整えています。

学修成果の評価方法

本学科のディプロマ・ポリシーに示されている「知識・理解」「汎用的技能」「態度・志向性」に関して、修得単位数・GPA による分析評価、授業についてのアンケート等を用いた学生による自己評価により、学修成果の評価を行っています。その集計結果は、FD活動等をとおして教育の質向上のためのPDCAサイクルにつなげています。

看護学科独自の学修成果の評価としては、看護基礎実習 2 終了時、7 セメスタ実習ガイダンス時、全実習終了時に「臨地実習における看護基礎技術項目とその達成基準」表を用いて、実習中の経験レベルについて自己評価をしています。

経営学部

【経営学科】

教育課程・学修成果

初年次に企業経営分野の基礎として、「経営学」「経済学」「経営管理論」などを徹底的に学びます。そのうえで、主として2年次以降に、企業経営分野の高度な応用科目を学びます。この応用科目を通して、社会面と環境面に配慮しながら、経営組織及び経営戦略等

に関わる経営学的知識・ツールを獲得します。

企業経営分野の基礎を学んだうえで、一方で、同じく主として2年次以降に、その応用としてのスポーツビジネス分野を学んだり、アグリビジネス分野を学んだりすることができます。これらのそれぞれの履修モデルプランを提示することにより、系統的に学べるようにしています。すべての科目に100から400までのグレードナンバーをつけ、卒業研究などの難易度の高い科目に至るまで段階的に学べるようにしています。

経営学は、理論と実践の融合的学問ですので、現場での応用力を養成するために、特に、企業経営分野、スポーツビジネス分野に関しては、事例演習系のケースメソッド型の科目を、複数科目用意しています。初年次に、経営学、情報・統計学等のツールを身につけた上で、この事例演習系の科目群を通して、ビジネスプランを作成し実行できる能力を養成します。

学科目としては、企業経営科目（学部共通科目、市場ダイナミクス科目、リレーショナル科目）、スポーツビジネス科目、アグリビジネス科目、事例演習系科目（企業経営発展科目）、ゼミナール科目群から構成されています。

それぞれの科目に、シラバス等で、授業で育成する力・スキルが明示されており、どのような力・スキルが身につくかを、学生は理解することができます。

ゼミナールは、初年次に、フレッシュマンゼミナールがあり、高校から大学への移行がスムーズに行えるような科目を配置しています。3年次から4年次にかけてのゼミナール1・2・3・4は、専門課程の集大成として位置づけられ、最終的かつ総合的な学修の成果が評価されます。これらの学習を通して、文理融合的な複眼的視点で、能動的・主体的に自ら経営手法を考え、他者と協働しながら、企業・社会・国家経営に果敢に取り組む能力を養成します。

学修成果の評価方法

経営学科のディプロマ・ポリシーに示されている「知識・理解」「汎用的技能」「態度・志向性」に関して、修得単位数・GPAによる分析評価、授業についてのアンケート等を用いた学生による自己評価により、学修成果の評価を行っています。その集計結果は、FD活動等とおして教育の質向上のためのPDCAサイクルにつなげています。

【観光ビジネス学科】

教育課程・学修成果

観光ビジネス学科で学ぶ学科目は観光ビジネス科目、ゼミナール科目、グローバル科目、旅行業務科目、国際教養・外国語科目、観光研修科目から構成されています。講義科目と実践的科目の観光に関わる分野について基礎的科目から応用と専門性の高い科目まで、それぞれの学科目をバランス良く一貫して体系的に学べる教育課程となっています。そのために、すべての科目に100から400までのグレードナンバーをつけ、履修のモデルプランを提示しています。それぞれの科目のシラバス等において授業で育成する力・スキルが明示されており、どのような力・スキルが身につくかを学生は理解することができます。初年次には、学びの基礎として情報リテラシー、統計学、経営学などを経営学部の学部共通科目とし、観光ビジネス概論、観光起業論などを学科の科目として学びます。また、並行して、アジアに近い九州という立地を生かし、アジアの成長を取り込むという必要性から、様々な視点で、「アジアと九州の産業」を徹底的に講じます。論理的思考法、レポートの作成の仕方、プレゼンテーションの仕方を「フレッシュマンセミナー」を通して身につけるように指導します。さらに1・2年次においては実際の旅行業務に関連する旅行業務科目を学び、将来の観光関連の資格取得に備えます。

2・3年次では基礎的科目を活かして、専門性の高い科目を通じて観光についてより深く学びます。観光ビジネス科目ではニューツーリズム、最先端の観光に関わるマーケティングや情報などについて学び、時代の変化に対応した能力を養います。グローバル科目においては異文化理解と地域活性化に関わる項目を学び、観光研修で観光と異文化について現地で学びます。グローバル科目や国際教養・外国語科目を通じて養われるグローバルな思考を持って、国際的舞台でもあるいは地域活性化の舞台でも活躍できる力を身につけます。初年次の学部共通科目や観光ビジネス概論および観光起業論、2年次でのニューツーリズム

ムに関する科目、観光に関わる情報や経営についての科目を学ぶことで観光学についてのグローバルな観点からの基礎知識と地域や時代の変化がもたらす影響に対応していくべき基礎能力を修得します。

外国語コミュニケーション能力とグローバルな教養を身につけるための観光ビジネス英語や中国語を始めとする語学習得は初年次から継続的に学ぶようにし、さらに国際関係論入門や現代社会論入門を通じて国際社会について学び、グローバルな教養を身につけます。外国語コミュニケーション能力、グローバルな教養、異文化理解と地域活性化の科目を学ぶことでグローバル市場経済社会における国内外の動きに敏感に反応し、多角的視点を持つ気づき力を身に付けます。

学科における基礎的知識及び最新の専門的知識を能動的、主体的に修得した上で専門分野における最新の知識を応用し、具体的に問題の所在を明らかにした上で、何をするかという問題解決能力を身に付けるために、3年次にゼミナールを必修科目として開講し、さらに4年次に専門教育課程の集大成として、卒業研究を学科の必修科目として開講しており、最終的、総合的な学修の成果を評価します。

学修成果の評価方法

観光ビジネス学科のディプロマ・ポリシーに示されている「知識・理解」「汎用的技能」「態度・志向性」に関して、修得単位数・GPAによる分析評価、授業についてのアンケート等を用いた学生による自己評価により、学修成果の評価を行っています。その集計結果は、FD活動等をとおして教育の質向上のためのPDCAサイクルにつなげています。

基盤工学部

【電気電子情報工学科】

教育課程・学修成果

電気・電子・情報のそれぞれの基礎知識を修得するために、電気電子基礎科目として、電気・電子回路をはじめ、コンピュータアーキテクチャ、プログラミングなどの講義を設定し、また、演習や実習を通して知識の定着を図ります。加えて、低学年次では、数理系科目や、文理を超えた教養科目、英語等の基本的なスキルに関する科目を集中的に開講します。高学年次では、ネットワーク・セキュリティや、情報メディア、人工知能/ロボット、地球観測/植物生産などの応用分野を想定し、これらの分野に特化した講義やPBL（課題解決型教育）型授業によって実践力の育成を目指します。

カリキュラムの特色は以下の通りです。

(1) 基礎科目で学んだ知識を実践する機会を増やすため、演習・実習科目を数多く各学年に配置します。特に3、4年次では、総合的に課題に取り組むPBL科目として「プロジェクト実習」、「電気電子情報ゼミナール」を開講し、学生自らが課題を設定し、その課題を解決するプロセスを通して、実践力を身につけます。

(2) 情報の基礎力を身につけるため、情報処理技術者試験合格を目指します。基本情報処理技術者試験は、情報処理推進機構によると「高度IT人材となるために必要な基本的知識・技能をもち、実践的な活用能力を身につけた者」と定義されています。この試験への合格を目指すために、1年次に「コンピュータアーキテクチャ」「プログラミング」および「アルゴリズムとデータ構造」、さらに2年次には「基本情報演習」を開講し、資格取得に向けた実践力を育成します。

(3) 英語（8単位）を1年次から2年次に亘って連続的に開講し、さらに、学術分野で必要な「アカデミック英語」を3年次に配置することにより、語学スキルの向上を図り、国際化へ対応できる人材を養成します。

(4) 専門科目として以下の4つの応用分野を設定し、それぞれについて基礎から応用までを学べる科目を配置します。

○ ネットワーク・セキュリティ分野

安全・安心なネットワーク社会の実現に向けた、コンピュータネットワークや、暗号・情報理論などについて学びます。

○ 情報メディア分野

コンピュータとネットワークによって生みだされる新たな表現手段の創出を見据え、webデザイン、メディアコンテンツ制作、マルチメディア信号処理などについて学びます。

○ 知能ロボット分野

地域社会と共存しながら自律的に行動できる知能ロボットの開発を目指し、電子工学と機械工作を基礎として、知能ロボット工学、制御工学、人工知能などについて学びます。

○ 地球観測・植物生産分野

IoT時代の新しい形の農業を意識して、植物生産工学、植物向上論、さらに、地球観測論や気象情報学などについて学びます。

学修成果の評価方法

本学科のディプロマ・ポリシーに示されている「知識・理解」「汎用的技能」「態度・志向性」に関して、修得単位数・GPAによる分析評価、授業についてのアンケート等を用いた学生による自己評価により、学修成果の評価を行っています。その集計結果は、FD活動等をとおして教育の質向上のためのPDCAサイクルにつなげています。

【医療福祉工学科】

教育課程・学修成果

工学分野と医学分野の基礎を修得し、それぞれの専門分野において、演習を取り入れた座学と実習を通して医療現場に必要な力を涵養します。低学年次の工学系基礎科目および医学系基礎科目では、講義を中心とした座学に加え、工学系実習、医学系実習を通して専門基礎力の徹底を図ります。高学年次の主要科目では、臨床医学、治療・診断装置に関する密度の高い座学と実習を展開し、臨床医学における治療機器、診断装置の構造・原理から治療のメカニズムまでを徹底して教育します。また、医療機関との密度の高い教育連携に基づく臨床実習を通して、チーム医療における臨床工学技士の役割、高度医療機器の保守管理等の重要性を認識し、医療機関で活躍するための実践力を育成します。

カリキュラムの特色は以下の通りです。

(1) 初年次から、工学・医学の両分野を理解する上で必要となる専門科目を配置し、医療福祉工学関連の知識や技術を基礎から段階的に習得します。まず、1年次の基礎学科目である「医療福祉ゼミナール1, 2」で大学生としてのマナー、学習方法、臨床工学技士としての心構えなどを小グループで指導します。また、PA科目を配置し、能動的学修に自ら取り組む力を培います。

(2) 医療福祉工学の根幹ともなる「電気・電子工学総論」「解剖学」「生理学」「情報処理実習」は必修科目とします。また、「電気工学実験」「電子工学実験」「基礎医学実習」などの科目は、関連する講義科目を修得した後に履修して、基礎知識の着実な定着を図ります。その他の選択科目に関しては、教養科目から専門科目へと無理なく移行できるように、履修モデルに基づいて指導されます。実践的な研究活動となる「卒業研究1, 2」は4年次に配置します。

(3) 英語科目(8単位)を1年次から2年次にわたって連続的に開講し、語学スキルの向上を図り、国際化へ対応できる人材を養成します。

(4) 医療福祉工学科では、臨床工学技士の育成のために「臨床工学技士法第14条第四号」の規定に基づき、卒業要件を上回る数の科目を配置しています。臨床工学技士の資格取得を希望する学生には、履修モデルにより無理のない学習計画を指導し、卒業後に向けたキャリア教育として取り組んでいます。

学修成果の評価方法

本学科のディプロマ・ポリシーに示されている「知識・理解」「汎用的技能」「態度・志向性」に関して、修得単位数・GPAによる分析評価、授業についてのアンケート等を用いた学生による自己評価により、学修成果の評価を行っています。その集計結果は、FD活動等をとおして教育の質向上のためのPDCAサイクルにつなげています。

農学部

【応用植物科学科】

教育課程・学修成果

農学部応用植物科学科では、農学部のカリキュラム・ポリシーで示したように、学部共通科目を通じて、学部や学科の教育課程や学術研究に対する理解、キャリア意識の形成、実験科学の基礎の修得、情報に関するリテラシーの養成、農学的視野の拡大と農学的基礎知識や技術を応用する力の養成を意図しています。

本学科では、教育分野として「作物学」、「園芸学」、「遺伝育種学」、および「応用昆虫学」分野に加えて「環境」に関する分野を設け、作物の特徴や栽培管理に関する幅広い知識の修得と、環境に大きな負荷をかけない持続可能な農業の必要性についての理解を図ります。これらの学問領域については、1セメスターの「自然科学関連科目」を基礎として、2・3セメスターでは専門科目の導入分野として位置づけられる「応用植物基礎科目」が開講されます。さらに、4・5・6セメスターでは先端の情報を交えながらそれぞれの分野を深く探求できる「応用植物総合科目」に加え、「農学関連科目」を設けて幅広く動物や食品等の知識を深めることができます。また、実学を重視する立場から、各セメスターに適したレベルで、土壌、植物および昆虫を対象とする「実験実習科目」を設け、自らの体験を通じて各専門分野の知識や技術をより深く理解し、課題を解決する能力を養成します。

最終年次である7・8セメスターでは、6セメスターまでに習得した知識や技術を基礎として1年を通じて卒業研究に積極的に挑み、課題の設定、目的、材料と方法、結果や考察のとりまとめなど仲間と切磋琢磨しながら総合力を習得します。最終的には卒業研究の成果を分かりやすく発表するとともに残された課題について自らの考えを分かりやすく表現できる力を身につけ、卒業後にどのような課題にも対応できる問題解決能力と向上心や協調性を併せ持つ人材の育成に資する人物となるよう教育目標を設定しています。

学修成果の評価方法

本学科のディプロマ・ポリシーに示されている「知識・理解」「汎用的技能」「態度・志向性」に関して、修得単位数・GPAによる分析評価、授業についてのアンケート等を用いた学生による自己評価により、学修成果の評価を行っています。その集計結果は、FD活動等とおして教育の質向上のためのPDCAサイクルにつなげています。

【応用動物科学科】

教育課程・学修成果

応用動物科学科では、農学部のカリキュラム・ポリシーで示したように、学部共通科目を通じて、学部や学科の教育課程や学術研究に対する理解、キャリア意識の形成、実験科学の基礎の修得、情報に関するリテラシーの養成、農学的視野の拡大と農学的基礎知識や技術を応用する力の養成を意図しています。

本学科では「動物生命科学関連科目」により動物の体内で生じている現象やそのメカニズムについて学び、その知識を生命現象の解明に役立てていく力を培います。また、「動物飼育・生産科学関連科目」を通じて動物の改良や飼育方法を科学的に学ぶとともに、畜産物の適正な生産について創造する力を養成します。加えて、これらの知識と理解を基に「動物フィールド実習関連科目」を通じて、実際に動物を扱い、適正に飼育するための理論と技術を実践的に身につけます。さらに、生産された畜産物をより価値を高め、安全に加工するための理論と技術を「食品科学関連科目」を通じて修得していきます。

一方、上記の科目群で学んだ内容を基礎に、「人と動物の関係学関連科目」を通じて、伴侶動物、野生動物、実験動物、動物園動物など、家畜以外の動物についての知識も深め、これらの動物と人との新しい関係を創造し実践する能力を養成します。

これらの科目群と平行し、初年次から4年次までを通じて段階的に開講される「応用動物科学総合科目」を通じて、動物科学の社会的意義を理解した上で科目群間の相互的且つ体系的関連性を考究するとともに、自主的学習能力や問題解決能力を醸成し、社会に役立つ理論や技術を創造し実践する力を総合的に養成します。 応用動物科学科の教育課程は、4年間を通じた繋がりのある学習経験が積めるよう段階的に体系化され、「自ら考え」、

「周囲と協力して取り組み」、「新しいことにチャレンジし」、「1つのことを最初から最後まで成し遂げる」ことを意図したアクティブラーニングを可能限り活用し、批評的、論理的、創造的、省察的、実践的に思考し活動するための力を身につける教育を実施しています。

学修成果の評価方法

応用動物科学科のディプロマ・ポリシーに示されている「知識・理解」「汎用的技能」「態度・志向性」に関して、修得単位数・GPAによる分析評価、授業についてのアンケート等を用いた学生による自己評価により、学修成果の評価を行っています。その集計結果は、FD活動等をとおして教育の質向上のためのPDCAサイクルにつなげています。

【バイオサイエンス学科】

教育課程・学修成果

バイオサイエンス学科では、農学部のカリキュラム・ポリシーで示したように、学部共通科目を通じて、学部や学科の教育課程や学術研究に対する理解、キャリア意識の形成、実験科学の基礎の修得、情報に関するリテラシーの養成、農学的視野の拡大と農学的基礎知識や技術を応用する力の養成を意図しています。

本学科では「食品科学関連科目」により、食品がどのようにして作られ、食べ物の成分が人の健康とどのように関係し影響を与えるのかを科学的に学び、食品についてライフサイエンスの視点から考える力を培います。また、「生命科学関連科目」を通じて、生物（動物・植物・微生物）の生命現象について、分子生物学的、化学的、生態学的に基礎から応用までを学び、生命現象を科学的に理解できる基礎力を養成します。

さらに、これらの知識と理解を基に「バイオサイエンス基礎科目」においては、機能性食品分野、遺伝子分野、タンパク質分野、微生物分野の各実験を通して、専門的実験理論や分析技術を実践的に身につけます。また、実際に肉製品、乳製品、農産品などの食品製造を体験し、食品製造の基礎となる食品科学についての理解も深めます。

一方、上記の科目群と並行して、「自然科学関連科目」では低学年からの学習により、自然科学を学び、科学的思考力の基礎を身につけることで、生命現象を扱う授業の理解を深めることにつなげていきます。また、「農学分野関連科目」を通して、幅広い農学的知識を学ぶことで、生物生産から食品へ、食品から健康へといった本学科の教育の流れをより体系化することを可能とします。さらにはこれらの科目群に加え、高学年から段階的に開講される「バイオサイエンス総合科目」では、最新のバイオテクノロジー技術の修得を通して、食品科学と生命科学における専門知識と新しい技術の理解を深め、それらの内容を社会に役立つ理論や技術力として総合的に応用できる能力を養成します。

学修成果の評価方法

バイオサイエンス学科のディプロマ・ポリシーに示されている「知識・理解」「汎用的技能」「態度・志向性」に関して、修得単位数・GPAによる分析評価、授業についてのアンケート等を用いた学生による自己評価により、学修成果の評価を行っています。その集計結果は、FD活動等をとおして教育の質向上のためのPDCAサイクルにつなげています。

国際文化学部

【地域創造学科】

教育課程・学修成果

本学科の専門教育では、学部・学科のディプロマ・ポリシーを実現するために、社会・経済コースと健康スポーツコースの2コースを設置します。

(初年次教育)

本学科では、学科での学修を円滑に進められるよう初年次教育に相当する「地域創造ブレゼナール」を開講し、学科のディプロマ・ポリシーに対する理解促進と文章作成、図書館利用といった学修に必要な要素に対する理解を図ります。

(学部共通科目)

学部共通科目として、本学部の教育の基礎となる国際政治・経済、世界地理・歴史、国際情勢に関する知識を幅広く修得するために「国際文化概論」を必修科目として開講します。また、学部が設置されている北海道という地域から国際文化を学ぶ目的から、「アイヌの文化」を同じく学部共通科目として開講します。さらに、学部独自のキャリア教育科目として、「インターンシップ」を開講し、環境適応力や人間関係構築力を育成する一環として、社会での経験を単位化します。

(専門教育)

学科の専門教育としては、上記 2 コースに共通で本学科で学ぶ上で必要な基礎的知識を修得する目的で、「地域創造学科基幹科目」を設置し、政治学、経済学、社会学に関する講義を選択必修科目として開講します。

2つのコースでは、それぞれ社会・経済及び健康スポーツに関する専門分野の講義科目(選択科目)を開講し、基幹科目の学修を通じて培った地域の応用力を養います。

本学科の専門教育には、2つのコース共通に「フィールド系科目」を開講し、フィールドワークとインターンシップを単位化し、学部の教育方針である「フィールド指向の実践的教育」を展開します。

本学科の専門教育は、3年次から4年次にかけて毎学期開講される「ゼミナール科目」において集大成することになります。ゼミナールの研究成果は「卒業研究」にまとめ、その卒業研究は、卒研発表会を実施し、ディプロマ・ポリシーに基づいて最終的かつ総合的に評価します。

学修成果の評価方法

地域創造学科のディプロマ・ポリシーに示されている「知識・理解」「汎用的技能」「態度・志向性」に関して、修得単位数・GPAによる分析評価、授業についてのアンケート等を用いた学生による自己評価により、学修成果の評価を行っています。その集計結果は、FD活動等をとおして教育の質向上のためのPDCAサイクルにつなげています。

【国際コミュニケーション学科】

教育課程・学修成果

本学科の専門教育では、学部・学科のディプロマ・ポリシーを実現するために、英語キャリアコースと国際理解コースの2コースを設置します。

(初年次教育)

本学科では、学科での学修を円滑に進められるよう初年次教育に相当する「基礎ゼミナール1・2」を開講し、初年次1年間をかけて、学科のディプロマ・ポリシーに対する理解促進と文章作成、図書館利用といった学修に必要な要素に対する理解を図ります。

(学部共通科目)

学部共通科目として、本学部の教育の基礎となる国際政治・経済、世界地理・歴史、国際情勢に関する知識を幅広く修得するために「国際文化概論」を必修科目として開講します。また、学部が設置されている北海道という地域から国際文化を学ぶ目的から、「アイヌの文化」を同じく学部共通科目として開講します。さらに、学部独自のキャリア教育科目として、「インターンシップ」を開講し、環境適応力や人間関係構築力を育成する一環として、社会での経験を単位化します。

(専門教育)

本学科の専門教育では、上記 2 コース共通で、英語運用能力育成の基礎として、TOEIC や TOEFL 試験対策にも対応した「英語スキル科目」を開講し、英語 4 機能(聞く、話す、読む、書く)に関連する授業科目を学科全体の選択必修科目として開講します。

英語キャリアコースでは、「英語応用科目」と「コミュニケーション科目」(いずれも選択科目)を学修することにより、英語を使って仕事を成し遂げる力を育成します。

国際理解コースでは、英語以外の外国語運用能力の育成に加え、異文化理解力を育成するために「外国語スキル科目(英語以外)」と「国際地域系科目」を開講します。

本学科の専門教育には、2つのコース共通に「フィールド系科目」を開講し、フィールドワークとインターンシップを単位化し、学部の教育方針である「フィールド指向の実践的教育」を展開します。

本学科の専門教育は、2つのコースに共通して、1年次の春学期から4年次の秋学期まで、一貫してゼミナールを開講し、少人数によるチュートリアルセッションを通じて外国語運用能力や国際課威力を育成します。学科における専門科目は、必修科目「ゼミナール」と「卒業研究」において集大成します。3年次のゼミナールでの研究成果を4年次に卒業研究へと発展させ、卒研発表会を実施し、ディプロマ・ポリシーに基づき、学修成果を総合的に評価します。

学修成果の評価方法

国際コミュニケーション学科のディプロマ・ポリシーに示されている「知識・理解」「汎用的技能」「態度・志向性」に関して、修得単位数・GPAによる分析評価、授業についてのアンケート等を用いた学生による自己評価により、学修成果の評価を行っています。その集計結果は、FD活動等とおして教育の質向上のためのPDCAサイクルにつなげています。

【デザイン文化学科】

教育課程・学修成果

本学科の専門教育では、学部のディプロマ・ポリシーとカリキュラム・ポリシーを実現するために、デザイン分野と建築士受験資格取得を目指す建築・インテリア分野の2分野を学べるよう教育課程を編成しています。

(初年次教育)

本学科では、学科での学修を円滑に進められるよう初年次教育に相当するゼミナールを開講し、学科のディプロマ・ポリシー及びカリキュラム・ポリシーに対する理解促進と文章作成、図書館利用といった学修に必要な要素に対する理解を図ります。

(学部共通科目)

学部共通科目として、本学部の教育の基礎となる国際政治・経済、世界地理・歴史、国際情勢に関する知識を幅広く修得するために「国際文化概論」を必修科目として開講します。また、学部が設置されている北海道という地域から国際文化に関する知識を修得する目的から、「アイヌの文化」を同じく学部共通科目として開講します。さらに、学部独自のキャリア教育としては、学部共通科目に「インターンシップ」を開講し、環境適応力や人間関係構築力を育成する一環として、社会での経験を単位化します。

(専門教育)

本学科開講の専門教育は、「デザイン入門科目」、「デザイン基礎科目」、「デザイン実践科目」の3段階でデザインに関する知識・スキルを学修できるよう課程を編成します。まず、デザイン入門科目では、「デザイン文化史」を必修科目として、国際的かつ歴史的な視点からデザインを理解します。

デザイン基礎科目では、グラフィック、プロダクト、映像・メディア、インテリアについてデザインの基礎を学びます。

デザイン実践科目では、デザイン入門科目及びデザイン基礎科目で蓄えた理論的知識を応用し、新しいライフスタイルの創造に寄与する作品を制作します。

本学科の専門教育では、「フィールド系科目」を開講し、フィールドワークとインターンシップを単位化することにより、学部の教育方針である「フィールド指向の実践的教育」を展開します。

本学科の専門教育は、必修科目である「ゼミナール科目」と「卒業研究」において集大成することになります。最終的な学修の成果である卒業研究では「デザインを通じた社会的課題解決への可能性」というディプロマ・ポリシーに基づいて総合的に評価します。

学修成果の評価方法

デザイン文化学科のディプロマ・ポリシーに示されている「知識・理解」「汎用的技能」「態度・志向性」に関して、修得単位数・GPAによる分析評価、授業についてのアンケート等を用いた学生による自己評価により、学修成果の評価を行っています。その集計結果は、FD活動等とおして教育の質向上のためのPDCAサイクルにつなげています。

生物学部

【生物学科】

教育課程・学修成果

生物学部は、陸上と海洋の生物を対象とし、実験系分野とフィールド系分野をともに有しています。そして、生命・自然に関する文理融合の学際的知識と専門知識・技術を主体的・複眼的に活用して、課題に自ら取り組み解決する能力の育成を目指します。学部共通科目はこのうち「文理融合の学際的知識」の養成に主にに関わり、教養教育として「生物と社会」「生命倫理」「生物と職業」「科学英語」を選択必修科目として開講し、さらに「統計・データ分析法」と理系のリメディアル科目も置いています。キャリア教育としての「インターンシップ」は、大学のキャリア支援部局との協働により実施されます。その他に主専攻科目として学部共通に、「生物学」「化学」「物理学」「数学」等の理系の基盤となる講義科目と実験科目、情報、教職関係科目も開講しています。また初年次教育としての「フレッシュマンゼミナール」では、大学での学習環境・習慣に早く慣れ、大学独特の学修方法を知る内容となっています。

生物学科では、分子・細胞レベルから個体群・生態系レベルに至る広範な生物学と生物に関する広範な領域の知識と技術を習得するために、専門教育のカリキュラムを生命科学系と自然生態系に体系化して構成し、各自の学習過程を認識しやすく配置しています。また、共通に「課題研究」「卒業研究」そして各学年での演習やゼミナールの科目により学修成果を確認することができます。このように生物学科では4年間を通じて、能動的学修につながる科目体系を構築しています。

【生命科学系】は、分子生物学、細胞科学、バイオテクノロジー等の分野の科目で構成され、それらの専門知識を修得する講義科目と実験系の分析技術を修得する実験科目が設定されています。講義科目は「生体物質の化学」「細胞の構造と機能」「遺伝子とタンパク質の科学」「分子生物学」「遺伝子工学」「微生物学」「動物細胞科学」「食品の科学」などを配置し、生物学の基礎と応用を学習します。実験科目は3年次に学生の興味に応じて、「生命科学基礎実験」で実験の基本技術を修得した後、「生命科学実験」「DNA・タンパク質科学実験」「環境化学実験」を開講し、より高い専門性を身につけます。

【自然生態系】は、生態系を構成する動物、植物などの役割や生活、その生息分布や行動生態などについてフィールド中心の実践的な学習を行います。現在、色々な動物や植物の減少と絶滅が各地で危惧され、生物多様性保全の重要性が謳われています。自然と人間の調和のとれた共存の姿が求められていますが、それは、生物それぞれの種の生態や生活を調べることから始まります。講義科目には「北海道の野生生物」「生態系のしくみ」「北海道の環境と保全」などの科目で基礎知識を確実なものとし、「動物の生態」「植物の進化と多様性」「野生生物調査法」などの科目で広い分野の知識を得、実習科目では「生態学実習」「野生生物調査実習」「亜熱帯生態系フィールド実習」「亜寒帯生態系フィールド実習」などの科目で、自然の中での多様な動植物生態について調査研究での取り扱いについて学びます。

生物学科では、これらの科目についての学修順序、科目学修分野、学修時期（推奨セメスター）などについての指標をカリキュラムマップとして提示しています。

学修成果の評価方法

本学科のディプロマ・ポリシーに示されている「知識・理解」「汎用的技能」「態度・志向性」に関して、修得単位数・GPAによる分析評価、授業についてのアンケート等を用いた学生による自己評価により、学修成果の評価を行っています。その集計結果は、FD活動等をおして教育の質向上のためのPDCAサイクルにつなげています。

【海洋生物科学科】

教育課程・学修成果

生物学部は、陸上と海洋の生物を対象とし、実験系分野とフィールド系分野をともに有しています。そして、生命・自然に関する文理融合の学際的知識と専門知識・技術を主体的・複眼的に活用して、課題に自ら取り組み解決する能力の育成を目指します。学部共通科目

はこのうち「文理融合の学際的知識」の養成に主にに関わり、教養教育として「生物と社会」「生命倫理」「生物と職業」「科学英語」を選択必修科目として開講し、さらに「統計・データ分析法」と理系のリメディアル科目も置いています。キャリア教育としての「インターンシップ」は、大学のキャリア支援部局との協働により実施されます。その他に主専攻科目として学部共通に、「生物学」「化学」「物理学」「数学」等の理系の基盤となる講義科目と実験科目、情報、教職関係科目も開講しています。また初年次教育としての「フレッシュマンゼミナール」では、大学での学習環境・習慣に早く慣れ、大学独特の学修方法を知る内容となっています。

海洋生物科学科では、「海を知り、海を活かす」ため、北海道の豊かな自然を利用した教育が展開されます。①海洋や河川の生物について知り、②海洋や河川の生態系と環境について調べ、③海洋や河川の水産資源を維持し増やし、④水産資源を利用するための内容です。その知識と技術を習得するために、専門教育のカリキュラムを環境・生態科学系と水産科学系に体系化して構成し、各自の学習過程を認識しやすく配置しています。また、両系に共通基礎科目として「海洋生物科学通論」「海洋生物科学フィールド実習」「海洋生物の調査・分析法」などを設置し、共通発展科目として「卒業研究入門」「水産・海洋の職業」などを、研究発展分野として「ゼミナール」「卒業研究」などを設置しています。2つの系は相互に関連・融合し、水産加工や増養殖に将来携わる場合にも水圏生態系や水圏環境に関する知識を活かして活躍できる人材の養成を展望しています。

【環境・生態科学系（海を知る）】は、海や河川・湖沼生物の生態系について学ぶとともに、水の化学成分や波・流れなどの環境を調べる方法を修得するように構成され、それらの専門知識を修得する講義科目と実験系の技術を修得する実験科目が設定されています。基礎分野としては「海洋の物理」「海洋の化学」「生物の多様性」「亜熱帯海洋フィールド実習」「亜寒帯海洋フィールド実習」などを配置し、発展科目としては「生物海洋学」「浮遊生物学」「環境と水産資源」「浮遊生物学実験」「河川生態学実験」「海洋分析化学実験」などを開講し、海洋環境・生態系の専門性を身につけます。

【水産科学系】は、水産生物のからだの構造や仕組み、進化と体系とともに漁場造成や種苗生産など、生き物の増やし方を学びます。また、水産物の加工法や流通についても学び、海を活かす技術を培います。基礎分野としては「海と水産生物」「魚類学基礎」大型海洋動物学」「野外調査実習（フィッシング）」などを配置し、発展分野としては「魚類生理・生化学」「魚類の進化と体系」「食品流通・管理学」「資源生物学」「水産増殖学」「水産生物学実験」「魚類生理・生化学実験」「大型海洋動物学実験」「資源生物学実験」などを開講し、水産技術や食品流通の専門性を身につけます。

海洋生物科学科では、これらの科目についての学修順序、科目学修分野、学修時期（推奨セメスター）などについての指標をカリキュラムマップとして提示しています。

学修成果の評価方法

本学科のディプロマ・ポリシーに示されている「知識・理解」「汎用的技能」「態度・志向性」に関して、修得単位数・GPAによる分析評価、授業についてのアンケート等を用いた学生による自己評価により、学修成果の評価を行っています。その集計結果は、FD活動等をとおして教育の質向上のためのPDCAサイクルにつなげています。

以下募集停止学部

【文学部 アジア文明学科、ヨーロッパ文明学科、アメリカ文明学科、北欧学科、歴史学科東洋史専攻、文芸創作学科、広報メディア学科、心理・社会学科】

文学部が定めるディプロマ・ポリシーに基づき、以下に示す教育課程を編成し、実施します。

『教育課程・学修成果』

人類の叡智と歴史認識は、文字や言葉に置き換えられて初めて意味を発揮しますので、文学部では「ことばを大切にすること」を教育編成の基本に据えています。この方針に則し、基礎知識を習得させるために学部教養科目「知のフロンティア」・「ことばの世界」を設置しています。併せて日本語については「文章表現法」と「古文基礎」を設置しています。また外国語科目については、古代語に基づく教養教育を重視するとともに多言語主義を尊

重し「ペルシア語入門1」「ギリシア語入門1・2」など9科目を配置しています。初年次の教育科目としては、全学科・専攻共通で「入門」科目を必修科目として開設し、学科・専攻それぞれに求められる基礎的素養の修得を図っています。主専攻科目としては学科・専攻別に各分野の専門的な知識と理論・実践法を系統立って修得させ、論理的な分析と考察を進める能力を培うため、講義科目と演習科目群を適切に配置しています。併せて自らの見解を的確な表現に沿って他者に伝える技術を習得させる科目を配置することで、現代社会が求める課題と主体的に向き合う力を修得させます。本学部が設定する所定の単位を取得し、最終試験もしくは卒業論文に合格した者に「文学士」の資格(大学認定)が認定されます。

『学修成果の評価方法』

本学部のディプロマ・ポリシーに示されている「知識・理解」「汎用的技能」「態度・志向性」に関して、修得単位数・GPAによる分析評価、授業についてのアンケート等を用いた学生による自己評価により、学修成果の評価を行っています。その集計結果は、FD活動等をとおして教育の質向上のためのPDCAサイクルにつなげています。

【健康科学部】

教育理念

健康科学部の教育理念は、ヒューマニズムと科学の融和、自然と人間の調和をめざし、人道主義の理念のもとに、健康で生きがいに満ちた福祉社会の実現に向けて、人々の多様な健康ニーズに対処する、保健・医療・福祉専門職を育成します。実践的な学習を通じて保健・医療・福祉の専門職としての知識・技術の修得と、幅広い教養を身につけ、人権擁護を基盤としたヒューマンケアを実施できるような教育します。

その教育理念に基づき、次のように教育目標を設定します。

教育目標

「健康科学」が対象とするのは、「人間」とくに「人の心」です。温かい人間性と謙虚さ、幅広い教養をもとにしたコミュニケーション力を育成し、保健・医療・福祉の専門職として、人権擁護を基盤としたヒューマンケアが実践できる能力の育成をします。多職種間の連携をはかり、チームの一員として活躍できる力をつけ、自ら学び、国内外で活躍し得る人材の育成を目指します。

入学者の受入れに関する方針（公表方法：各学科ページに記載
<https://www.u-tokai.ac.jp/education-research/undergraduate-department/>）

（概要）

文学部

【文明学科】

求める学生像

文学部文明学科の教育目標を理解し、この目標を達成するために自ら学ぶ意欲をもった人材。及び、ディプロマ・ポリシーで求められている能力を、身に付けられると期待できる基礎学力を十分有する人材。

入学者にもとめる知識・技能・思考力・判断力・表現力・態度

（1）知識・技能

英語では、高校での英語の科目の履修を通して英語の文章理解力、表現力、コミュニケーション能力を身につけておくことが望ましい。

国語では、高校での国語の履修を通して日本語の文章理解力、表現力、コミュニケーション能力を身につけておくことが望ましい。

社会では、高校での社会（世界史、日本史、地理、政治・経済、倫理、現代社会）の科目の中から数科目を選択し、個々の項目の内容を理解していることが望ましい。

数学及び理科は、文系の学問を学ぶ上で必要な自然科学的な知識を幅広く理解していることが望ましい。

(2) 思考力・判断力・表現力

人類の歴史と文化の多様性を踏まえつつ、自らの問題意識に即して現代社会の諸問題を的確に捉え、論理的に分析・考察し、様々な表現形式を通じて積極的に発信していく能力をもつことが望ましい。

(3) 主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度

現代社会の変動を見極めながら、独自の観点をもち、また現代社会に存する多様な価値観を尊重しながら積極的にコミュニケーションをはかり、主体的に社会と関わっていく態度をしめすことが望ましい。

【歴史学科 日本史専攻】

求める学生像

文学部歴史学科日本史専攻の教育目標を理解し、この目標を達成するために自ら学ぶ意欲をもった人材。及び、ディプロマ・ポリシーで求められている能力を、身に付けられると期待できる基礎学力を十分有する人材。

入学者にもとめる知識・技能・思考力・判断力・表現力・態度

(1) 知識・技能

英語では、高校での英語の科目の履修を通して英語の文章理解力、表現力、コミュニケーション能力を身につけておくことが望ましい。

国語では、高校での国語の履修を通して日本語の文章理解力、表現力、コミュニケーション能力を身につけておくことが望ましい。

社会では、高校での社会（世界史、日本史、地理、政治・経済、倫理、現代社会）の科目の中から数科目を選択し、個々の項目の内容を理解していることが望ましい。

数学及び理科は、文系の学問を学ぶ上で必要な自然科学的な知識を幅広く理解していることが望ましい。

(2) 思考力・判断力・表現力

日本史上のさまざまな歴史事象を体系的に理解し、論理的に思考するために、人文科学や社会科学などの広範な知識を総合的に思考して判断し、その成果を適切な方法で表現する力が期待できること。

(3) 主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度

歴史的な視点で現代社会の課題を捉え、よりよい社会の構築に関与するために、多様な価値観を尊重し、豊かな人間関係と協調性を育みながら、学修や社会活動などに主体的に取り組む態度が期待できること。

【歴史学科 西洋史専攻】

求める学生像

文学部歴史学科西洋史専攻の教育目標を理解し、この目標を達成するために自ら学ぶ意欲をもった人材。及び、ディプロマ・ポリシーで求められている能力を、身に付けられると期待できる基礎学力を十分有する人材。

入学者にもとめる知識・技能・思考力・判断力・表現力・態度

(1) 知識・技能

英語では、高校での英語の科目の履修を通して英語の文章理解力、表現力、コミュニケーション能力を身につけておくことが望ましい。

国語では、高校での国語の履修を通して日本語の文章理解力、表現力、コミュニケーション能力を身につけておくことが望ましい。

社会では、高校での社会（世界史、日本史、地理、政治・経済、倫理、現代社会）の科目の中から数科目を選択し、個々の項目の内容を理解していることが望ましい。

数学及び理科は、文系の学問を学ぶ上で必要な自然科学的な知識を幅広く理解していることが望ましい。

(2) 思考力・判断力・表現力

文理融合の観点から、理系の知識・技能と文系の知識・技能を総合して応用できること、及びそれらの発信ができることが望ましい。特に、現在の社会や科学技術がいかなる歴史

的過程を経て形成されたかという思考に基づいて発信できることが望ましい。

(3) 主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度

多様な価値観を理解し、友好的な人間関係を構築できること、物事に対して主体的に取り組む態度、及び失敗や挫折を乗り越えて目標を実現しようとする忍耐力をもつことが望ましい。

【歴史学科 考古学専攻】

求める学生像

文学部歴史学科考古学専攻の教育目標を理解し、この目標を達成するために自ら学ぶ意欲をもった人材。及び、ディプロマ・ポリシーで求められている能力を、身に付けられると期待できる基礎学力を十分有する人材。

入学者にもとめる知識・技能・思考力・判断力・表現力・態度

(1) 知識・技能

英語では、高校までに学ぶ基礎的な文法を習得し、そのうえで高校段階までの十分な文章理解力、表現力、コミュニケーション能力を身につけておくことを望みます。

国語では、高校での国語の履修を通して、高校段階までの十分な文章理解力、文章表現力、コミュニケーション能力を身につけておくことを望みます。

社会では、高校での社会（日本史、世界史、地理、政治・経済、倫理、現代社会）の科目の中から数科目を選択し、個々の項目の内容を理解していることを望みます。

数学及び理科は、文系の学問を学ぶ上で必要な自然科学的な知識を幅広く理解していることを望みます。

(2) 思考力・判断力・表現力

自らの先入観にとらわれず、知識や思考の幅を広げることに旺盛な意欲を持ち、論理的な思考による問題解決能力の向上に努力を惜しまない人であることを望みます。

(3) 主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度

人間を理解しようとする広い視野を持ち、他者との対話に積極的であること、また、自己に対しては自省的であり、忍耐力と社会性を兼ね備えること、こうした人材像に共鳴する人であることを望みます。

【日本文学科】

求める学生像

文学部日本文学科の教育目標を理解し、この目標を達成するために自ら学ぶ意欲をもった人材。及び、ディプロマ・ポリシーで求められている能力を、身に付けられると期待できる基礎学力を十分有する人材。

入学者にもとめる知識・技能・思考力・判断力・表現力・態度

(1) 知識・技能

国語では、高校の国語の履修を通して日本語の文章理解力、表現力、コミュニケーション能力を身につけておくことが望ましい。読書習慣を持っていることが望ましく、主体的に日本語・日本文学に日頃より親しむ姿勢が望まれる。

英語では、高校の英語の履修を通して日本語の文章理解力、表現力、コミュニケーション能力を身につけておくことが望ましい。

社会では、高校での社会（世界史、日本史、地理、政治・経済、倫理、現代社会）の科目の中から数科目を選択し、個々の項目を理解していることが望ましい。

数学及び理科は、文系の学問を学ぶ上で必要な自然科学的な知識を幅広く理解していることが望ましい。

(2) 思考力・判断力・表現力

日本語・日本文学を論理的に分析・考察するために、日本文化全般や現代社会における様々な問題を総合的に思考し判断する力が期待できること。

(3) 主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度

日本語・日本文学に対し様々な角度から考察・分析し、学びにおいても他者と協力し、学んだ成果を積極的に他者に対して発信することへの意欲を期待できること。

【英語文化コミュニケーション学科】

求める学生像

文学部英語文化コミュニケーション学科の教育目標を理解し、この目標を達成するために自ら学ぶ意欲をもった人材。及び、ディプロマ・ポリシーで求められている能力を、身に付けられると期待できる基礎学力を十分有する人材。

入学者にもとめる知識・技能・思考力・判断力・表現力・態度

(1) 知識・技能

英語では、高校での英語の科目の履修を通して英語力の文章理解力、表現力、コミュニケーション力を身につけておくことが望ましい。

国語では、高校での国語の履修を通して日本語の文章理解力、表現力、コミュニケーション力を身につけておくことが望ましい。

社会では、高校での社会（世界史、日本史、地理、政治・経済、倫理、現代社会）の科目の中から数科目を選択し、個々の項目の内容を理解していることが望ましい。

数学及び理科については、文系の学問を学ぶ上で必要な自然科学的な知識を幅広く理解していることが望ましい。

(2) 思考力・判断力・表現力

世界に存在する多様な文化や価値観を自ら主体的に学び、また自分の考えや判断を自らの言葉で表現し、他者に伝わるように構成し発信するための工夫や努力を主体的に行えることが望ましい。

(3) 主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度

英語文化を含め、世界に存在する多様な文化や価値観の違いを尊重する開かれた態度を持ち、友好的な人間関係を構築できること、物事に対して主体的に取り組む態度、及び失敗や挫折を乗り越えて目標を実現しようとする忍耐力をもつことが望ましい。

文化社会学部

【アジア学科】

求める学生像

文化社会学部アジア学科の教育目標を理解し、この目標を達成するために自ら学ぶ意欲をもった人材。及び、ディプロマ・ポリシーで求められている能力を、身に付けられると期待できる基礎学力を十分有する人材。

入学者にもとめる知識・技能・思考力・判断力・表現力・態度

(1) 知識・技能

国語については、高校での履修を通して基本的な読解力と文章作成能力を養っておくことが望ましい。

社会については、高校での履修を通して、歴史の見方や世界の地理について基礎的な知識を身につけるほか、政治・経済、倫理、現代社会への関心を深めておくことが望ましい。

英語については、高校での履修を通して、基礎的な文法はもちろんのこと、積極的にコミュニケーションを図っていく姿勢を身につけておくことが望ましい。

数学・理科については、高校での履修を通して合理的、論理的な思考、判断の大切さについて理解していることが望ましい。

(2) 思考力・判断力・表現力

論理的にものごとを考え判断し、豊かに表現していくことが期待できること。

(3) 主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度

とくにアジアについて学ぶことを前提として、多様な価値観を理解し、友好的な人間関係のもとで協力して困難な課題に対して果敢に挑戦していくことが期待できること。

【ヨーロッパ・アメリカ学科】

求める学生像

文化社会学部ヨーロッパ・アメリカ学科の教育目標を理解し、この目標を達成するために自ら学ぶ意欲をもった人材。及び、ディプロマ・ポリシーで求められている能力を、身に付けられると期待できる基礎学力を十分有する人材。

入学者にもとめる知識・技能・思考力・判断力・表現力・態度

(1) 知識・技能

英語については、高校での英語の科目の履修を通して英語の文章理解力、表現力、コミュニケーション能力を身につけておくことが望ましい。

国語については、高校での国語の履修を通して日本語の文章理解力、表現力、コミュニケーション能力を身につけておくことが望ましい。社会については、高校での社会（世界史、日本史、地理、政治・経済、倫理、現代社会）の科目の中から数科目を選択し、個々の項目の内容を理解していることが望ましい。とりわけ、世界史については、高校の世界史の履修を通じてヨーロッパとアメリカの歴史の知識を身につけておくことが望ましい。

数学及び理科については、文系の学問を学ぶ上で必要な自然科学的な知識を幅広く理解していることが望ましい。

(2) 思考力・判断力・表現力

ヨーロッパ・アメリカに関する歴史・文化・社会に対して幅広い関心を持ち、それらに関する知識を応用して、ものごとを判断し、表現することが期待できること。

(3) 主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度

グローバルな志向性を持ちながら、積極的にものごとにも挑戦し、多様な価値観を持つ人々との共生の道を探ることが期待できること。

【北欧学科】

求める学生像

文化社会学部北欧学科の教育目標を理解し、この目標を達成するために自ら学ぶ意欲をもった人材。及び、ディプロマ・ポリシーで求められている能力を、身に付けられると期待できる基礎学力を十分有する人材。

入学者にもとめる知識・技能・思考力・判断力・表現力・態度

(1) 知識・技能

英語については、高校での英語の科目の履修を通して英語の文章理解力、表現力、コミュニケーション能力を身につけておくことが望ましい。

国語については、高校での国語の履修を通して日本語の文章理解力、表現力、コミュニケーション能力を身につけておくことが望ましい。社会については、高校での社会（世界史、日本史、地理、政治・経済、倫理、現代社会）の科目の中から数科目を選択し、個々の項目の内容を理解していることが望ましい。

数学及び理科については、文系の学問を学ぶ上で必要な自然科学的な知識を幅広く理解していることが望ましい。

(2) 思考力・判断力・表現力

広い視野と柔軟な発想力、批判的考察力を身につけるために、ものごとを総合的に思考し判断をくだす力が期待できること。

(3) 主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度

めざすべき共生社会の一員として多様な価値観を受容し、自らの生き方や社会との関わり方を主体的に構想することが期待できること。

【文芸創作学科】

求める学生像

文化社会学部文芸創作学科の教育目標を理解し、この目標を達成するために自ら学ぶ意欲をもった人材。及び、ディプロマ・ポリシーで求められている能力を、身に付けられると期待できる基礎学力を十分有する人材。

入学者にもとめる知識・技能・思考力・判断力・表現力・態度

(1) 知識・技能

英語については、高校での英語の科目の履修を通して英語の文章理解力、表現力、コミュニケーション能力を身につけておくことが望ましい。

国語については、高校での国語の履修を通して日本語の文章理解力、表現力、コミュニケーション能力を身につけておくことが望ましい。

社会については、高校での社会（世界史、日本史、地理、政治・経済、倫理、現代社会）の科目の中から数科目を選択し、個々の項目の内容を理解していることが望ましい。

数学及び理科については、文系の学問を学ぶ上で必要な自然科学的な知識を幅広く理解していることが望ましい。

(2) 思考力・判断力・表現力

文系の知識・技能を総合して応用できること、特に文学を含む芸術全般に対する深い理解を有してそれらを表現することが期待できること。

(3) 主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度

多様な価値観を理解し、友好的な人間関係を築くことができること、それらの力を優れた文学を含む芸術作品に接することで会得することが期待できること。

【広報メディア学科】

求める学生像

文化社会学部広報メディア学科の教育目標を理解し、この目標を達成するために自ら学ぶ意欲をもった人材。及び、ディプロマ・ポリシーで求められている能力を、身に付けられると期待できる基礎学力を十分有する人材。

入学者にもとめる知識・技能・思考力・判断力・表現力・態度

(1) 知識・技能

英語については、高校での英語の科目の履修を通して英語の文章理解力、表現力、コミュニケーション能力を身につけておくことが望ましい。

国語については、高校での国語の履修を通して日本語の文章理解力、表現力、コミュニケーション能力を身につけておくことが望ましい。

社会については、高校での社会（世界史、日本史、地理、政治・経済、倫理、現代社会）の科目の中から数科目を選択し、個々の項目の内容

を理解していることが望ましい。
数学及び理科については、文系の学問を学ぶ上で必要な自然科学的な知識を幅広く理解していることが望ましい。

(2) 思考力・判断力・表現力

メッセージの社会的価値（政治的・経済的・文化的価値など）を理解するために、さまざまなメディアを比較検討して意見の多様性を総合的に見極める力が期待できること。

(3) 主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度

メディアの違いや立場の多様性を理解し、他者との対話やコミュニケーションを大切にしながら、問題意識を持って主体的に取り組むことが期待できること。

【心理・社会学科】

求める学生像

文化社会学部心理・社会学科の教育目標を理解し、この目標を達成するために自ら学ぶ意欲をもった人材。及び、ディプロマ・ポリシーで求められている能力を、身に付けられると期待できる基礎学力を十分有する人材。

入学者にもとめる知識・技能・思考力・判断力・表現力・態度

(1) 知識・技能

英語では、高校での英語の科目の履修を通して英語の文章理解力、表現力、コミュニケーション能力を身につけておくことが望ましい。

国語では、高校での国語の履修を通して日本語の文章理解力、表現力、コミュニケーション能力を身につけておくことが望ましい。

社会では、高校での社会（世界史、日本史、地理、政治・経済、倫理、現代社会）の科目の中から数科目を選択し、個々の項目の内容を理解していることが望ましい。

数学及び理科は、文系の学問を学ぶ上で必要な自然科学的な知識を幅広く理解していることが望ましい。

(2) 思考力・判断力・表現力

現代社会の仕組みとそこで生きる人間の課題を理解するために、心理学、社会心理学、社会学などの各専門分野の知識を総合的に思考し、自らの問題意識に即して判断する力が期待できること。

(3) 主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度

現代社会と人間の課題に主体的に取り組む、多様な価値観や立場・役割を理解して、共生という社会関係の構築に積極的に貢献しようとする姿勢が期待できること。

政治経済学部

【政治学科】

求める学生像

政治経済学部政治学科の教育目標を理解し、この目標を達成するために自ら学ぶ意欲をもった人材。及び、ディプロマ・ポリシーで求められている能力を、身に付けられると期待できる基礎学力を十分有する人材。

入学者にもとめる知識・技能・思考力・判断力・表現力・態度

(1) 知識・技能

英語については、高校（あるいはそれと同等レベル）での科目履修を通じて、文章理解力、表現力、コミュニケーション能力の基礎を身に

つけておくことが望ましい。

国語については、高校（あるいはそれと同等レベル）での科目履修を通じて、日本語の文章理解力、表現力、コミュニケーション能力の基礎を身につけておくことが望ましい。

社会については、高校（あるいはそれと同等レベル）での科目履修（世界史、日本史、地理、政治・経済、倫理、現代社会の中から数科目）を通じて、政治、経済、経営に関する内容の基礎を理解していることが望ましい。

数学および理科については、文系の学問を学ぶ上で必要な自然科学的知識を幅広く理解していることが望ましい。

（２）思考力・判断力・表現力

政治・行政・国際社会で発生する様々な課題に対して自分なりに考え、どのような解決策が望ましいかを文系・理系の知識・技能を総合して判断し、適切に表現できること。

（３）主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度

グローバル社会における諸問題を解決するために、自ら積極的に物事に対して取り組み、多様な価値観を理解・共有して友好な人間関係を構築できること、および目標を実現するために継続的に努力すること。

【経済学科】

求める学生像

政治経済学部経済学科の教育目標を理解し、この目標を達成するために自ら学ぶ意欲をもった人材。及び、ディプロマ・ポリシーで求められている能力を、身に付けられると期待できる基礎学力を十分有する人材。

入学者にもとめる知識・技能・思考力・判断力・表現力・態度

（１）知識・技能

英語については、高校（あるいはそれと同等レベル）での科目履修を通じて、文章理解力、表現力、コミュニケーション能力の基礎を身につけておくことが望ましい。

国語については、高校（あるいはそれと同等レベル）での科目履修を通じて、日本語の文章理解力、表現力、コミュニケーション能力の基礎を身につけておくことが望ましい。

社会については、高校（あるいはそれと同等レベル）での科目履修（世界史、日本史、地理、政治・経済、倫理、現代社会の中から数科目）を通じて、政治、経済、経営に関する内容の基礎を理解していることが望ましい。

数学および理科については、文系の学問を学ぶ上で必要な自然科学的知識を幅広く理解していることが望ましい。

（２）思考力・判断力・表現力

経済現象や経済問題に関連した社会で発生する様々な課題に対して自分なりに考え、どのような解決策が望ましいかを文系・理系の知識・技能を総合して判断し、適切に表現できること。

（３）主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度

経済問題を解決するために、自ら積極的に物事に対して取り組み、多様な価値観を理解・共有して友好な人間関係を構築できること、および目標を実現するために継続的に努力すること。

【経営学科】

求める学生像

政治経済学部経営学科の教育目標を理解し、この目標を達成するため

に自ら学ぶ意欲をもった人材。及び、ディプロマ・ポリシーで求められている能力を、身に付けられると期待できる基礎学力を十分有する人材。

入学者にもとめる知識・技能・思考力・判断力・表現力・態度

(1) 知識・技能

英語については、高校（あるいはそれと同等レベル）での科目履修を通じて、文章理解力、表現力、コミュニケーション能力の基礎を身につけておくことが望ましい。

国語については、高校（あるいはそれと同等レベル）での科目履修を通じて、日本語の文章理解力、表現力、コミュニケーション能力の基礎を身につけておくことが望ましい。

社会については、高校（あるいはそれと同等レベル）での科目履修（世界史、日本史、地理、政治・経済、倫理、現代社会の中から数科目）を通じて、政治、経済、経営に関する内容の基礎を理解していることが望ましい。

数学および理科については、文系の学問を学ぶ上で必要な自然科学的知識を幅広く理解していることが望ましい。

(2) 思考力・判断力・表現力

ビジネス活動における様々な問題や課題に対して自分なりに考え、どのような解決策が望ましいかを文系・理系の知識・技能を総合して判断し、適切に表現できること。

(3) 主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度

ビジネス活動における問題や課題を解決するために、自ら積極的に物事に対して取り組み、多様な価値観を理解・共有して友好的人間関係を構築できること、および目標を実現するために継続的に努力すること。

法学部

【法律学科】

求める学生像

法学部法律学科の教育目標を理解し、この目標を達成するために自ら学ぶ意欲をもった人材。及び、ディプロマ・ポリシーで求められている能力を、身に付けられると期待できる基礎学力を十分有する人材。

入学者に求める知識・技能・思考力・判断力・表現力・態度

(1) 知識・技能

英語では、高校での英語の科目の履修を通して英語の文章理解力、表現力、コミュニケーション能力を身につけておくことが望ましい。

国語では、高校での国語の履修を通して日本語の文章理解力、表現力、コミュニケーション能力を身につけておくことが望ましい。

社会では、高校での社会（世界史、日本史、地理、政治・経済、倫理、現代社会）の科目の中から数科目を選択し、個々の項目の内容を理解していることが望ましい。

数学及び理科は、文系の学問を学ぶ上で必要な自然科学的な知識を幅広く理解していることが望ましい。

(2) 思考力・判断力・表現力

文理融合の観点から、文系の知識・技能と理系の知識・技能を総合して応用できること及びそれらの発信ができることが期待できること。

(3) 主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度

多様な価値観を理解し、良好な人間関係を築くことができること、物

事に対して挑戦的に取り組むこと及び失敗や挫折を乗り越えて目標を実現しようとするのが期待できること。

教養学部

【人間環境学科 自然環境課程】

求める学生像

教養学部人間環境学科自然環境課程の教育目標を理解し、この目標を達成するために自ら学ぶ意欲を持った人材。

教養学部人間環境学科自然環境課程で定められたディプロマ・ポリシーで、求められている能力を身につけられると期待できる基礎学力を十分有する人材。

入学者に求める知識・技能・思考力・判断力・表現力・態度

(1) 知識・技能

英語では、高校の英語の科目の履修を通して英語の文章理解力、表現力、コミュニケーション能力を身に付けておくことが望ましい。

国語では、高校での国語の履修を通して日本語の文章理解力、表現力、コミュニケーション能力を身に付けておくことが望ましい。

社会では、高校での社会（世界史、日本史、地理、政治・経済、倫理、現代社会）の科目の中から選択し、個々の項目の内容を理解していることが望ましい。

数学（1A、2B）及び理科（生物、化学、物理）の中から選び、自然科学的な知識を幅広く理解していることが望ましい。

(2) 思考力・判断力・表現力

文理融合の観点から、文系の知識・技能と理系の知識・技能を総合して応用できること、及び、それらを発信できることが期待できること。

(3) 主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度

多様な価値観を理解し、良好な人間関係を築くことができること、物事に対して挑戦的に取り組むこと、及び、失敗や挫折を乗り越えて目標を実現しようとするのが期待できること。

【人間環境学科 社会環境課程】

求める学生像

教養学部人間環境学科社会環境課程の教育目標を理解し、この目標を達成するために自ら学ぶ意欲を持った人材。及びディプロマ・ポリシーで求められている能力を、身につけられると期待できる基礎学力を十分有する人材。

入学者に求める知識・技能・思考力・判断力・表現力・態度

(1) 知識・技能

英語では、高校の英語の科目の履修を通して英語の文章理解力、表現力、コミュニケーション能力を身に付けておくことが望ましい。

国語では、高校での国語の履修を通して日本語の文章理解力、表現力、コミュニケーション能力を身に付けておくことが望ましい。

社会では、高校での社会（世界史、日本史、地理、政治・経済、倫理、現代社会）の科目の中から選択し、個々の項目の内容を理解していることが望ましい。

(2) 思考力・判断力・表現力

環境、福祉、ビジネスの基本的知識を理解するためにSDGsに関連する社会科学の広範な知識を総合的に習得し、思考し判断する力が期待できること。

(3) 主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度

多様な価値観を理解し、良好な人間関係を築くことができること、物事に対して挑戦的に取り組むこと、及び、失敗や挫折を乗り越えて目標を実現しようとする事が期待できること。

【芸術学科 音楽学課程】

求める学生像

教養学部芸術学科音楽学課程の教育目標を理解し、この目標を達成するために自ら学ぶ意欲をもった人材。及び、ディプロマ・ポリシーで求められている能力を、身に付けられると期待できる基礎学力を十分有する人材。

入学者に求める知識・技能・思考力・判断力・表現力・態度

(1) 知識・技能

英語では、高校での英語科目の履修を通して、英語の文章理解力、表現力、コミュニケーション能力を身につけておくことが望ましい。

国語では、高校での国語科目の履修を通して、日本語の文章理解力、表現力、コミュニケーション能力を身につけておくことが望ましい。

社会では、高校での社会（世界史、日本史、地理、政治・経済、倫理、現代社会）の科目の中から数科目を選択し、個々の項目の内容を理解していることが望ましい。

数学及び理科については、文系の学問を学ぶ上で必要な自然科学的な知識を幅広く理解していることが望ましい。また、音楽学課程の専門内容に関する基礎的な実践能力や知識を身につけておくことが望ましい。

(2) 思考力・判断力・表現力

多様化する現代社会で求められる、創造力と応用力および総合的な判断力・行動力の発信が期待できること。

(3) 主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度

多様な価値観を理解し、有効な人間関係を築くことができること。また、音楽学課程の教育研究上の目標を達成するために、自ら学ぶ意欲を持つことが期待できること。

【芸術学科 美術学課程】

求める学生像

教養学部芸術学科美術学課程の教育目標を理解し、この目標を達成するために自ら学ぶ意欲を持った人材。及びディプロマ・ポリシーで求められている能力を、身につけられると期待できる基礎学力を十分有する人材。

入学者にもとめる知識・技能・思考力・判断力・表現力・態度

(1) 知識・技能

英語では、高校の英語の科目の履修を通して英語の文章理解力、表現力、コミュニケーション能力を身につけておくことが望ましい。

国語では、高校での国語の履修を通して日本語の文章理解力、表現力、コミュニケーション能力を身につけておくことが望ましい。

社会では、高校での社会（世界史、日本史、地理、政治・経済、倫理、現代社会）の科目の中から選択し、個々の項目の内容を理解していることが望ましい。

(2) 思考力・判断力・表現力

多様化する現代社会で求められる美的感性。それに基づく創造力と応用力、および総合的な判断力。それらについての発信が期待できること。

(3) 主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度

多様な価値観を理解し、友好的な人間関係を築くことができること。また、教育研究上の目的を達成するために、自ら学ぶ意欲を持つことが期待できること。

【芸術学科 デザイン学課程】

求める学生像

教養学部芸術学科デザイン学課程の教育目標を理解し、この目標を達成するために自ら学ぶ意欲をもった人材。及び、ディプロマ・ポリシーで求められている能力を、身に付けられると期待できる基礎学力を十分有する人材。

入学者にもとめる知識・技能・思考力・判断力・表現力・態度

(1) 知識・技能

「英語」については、高校での英語科目の学習を通して、英語の文章理解力、表現力、コミュニケーション能力を身につけておくことが望ましい。

「国語」については、高校での国語科目の学習を通して、日本語の文章理解力、表現力、コミュニケーション能力を身につけておくことが望ましい。

「社会」については、高校での社会科目（世界史、日本史、地理、政治・経済、倫理、現代社会）から数科目を学習し、個々の項目の内容を理解していることが望ましい。

「数学及び理科」については、文系の学問を学ぶ上で必要な自然科学的な知識を幅広く理解していることが望ましい。

また、デザインの専門内容に関する基礎的な知識や実践能力を身につけておくことが望ましい。

(2) 思考力・判断力・表現力

自身の適性を自覚した上で明確な目標を持ち、社会に求められるデザインの役割を理解していることが望まれる。また、プランニング・クリエイティブ・プロデュース・マネージメント・プレゼンテーションといった独自の判断を求められる場面で、広い視野を持ちながら、旺盛な表現力と行動力を発揮できる人材が望ましい。

(3) 主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度

自ら学ぶ意欲を持ち、周囲の人々と積極的に学習成果や体験を交換・共有しながら社会性を育て、より総合的かつ専門性の高い領域を目指す姿勢が求められる。

【国際学科】

求める学生像

教養学部国際学科で定めている学位授与のために求められている能力を身に付けることが期待でき、基礎学力が十分にある人材。

入学者にもとめる知識・技能・思考力・判断力・表現力・態度

(1) 知識・技能

英語では、高校での英語の科目の履修を通して英語の文章理解力、表現力、コミュニケーション能力を身につけておくことが望ましい。

国語では、高校での国語の履修を通して日本語の文章理解力、表現力、コミュニケーション能力を身につけておくことが望ましい。

社会では、高校での社会（世界史、日本史、地理、政治・経済、倫理、現代社会）科目の中から選択し、個々の項目の内容を理解していることが望ましい。

数学及び理科については、文系の学問を学ぶ上で必要な自然科学的

な知識を幅広く理解していることが望ましい。

(2) 思考力・判断力・表現力

現代社会における地球規模の問題に対して高い関心を持ち、広い視野を持って考察できる者。

(3) 主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度

異文化コミュニケーションを実践し、グローバル社会に貢献できる「国際教養人」となる強い意思と行動力を持つ者。

体育学部

【体育学科】

求める学生像

体育学部体育学科の教育目標を理解し、この目標を達成するために自ら学ぶ意欲をもった人材。及び、ディプロマ・ポリシーで求められている能力を、身に付けられると期待できる基礎学力を十分有する人材。

入学者にもとめる知識・技能・思考力・判断力・表現力・態度

(1) 知識・技能

英語では、高校での英語の科目の履修を通して英語の文章理解力、表現力、コミュニケーション能力を身につけておくことが望ましい。

国語あるいは、数学のいずれかについては、次のことが望まれます。

国語では、高校での国語の履修を通して日本語の文章理解力、表現力、コミュニケーション能力を身につけておくことが望ましい。

数学では、高校での数学の履修を通して公式や計算方法を理解した上で、それらを応用できる能力を身につけておくことが望ましい。

また、体育学科では、体育・スポーツ指導に必要な基礎的な実技能力を身につけておくことが望ましい。

(2) 思考力・判断力・表現力

体育・スポーツに関する諸問題を人文社会科学、自然科学の学問を用いて理解するために、文系・理系に偏ることない知識を持ち、柔軟な思考力と総合的な判断力が期待できること。

(3) 主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度

身体運動の実践と体育・スポーツ科学の探求に関して、多様な価値観と自分自身の役割を理解し、様々な人々や組織と協調して主体的に取り組むことが期待できること。

【競技スポーツ学科】

求める学生像

体育学部競技スポーツ学科の教育目標を理解し、この目標を達成するために自ら学ぶ意欲をもった人材。及び、ディプロマ・ポリシーで求められている能力を、身に付けられると期待できる基礎学力を十分有する人材。

入学者にもとめる知識・技能・思考力・判断力・表現力・態度

(1) 知識・技能

英語では、高校での英語の科目の履修を通して英語の文章理解力、表現力、コミュニケーション能力を身につけておくことが望ましい。

国語あるいは、数学のいずれかについては、次のことが望まれます。

国語では、高校での履修を通して日本語の文章理解力、表現力、コミュニケーション能力を身につけておくことが望ましい。

数学では、高校での履修を通して公式や計算方法を理解した上で、それらを応用できる能力を身につけておくことが望ましい。

また、競技スポーツ学科においてその専門性をより高めるために、基礎的な運動技能を有していることが望ましい。

(2) 思考力・判断力・表現力

競技スポーツを通じて、自己の競技力向上に留まらず、アスリート、コーチ、トレーナーの広範な知識や技能を総合的に思考し判断できる素養を持ち、スポーツ界をリードできる表現力が期待できること。

(3) 主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度

競技スポーツを学ぶ者として、多様な価値観や他者との関係性を理解し、自らの活動を通して主体的に社会に貢献しようとする意欲と能力が期待できること。

【武道学科】

求める学生像

体育学部体育学部武道学科の教育目標を理解し、この目標を達成するために自ら学ぶ意欲をもった人材。及び、ディプロマ・ポリシーで求められている能力を、身に付けられると期待できる基礎学力を十分有する人材。

入学者にもとめる知識・技能・思考力・判断力・表現力・態度

(1) 知識・技能

英語では、高校での英語の科目の履修を通して英語の文章理解力、表現力、コミュニケーション能力を身につけておくことが望ましい。

国語あるいは、数学のいずれかについては、次のことが望まれます。

国語では、高校での国語の履修を通して日本語の文章理解力、表現力、コミュニケーション能力を身につけておくことが望ましい。

数学では、高校での数学の履修を通して公式や計算方法を理解した上で、それらを応用できる能力を身につけておくことが望ましい。

また、武道学科では、学科の専門内容に関する実技能力を身につけておくことが望ましい。

(2) 思考力・判断力・表現力

体育・スポーツ科学、武道に関する諸問題について、広い視野から総合的に物事を思考し判断する力、また筋道を立てて自己の考えを表現する力が期待できること。

(3) 主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度

体育・スポーツや武道の実践を通して多様な価値観を容認し合い、その活動に対して意欲的に取り組んだり、失敗や挫折を乗り越えて目標達成のために努力したりする力が期待できること。

【生涯スポーツ学科】

求める学生像

体育学部生涯スポーツ学科の教育目標を理解し、この目標を達成するために自ら学ぶ意欲をもった人材。及び、ディプロマ・ポリシーで求められている能力を、身に付けられると期待できる基礎学力を十分有する人材。

入学者にもとめる知識・技能・思考力・判断力・表現力・態度

(1) 知識・技能

英語では、高校での英語の科目の履修を通して英語の文章理解力、表現力、コミュニケーション能力を身につけておくことが望ましい。

国語あるいは、数学のいずれかについては、次のことが望まれます。

国語では、高校での国語の履修を通して日本語の文章理解力、表現力、コミュニケーション能力を身につけておくことが望ましい。

数学では、高校での数学の履修を通して公式や計算方法を理解した上

で、それらを応用できる能力を身に付けておくことが望ましい。
特に生涯スポーツ学科では、生涯スポーツ社会の実現や健康づくり運動など学科の専門内容に関する基礎的実技能力を身につけておくことが望ましい。

(2) 思考力・判断力・表現力

生涯スポーツを通じて目指す健康で安全な社会の姿と諸問題を理解するために、柔軟な思考力と総合的な判断力が期待できること。

(3) 主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度

体育・スポーツ科学を学ぶ者として、価値観の多様性を受容し、生涯スポーツに関わる諸問題の解決に主体的に取り組む態度が期待できること。

【スポーツ・レジャーマネジメント学科】

求める学生像

体育学部スポーツ・レジャーマネジメント学科の教育目標を理解し、この目標を達成するために自ら学ぶ意欲を持った人材。及び、ディプロマ・ポリシーで求められている能力を、身に付けられると期待できる基礎学力を十分有する人材。

入学者にもとめる知識・技能・思考力・判断力・表現力・態度

(1) 知識・技能

英語では、高校での英語の科目の履修を通して英語の文章理解力、表現力、コミュニケーション能力を身に付けておくことが望ましい。
国語あるいは、数学のいずれかにおいては、次のことが望まれます。
国語では、高校での国語の履修を通して日本語の文章理解力、表現力、コミュニケーション能力を身に付けておくことが望ましい。
数学では、高校での数学の履修を通して公式や計算方法を理解した上で、それらを応用できる能力を身に付けておくことが望ましい。
特に、スポーツ・レジャーマネジメント学科においては、その専門性をより高めるために総合的な英語力を有していることが望ましい。

(2) 思考力・判断力・表現力

文理融合の観点から、総合的かつ科学的思考による経験を通じた判断力、及び、具体的に伝達できる発信力が期待できること。
また、個々人のライフスタイルに必要なスポーツ&レジャーをマネジメントすることによるクオリティ・オブ・ライフの向上に対する興味・関心を持ち、新たな知識・技能を積極的に実践できる力が期待できること。

(3) 主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度

多様な価値観を容認して友好的人間関係を築くことができ、その活動に対して効果的なマネジメントを図ることに努め、挑戦的に取り組むことができ、さらに活動時に生じる失敗や挫折を乗り越えて目標を実現しようと努力が期待できること。

健康学部

【健康マネジメント学科】

求める学生像

健康学部健康マネジメント学科の教育目標を理解し、この目標を達成するために自ら学ぶ意欲をもった人材。及び、ディプロマ・ポリシーで求められている能力を、身に付けられると期待できる基礎学力を十分有する人材。

入学者に求める知識・技能・思考力・判断力・表現力・態度

(1) 知識・技能

英語では、高校の英語の科目の履修を通して英語の文章理解力、表現力、コミュニケーション能力を身につけておくことが求められます。国語では、高校での国語の履修を通して日本語の文章理解力、表現力、コミュニケーション能力を身に付けておくことが求められます。社会では、高校での社会（世界史、日本史、地理、政治・経済、倫理、現代社会）の科目の中から選択し、個々の項目の内容を理解していることが求められます。

数学及び理科は、健康の総合性を理解する上で必要な自然科学的な知識（生物学など）を幅広く理解していることが求められます。

(2) 思考力・判断力・表現力

文理融合の観点から、文系の知識・技能と理系の知識・技能を総合して応用できること、及び、それらを発信できることが求められます。

(3) 主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度

多様な価値観を理解する姿勢、良好な人間関係を築いていく姿勢、物事に対して挑戦的に取り組む姿勢、及び、失敗や挫折を乗り越えて目標を達成しようとする姿勢を持ち、自ら学ぶ意欲が求められます。

理学部

【数学科】

求める学生像

理学部数学科の教育目標を理解し、この目標を達成するために自ら学ぶ意欲をもった人材。及び、ディプロマ・ポリシーで求められている能力を、身に付けられると期待できる基礎学力を十分有する人材。

入学者に求める知識・技能・思考力・判断力・表現力・態度

(1) 知識・技能

数学では、高校での数学の科目の履修を通して公式や計算方法を理解した上で、それらを応用できる能力を身につけておくことが望ましい。

英語では、高校での英語の科目の履修を通して英語の文章理解力、表現力、コミュニケーション能力を身につけておくことが望ましい。

国語及び社会は、理系の学問を学ぶ上で必要な文化的な知識を幅広く理解していることが望ましい。

数学及び理科は、文系の学問を学ぶ上で必要な自然科学的な知識を幅広く理解していることが望ましい。

(2) 思考力・判断力・表現力

現代数学の基礎理論を理解するために、代数学・幾何学・解析学・統計学などの広範な知識を総合的に思考し判断する力が期待できること。

(3) 主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度

自然科学の視点から社会の問題を考えるだけでなく、多様な価値観や立場・役割を理解し、物事に対して主体的に取り組むことが期待できること。

【情報数理学科】

求める学生像

理学部情報数理学科の教育目標を理解し、この目標を達成するために自ら学ぶ意欲をもった人材。及び、ディプロマ・ポリシーで求めら

れている能力を、身に付けられると期待できる基礎学力を十分有する人材。

入学者に求める知識・技能・思考力・判断力・表現力・態度

(1) 知識・技能

英語では、高校での英語の科目の履修を通して英語の文章理解力、表現力、コミュニケーション能力を身につけておくことが望ましい。

数学では、高校での数学の科目の履修を通して公式や計算方法を理解した上で、それらを応用できる能力を身につけておくことが望ましい。

理科では、高校での理科（物理、化学、生物、地学）の科目の中から数科目を選択し、個々の項目の内容を理解していることが望ましい。

国語及び社会は、理系の学問を学ぶ上で必要な文化的な知識を幅広く理解していることが望ましい。

(2) 思考力・判断力・表現力

文理融合の観点から、理系の知識・技能と文系の知識・技能を総合して応用できること、及び、それらの発信ができることが期待できること。

(3) 主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度

多様な価値観を理解し、友好な人間関係を築くことができること、物事に対して挑戦的に取り組むこと、及び、失敗や挫折を乗り越えて目標を実現しようとするのが期待できること。

【物理学科】

求める学生像

理学部物理学科の教育目標を理解し、この目標を達成するために自ら学ぶ意欲をもった人材。及び、ディプロマ・ポリシーで求められている能力を、身に付けられると期待できる基礎学力を十分有する人材。

入学者にもとめる知識・技能・思考力・判断力・表現力・態度

(1) 知識・技能

英語では、高校での英語の科目の履修を通して英語の文章理解力、表現力、コミュニケーション能力を身につけておくことが望ましい。

数学及び理科では、得意分野と不得意分野があまりなく幅広く理解していることが望ましい。

(2) 思考力・判断力・表現力

物理学では論理的に自然現象を理解することが重要である。1つの自然現象を様々な角度から論理的に考えることができる思考力、思考の結果として得られた答えが正しいかどうかを論理的に見極める判断力、自分の思考過程や結論を論理的にわかりやすく他者に伝える表現力が期待できること。

(3) 主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度

実験などでは学生同士や学生と教員とのコミュニケーションも大切で、多様な価値観や立場・役割を理解し、物事に対して他者と協力しながら主体的に取り組むことが期待できること。

【化学科】

求める学生像

理学部化学科の教育目標を理解し、この目標を達成するために自ら学ぶ意欲をもった人材。及び、ディプロマ・ポリシーで求められている能力を、身に付けられると期待できる基礎学力を十分有する人材。

入学者にもとめる知識・技能・思考力・判断力・表現力・態度

(1) 知識・技能

英語では、高校での英語の科目の履修を通して英語の文章理解力、表現力、コミュニケーション能力を身につけておくことが望ましい。数学では、高校での数学の科目の履修を通して公式や計算方法を理解した上で、それらを応用できる能力を身につけておくことが望ましい。

理科では、高校での理科（物理、化学、生物、地学）の科目の中から数科目を選択し、個々の項目の内容を理解していることが望ましい。国語及び社会は、理系の学問を学ぶ上で必要な文化的な知識を幅広く理解していることが望ましい。

(2) 思考力・判断力・表現力

化学の知識を学び、物事に対する観察や洞察へ応用する力を養うこと、学んだ化学の理解や知識を基にして社会における問題を発見して解決することが期待できること。

(3) 主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度

化学を学ぶことを通じて、自分の考えを基にしながら相手の意見を必要に応じて取り入れて自らの意見をまとめあげること、社会で協働して生きる力を涵養することが期待できること。

情報理工学部

【情報科学科】

求める学生像

情報理工学部情報科学科の教育目標を理解し、この目標を達成するために自ら学ぶ意欲をもった人材。情報理工学部情報科学科で定められたディプロマ・ポリシーで、求められている能力を身に付けられると期待できる基礎学力を十分有する人材。

入学者にもとめる知識・技能・思考力・判断力・表現力・態度

(1) 知識・技能

現代社会における情報科学の様々な課題、ニーズを柔軟に理解する能力を有している。英語では、高校での英語の履修を通して英文法、文章読解、基礎的な英単語や熟語、リスニングを身につけておくことが望ましい。数学では、高校での数学の履修を通して公式や計算方法を理解した上で、それらを応用できる能力を身につけておくことが望ましい。理科では、高校での理科（物理、化学、生物、地学）の科目の中から数科目を選択し、個々の項目の内容を理解していることが望ましい。国語及び社会は、理系の学問を学ぶ上で必要な読解力、表現力、文化的な知識を幅広く身につけていることが望ましい。

(2) 思考力・判断力・表現力

数学や理科などの高校の科目を通して論理的思考能力を身につけておくことが望ましい。また、歴史や地理、倫理など高校の社会科目を通して物事の良し悪しを判断する力、国語や英語などを通して文章を正しく理解し実験で得た結果や自分の考えを正確に他者に伝えられる表現力があることが望ましい。

(3) 主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度

高校のクラブ活動や委員会活動、ボランティア活動などを通して、他者の考えを聞き、また他者に自分の考えを伝え、ともに1つの目標達成に向けて協力しようとする態度を身につけておくことが望ましい。

【コンピュータ応用工学科】

求める学生像

情報理工学部コンピュータ応用工学科の教育目標を理解し、この目標を達成するために自ら学ぶ意欲をもった人材。及び、ディプロマ・ポリシーで求められている能力を、身に付けられると期待できる基礎学力を十分有する人材。

入学者にもとめる知識・技能・思考力・判断力・表現力・態度

(1) 知識・技能

情報に関する幅広い基礎知識と「コンピュータシステム」、「情報工学」、「知能ロボット工学」等に関する専門知識をあわせ持ち、さらに現代社会における様々な課題、ニーズを柔軟に理解する能力を有することが望ましい。

(2) 思考力・判断力・表現力

情報・工学に関する理論およびそれらを活用してシステムを組み立てるために必要な客観的かつ定量的な思考および判断が可能な能力、ならびにその思考や判断を明確に人に伝えるための能力があることが望ましい。

(3) 主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度

学科における実験・実習科目において、教員の指示に従って、他の学生達と円滑にグループワークを進める事のできる協調性および自主性、そして他者の考えを理解し、それを許容できる能力を身につけておくことが望ましい。

工学部

【生命化学科】

求める学生像

工学部生命化学科の教育目標を理解し、この目標を達成するために自ら学ぶ意欲をもった人材。及び、ディプロマ・ポリシーで求められている能力を、身に付けられると期待できる基礎学力を十分有する人材。

入学者にもとめる知識・技能・思考力・判断力・表現力・態度

(1) 知識・技能

英語では、高校での英語の科目の履修を通して英語の文章理解力、表現力、コミュニケーション能力を身につけておくことが望ましい。

国語では、高校での国語の履修を通して日本語の文章理解力、表現力、コミュニケーション能力を身につけておくことが望ましい。

社会では、高校での社会（世界史、日本史、地理、政治・経済、倫理、現代社会）の科目の中から数科目を選択し、個々の項目の内容を理解していることが望ましい。

数学及び理科は、理系の学問を学ぶ上で必要な自然科学的な知識を幅広く理解していることが望ましい。

(2) 思考力・判断力・表現力

環境問題と生命の関係を理解するために、自然科学の広範な知識を総合的に思考し判断する力が期待できること。

(3) 主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度

多様な価値観と背景を持つ人々、ならびにそこで形成される社会や組織において、各々の立場や役割を理解して主体的かつ協調的に物事に取り組むことが期待できること。

【応用化学科】

求める学生像

工学部応用化学科の教育目標を理解し、この目標を達成するために自ら学ぶ意欲をもった人材。及び、ディプロマ・ポリシーで求められている能力を、身に付けられると期待できる基礎学力を十分有する人材。

入学者にもとめる知識・技能・思考力・判断力・表現力・態度

(1) 知識・技能

外国語では、高校での英語の科目の履修を通して英語の文章理解力、表現力、コミュニケーション能力を身につけておくことが望ましい。

数学では、高校での数学の科目の履修を通して公式や計算方法を理解した上で、それらを応用できる能力を身につけておくことが望ましい。

理科では、高校での理科（物理、化学、生物、地学）の科目の中から化学を中心に数科目を選択し、個々の項目の内容のみならず、それらの繋がりを理解していることが望ましい。国語及び社会は、理系の学問を学ぶ上で定量的な議論や説明に必要な読解と表現（コミュニケーション）能力と、文化的な知識を幅広く理解していることが望ましい。

(2) 思考力・判断力・表現力

環境・社会問題の構造を理解するために、培った知識・技能を活用し、自然科学や社会科学などの広範な知識を含め総合的に思考して判断し、さらには様々な問題に対する解決方法を模索できることが期待できることが望ましい。

(3) 主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度

多様な価値観やそれぞれの立場・役割を理解し尊重するとともに、他者や異なる社会システムと健全な関係を築くことができ、物事に対して積極的にかつ主体的に取り組むことが期待できることが望ましい。

【光・画像工学科】

求める学生像

工学部光・画像工学科の教育目標を理解し、この目標を達成するために自ら学ぶ意欲をもった人材。及び、ディプロマ・ポリシーで求められている能力を、身に付けられると期待できる基礎学力を十分有する人材。

入学者にもとめる知識・技能・思考力・判断力・表現力・態度

(1) 知識・技能

高校での英語の科目の履修を通して文章理解力、表現力、コミュニケーション能力を身につけておくことが望ましい。

高校での数学の科目の履修を通して公式や計算の意味を理解した上で、それらを応用できる能力を身につけておくことが望ましい。

高校での理科（特に、物理と化学）の個々の項目の内容を理解していることが望ましい。理系の学問を学ぶ上で必要な文化的な知識を幅広く理解していることが望ましい。

(2) 思考力・判断力・表現力

科学技術・環境・社会を理解するために、自然科学における広範な知識を総合的に思考し判断する力が期待できること。

(3) 主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度

自ら創造・企画・工夫する主体性を持ち、人間中心の技術開発思想を身につけ、多様な価値観や立場・役割を理解し、他者と健全な関係を築くことができるコミュニケーション能力を有すること。

【原子力工学科】

求める学生像

工学部原子力工学科の教育目標を理解し、この目標を達成するために自ら学ぶ意欲をもった人材。及び、ディプロマ・ポリシーで求められている能力を、身に付けられると期待できる基礎学力を十分有する人材。

入学者にもとめる知識・技能・思考力・判断力・表現力・態度

(1) 知識・技能

英語では、高校での英語の科目の履修を通して英語の文章理解力、表現力、コミュニケーション能力を身につけておくことが望ましい。

数学では、高校での数学の科目の履修を通して公式や計算方法を理解した上で、それらを応用できる能力を身につけておくことが望ましい。

理科では、高校での理科（物理、化学、生物、地学）の科目の中から数科目を選択し、個々の項目の内容を理解していることが望ましい。

国語及び社会は、理系の学問を学ぶ上で必要な文化的な知識を幅広く理解していることが望ましい。

（２）思考力・判断力・表現力

国際的な視野から、原子力、エネルギーに関する問題の構造を理解し、解決策を検討するために、自然科学や人文・社会科学などの広範な知識を総合的に思考し判断する力が期待できること。

（３）主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度

様々な分野の諸課題に対応できる多様な技術・知見を理解し、科学技術に対するモラルと倫理観を持って、物事に対して積極的かつ柔軟性のある取り組むことが期待できること。

【電気電子工学科】

求める学生像

工学部電気電子工学科の教育目標を理解し、この目標を達成するために自ら学ぶ意欲をもった人材。及び、ディプロマ・ポリシーで求められている能力を、身に付けられると期待できる基礎学力を十分有する人材。

入学者にもとめる知識・技能・思考力・判断力・表現力・態度

（１）知識・技能

英語では、高校での英語の科目の履修を通して英語の文章理解力、表現力、コミュニケーション能力を身につけておくことが望ましい。

数学では、高校での数学の科目の履修を通して公式や計算方法を理解した上で、それらを応用できる能力を身につけておくことが望ましい。

理科では、高校での理科（物理、化学、生物）の科目の中から数科目を選択し、個々の項目の内容を理解していることが望ましい。

国語及び社会は、理系の学問を学ぶ上で必要な文化的な知識を幅広く理解していることが望ましい。

（２）思考力・判断力・表現力

電気・電子・通信工学の基本的な知識を理解するために、自然科学の広範な知識を総合的に思考し判断する力が期待できる。

（３）主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度

社会の一員として誠実に行動でき、目的に応じて必要な情報を取得し多様な考えを取り入れ、それを基に自分の考えをまとめ、目標に向かって主体的に取り組むことが期待できる。

【材料科学科】

求める学生像

工学部材料科学科の教育目標を理解し、この目標を達成するために自ら学ぶ意欲をもった人材。及び、ディプロマ・ポリシーで求められている能力を、身に付けられると期待できる基礎学力を十分有する人材。

入学者にもとめる知識・技能・思考力・判断力・表現力・態度

（１）知識・技能

英語では、高校での英語の科目の履修を通して英語の文章理解力、表現力、コミュニケーション能力を身につけておくこと。

数学では、高校での数学の科目の履修を通して公式や計算方法を理解した上で、それらを応用できる能力を身につけておくこと。

理科では、高校での理科（物理、化学、生物）の中から数科目を選択し、個々の項目の内容を理解していること。

国語及び社会は、理系の学問を学ぶ上で必要な文化的な知識を幅広く理解していること。

（２）思考力・判断力・表現力

社会の要請に対して材料工学技術でどのような貢献ができるかを思考し、そのためには何が必要なのかを総合的に判断する力の向上が期待できること。また、それらを文章や口頭

などで適切に説明・表現する力の向上が期待できること。

(3) 主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度

多様な価値観や立場・役割を理解し、友好的人間関係を築くことができ、物事に対して主体的に取り組む姿勢、および、社会に貢献する姿勢を持つことが期待できること。また、失敗や挫折を乗り越えて友人、先輩らと協力して目標を実現しようと努力することが期待できること。

【建築学科】

求める学生像

工学部建築学科の教育目標を理解し、この目標を達成するために自ら学ぶ意欲をもった人材。及び、ディプロマ・ポリシーで求められている能力を、身に付けられると期待できる基礎学力を十分有する人材。

入学者にもとめる知識・技能・思考力・判断力・表現力・態度

(1) 知識・技能

英語では、高校での英語の科目の履修を通して英語の文章理解力、表現力、コミュニケーション能力を身につけておくこと。

数学では、高校での数学の科目の履修を通して公式や計算方法を理解した上で、それらを応用できる能力を身につけておくこと。

理科では、高校での理科（物理、化学、生物）の中から数科目を選択し、個々の項目の内容を理解していること。

国語及び社会は、理系の学問を学ぶ上で必要な文化的な知識を幅広く理解していること。

(2) 思考力・判断力・表現力

都市・建築空間創出のためには、文理融合の視点が必要です。建築の専門知識のみならず、文系・理系の広範な知識を総合的に思考し判断する力が期待できること。

(3) 主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度

多様な価値観や立場・役割を理解し、自分と自分以外の人及び社会システムと健全な関係を築くことができ、都市・建築空間創出の活動に主体的に取り組むことが期待できること。

【土木工学科】

求める学生像

工学部土木工学科の教育目標を理解し、この目標を達成するために自ら学ぶ意欲をもった人材。及び、ディプロマ・ポリシーで求められている能力を、身に付けられると期待できる基礎学力を十分有する人材。

入学者にもとめる知識・技能・思考力・判断力・表現力・態度

(1) 知識・技能

英語では、高校での英語の科目の履修を通して英語の文章理解力、表現力、コミュニケーション能力を身につけておくこと。

数学では、高校での数学の科目の履修を通して公式や計算方法を理解した上で、それらを応用できる能力を身につけておくこと。

理科では、高校での理科（物理、化学、生物）の中から数科目を選択し、個々の項目の内容を理解していること。

国語及び社会は、理系の学問を学ぶ上で必要な文化的な知識を幅広く理解していること。

(2) 思考力・判断力・表現力

文理融合の観点から、土木技術に関係する理系と文系（経済学、社会学等）それぞれの知識や技能を総合して応用できること、及び、それらを表現できること。

(3) 主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度

社会基盤整備に必要な市民との円滑な合意形成等のためにも多様な価値観を理解し、友好的人間関係を築くコミュニケーションができること、物事に対して挑戦的に取り組むこと、および、失敗や挫折を乗り越えて目標を実現しようとする事。

【精密工学科】

求める学生像

工学部精密工学科の教育目標を理解し、この目標を達成するために自ら学ぶ意欲をもった人材。及び、ディプロマ・ポリシーで求められている能力を、身に付けられると期待できる基礎学力を十分有する人材。

入学者にもとめる知識・技能・思考力・判断力・表現力・態度

(1) 知識・技能

英語では、高校での英語の科目の履修を通して英語の文章理解力、表現力、コミュニケーション能力を身につけておくことが望ましい。

数学では、高校での数学の科目の履修を通して公式や計算方法を理解した上で、それらを応用できる能力を身につけておくことが望ましい。

理科では、高校での理科（物理、化学、生物、地学）の科目の中から数科目を選択し、個々の項目の内容を理解していることが望ましい。

国語及び社会は、理系の学問を学ぶ上で必要な文化的な知識を幅広く理解していることが望ましい。

(2) 思考力・判断力・表現力

文理融合的視点に基づく世界観を体得し、物事のしくみを理解するために、幅広い視点で問題を俯瞰して解決に導くことのできる応用力が期待できること。

(3) 主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度

多様な価値観や立場・役割を理解し、コミュニケーション能力と協調性および国際性を持ち、問題の解決を図ろうとする柔軟かつ粘り強い姿勢で、地球市民として未来を創造しようとする意欲的な態度が期待できること。

【機械工学科】

求める学生像

工学部機械工学科の教育目標を理解し、この目標を達成するために自ら学ぶ意欲をもった人材。及び、ディプロマ・ポリシーで求められている能力を、身に付けられると期待できる基礎学力を十分有する人材。

入学者にもとめる知識・技能・思考力・判断力・表現力・態度

(1) 知識・技能

高等学校段階における基礎的な学力が期待できること。数学では、高校での数学の科目の履修を通して公式や計算方法を理解した上で、それらを応用できる能力を身につけておくことが望ましい。理科では、高校での理科（物理、化学、生物）の科目の中から数科目を選択し、個々の項目の内容を理解していることが望ましい。特に物理を選択していることが望ましい。英語では、高校での英語の科目の履修を通して英語の文章理解力、表現力、コミュニケーション能力を身につけておくことが望ましい。国語及び社会は、理系の学問を学ぶ上で必要な文化的な知識を幅広く理解していることが望ましい。

(2) 思考力・判断力・表現力

機械工学の専門知識を理解するために、自然科学や科学技術などの広範な知識を総合的に思考し判断する力が期待できること。また、自らの考えを他者に的確に伝えられる表現力が期待できること。

(3) 主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度

多様な価値観や立場・役割を理解し、自分と他者及び社会システムと健全な関係を築くことができ、異なった分野の他者とも連携しながら、物事に対して主体的に取り組むことが期待できること。自ら問題を発見して課題を創出し、その課題に対して最後まで粘り強く取り組む姿勢が期待できること。

【動力機械工学科】

求める学生像

工学部動力機械工学科の教育目標を理解し、この目標を達成するために自ら学ぶ意欲をもった人材。及び、ディプロマ・ポリシーで求められている能力を、身に付けられると期待できる基礎学力を十分有する人材。

入学者にもとめる知識・技能・思考力・判断力・表現力・態度

(1) 知識・技能

英語では、高校での英語の科目の履修を通して英語の文章理解力、表現力、コミュニケーション能力を身につけておくことが望ましい。

数学では、高校での数学の科目の履修を通して公式や計算方法を理解した上で、それらを応用できる能力を身につけておくことが望ましい。

理科では、高校での理科（物理、化学、生物、地学）の科目の中から数科目を選択し、個々の項目の内容を理解していることが望ましい。

国語及び社会は、理系の学問を学ぶ上で必要な文化的な知識を幅広く理解していることが望ましい。

(2) 思考力・判断力・表現力

社会の発展と科学技術の関わりを理解し、科目の内容だけでなく科目間の関連性を把握することで、学ぶべき科目の選択及び順序を自ら判断できること。卒業までに涵養すべき知識と、その知識をどのように社会に役立てるかを表現できること。

(3) 主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度

本学科での学びは、学問的知識に基づく思索及びその実現性を確かめるための実験、この両輪の進行によって支えられており、効率的な知識の修得には協働して学ぶ態度が肝要である。多様な価値観を理解することは当然であるが、個々の個性を十分尊重して友好的な人間関係を築くことが重要である。これによって足りないところは補い合うことで常に高い目標を設定し、その目標を実現するために挑戦的に取り組む姿勢を持ち続けられること。

【航空宇宙学科 航空宇宙学専攻】

求める学生像

工学部航空宇宙学科航空宇宙学専攻の教育目標を理解し、この目標を達成するために自ら学ぶ意欲をもった人材。及び、ディプロマ・ポリシーで求められている能力を、身に付けられると期待できる基礎学力を十分有する人材。

入学者にもとめる知識・技能・思考力・判断力・表現力・態度

(1) 知識・技能

英語では、高校での英語の科目の履修を通して英語の文章理解力、表現力、コミュニケーション能力を身につけておくことが望ましい。

数学では、高校での数学の科目の履修を通して公式や計算方法を理解した上で、それらを応用できる能力を身につけておくことが望ましい。

理科では、高校での理科（特に物理）について、個々の項目の内容を理解していることが望ましい。

国語及び社会は、理系の学問を学ぶ上で必要な文化的な知識を幅広く理解していることが望ましい。

これらに加え、コンピュータ・スマートデバイスを利用した基礎的な文書・資料作成や情報検索方法を身につけておくことが望ましい。

(2) 思考力・判断力・表現力

航空・宇宙に関連する様々な技術課題やその背景となる社会的問題の構造を理解するために、自然科学や社会科学などの広範な知識を総合的に思考し判断する力が期待できること。

(3) 主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度

総合工学である航空工学・宇宙工学においては世界とのかかわりが特に強く、多様な価値観や立場・役割を理解し、自分と自分以外の人及び社会システムと健全な関係を築くことが求められる。それを十分に理解しつつ、必要となるスキルの獲得・向上に努め、物事に対して主体的に取り組むことが期待できる人材を求める。

【航空宇宙学科 航空操縦学専攻】

求める学生像

工学部航空宇宙学科航空操縦学専攻の教育目標を理解し、この目標を達成するために自ら学ぶ意欲をもった人材。及び、ディプロマ・ポリシーで求められている能力を、身に付け

られると期待できる基礎学力を十分有する人材。

入学者にもとめる知識・技能・思考力・判断力・表現力・態度

(1) 知識・技能

英語では、高校での英語の科目の履修を通して英語の文章理解力、表現力、コミュニケーション能力を十分に身につけておくことが望ましい。

数学では、高校での数学の科目の履修を通して公式や計算方法を理解しておくことが望ましい。

理科では、高校での理科（物理、化学、生物、地学）の科目の中から数科目を選択し、個々の項目の内容を理解していることが望ましい。

国語及び社会は、理系の学問を学ぶ上で必要な文化的な知識を幅広く理解していることが望ましい。

(2) 思考力・判断力・表現力

航空技術からヒューマンファクターにおよぶ幅広い領域を理解するために、自然科学や社会科学などの広範な知識を総合的に思考し判断すると共に適切に表現する力が期待できること。

(3) 主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度

多様な価値観や立場・役割を理解し、自分と自分以外の人及び社会システムと健全な関係を築くことができ、また、目標に向かって確固とした意志をもって主体的に取り組み、かつ、チームでの協調的取り組みに積極的になることが期待できること。

【医用生体工学科】

求める学生像

工学部医用生体工学科の教育目標を理解し、この目標を達成するために自ら学ぶ意欲をもった人材。及び、ディプロマ・ポリシーで求められている能力を、身に付けられると期待できる基礎学力を十分有する人材。

入学者にもとめる知識・技能・思考力・判断力・表現力・態度

(1) 知識・技能

英語では、高校での英語の科目の履修を通して英語の文章理解力、表現力、コミュニケーション能力を身につけておくこと。

数学では、高校での数学の科目の履修を通して公式や計算方法を理解した上で、それらを応用できる能力を身につけておくこと。

理科では、高校での理科（物理、化学、生物）の中から数科目を選択し、個々の項目の内容を理解していること。

国語および社会は、理系の学問を学ぶ上で必要な文化的な知識を幅広く理解していること。

(2) 思考力・判断力・表現力

科学的根拠に基づく医用生体工学の理解に必要な論理的思考力と判断力もち、医学と工学の境界領域を意識して学ぶために努力できること。

(3) 主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度

本学科の教育内容は多様な周辺分野と関連するため、みずから進んで情報収集し、さまざまな人々と交流できる積極性を持っていること。

観光学部

【観光学科】

求める学生像

観光学部観光学科の教育目標を理解し、この目標を達成するために自ら学ぶ意欲をもった人材。及び、ディプロマ・ポリシーで求められている能力を、身に付けられると期待できる基礎学力を十分有する人材。

入学者に求める知識・技能・思考力・判断力・表現力・態度

(1) 知識・技能

英語については、高校での英語の科目の履修を通して英語の文章理解力、表現力、コミュニケーション能力を身につけていること。

国語については、高校での国語の履修を通して日本語の文章理解力、表現力、コミュニケーション能力を身につけていること。

社会については、高校での社会（世界史、日本史、地理、政治・経済、倫理、現代社会）の科目の中から複数の教科を選択し、個々の項目の内容を理解していること。

数学及び理科は、文系の学問を学ぶ上で必要な自然科学的な知識を幅広く理解していることが望ましい。

(2) 思考力・判断力・表現力

社会科学や自然科学などの広範な理系の知識・技能を総合して応用できること、およびそれらの知識・技能を事実に基づいて論理的に説明できること。社会の様々な事象に興味を持ち、物事を多角的視点で考え、社会の変化を敏感に察知し、自ら判断する力が期待できること。

(3) 主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度

多様な価値観を理解し、他者を認め、友好な人間関係を築くことができること、物事に対して挑戦的に取り組むこと、および失敗や挫折を乗り越えて目標を実現しようとする事、社会の変化に柔軟に対応するしなやかさを持つことなどが期待できる人物であること。

情報通信学部

【情報メディア学科】

求める学生像

情報通信学部情報メディア学科の教育目標を理解し、この目標を達成するために自ら学ぶ意欲をもった人材。及び、ディプロマ・ポリシーで求められている能力を、身に付けられると期待できる基礎学力を十分有する人材。

入学者にもとめる知識・技能・思考力・判断力・表現力・態度

(1) 知識・技能

英語では、高校での英語の科目の履修を通して基礎的な英語の文章理解力、文章表現力、会話能力を身につけておくことが望ましい。

数学では、高校での数学の科目の履修を通して公式や計算方法を理解した上で、それらを利用できる能力を身につけておくことが望ましい。

理科では、高校での理科（物理、化学、生物）の科目の中から選択した科目について、その各項目の内容を理解していることが望ましい。

(2) 思考力・判断力・表現力

文理融合の観点から、理系の知識・技能と文系の知識・技能を総合して応用できること、および、それらの発信ができることが期待できること。人に優しい情報メディアの開発についての知識や技術を身につけ、社会的な倫理観を持ち、社会の発展や福祉の向上に役立てるために発想できること。

(3) 主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度

多様な価値観を理解し、友好な人間関係を築くことができること、物事に対して挑戦的に取り組むこと、および、失敗や挫折を乗り越えて目標を実現しようとする事が期待できること。人に優しい情報メディアを多様な人々と開発しようという積極的な心構えがあること。

【組込みソフトウェア工学科】

求める学生像

情報通信学部組込みソフトウェア工学科の教育目標を理解し、この目標を達成するために自ら学ぶ意欲をもった人材。及び、ディプロマ・ポリシーで求められている能力を、身に付けられると期待できる基礎学力を十分有する人材。

入学者にもとめる知識・技能・思考力・判断力・表現力・態度

(1) 知識・技能

英語では、高校での英語の科目の履修を通して基礎的な英語の文章理解力、文章表現力、会話能力を身につけておくことが望ましい。

数学では、高校での数学の科目の履修を通して公式や計算方法を理解した上で、それらを利用できる能力を身につけておくことが望ましい。

理科では、高校での理科（物理、化学、生物）の科目の中から選択した科目について、その各項目の内容を理解していることが望ましい。

(2) 思考力・判断力・表現力

世の中で広く利用されている様々な組込みシステム（自動車、家電、ロボット、スマートフォンなど）はどのような技術によって実現されているのか、それらを理解するためには何を学ぶべきなのかなどについて、自ら考え組込みソフトウェア工学科での学びを实践できること。加えて、理系の知識・技能と文系の知識・技能を総合して応用することで、例えば既存システムをより安全・安心なものにするには何をなすべきかといった課題解決に結びつけることが実践できること、および、それらの発信ができること。

(3) 主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度

組込みシステムの開発は、要求分析・設計・実装・試験などのいくつかの過程によって行われ、各プロジェクトは多種多様な知識・技能を持つ人材により構成される。組込みソフトウェア工学科では、多くの実習科目において PBL (Project Based-Learning) によって開発プロジェクトを实践する。これらプロジェクトでの学修を進める上で、多様な価値観を理解し、友好的人間関係を築くことができるコミュニケーションが行えること。またプロジェクトを成功裏に導くプロジェクトマネジメントを实践する上で、物事に対して挑戦的に取り組むこと、および、失敗や挫折を乗り越えて目標を実現しようとする事が求められる。

【経営システム工学科】

求める学生像

情報通信学部経営システム工学科の教育目標を理解し、この目標を達成するために自ら学ぶ意欲をもった人材。及び、ディプロマ・ポリシーで求められている能力を、身に付けられると期待できる基礎学力を十分有する人材。

入学者にもとめる知識・技能・思考力・判断力・表現力・態度

(1) 知識・技能

英語では、高校での英語の科目の履修を通して基礎的な英語の文章理解力、文章表現力、会話能力を身につけておくことが望ましい。

数学では、高校での数学の科目の履修を通して公式や計算方法を理解した上で、それらを利用できる能力を身につけておくことが望ましい。

理科では、高校での理科（物理、化学、生物）の科目の中から選択した科目について、その各項目の内容を理解していることが望ましい。

(2) 思考力・判断力・表現力

経営システム工学の幅広い知識と多様な理論・技術を活用することに

より、経営上の諸問題を適切に発見し、それらの問題を効果的に分析し解決できること、および、その成果の発信ができることが期待できること。

(3) 主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度

多様な価値観や立場・役割を理解し、現代社会における種々のマネジメントに参画して社会と経済の発展に貢献することを志し、その実践に際し主体的にかつ他のメンバーと協働して取り組むことが期待できること。

【通信ネットワーク工学科】

求める学生像

情報通信学部通信ネットワーク工学科の教育目標を理解し、この目標を達成するために自ら学ぶ意欲をもった人材。及び、ディプロマ・ポリシーで求められている能力を、身に付けられると期待できる基礎学力を十分有する人材。

入学者にもとめる知識・技能・思考力・判断力・表現力・態度

(1) 知識・技能

英語では、高校での英語の科目の履修を通して基礎的な英語の文章理解力、文章表現力、会話能力を身につけておくことが望ましい。
数学では、高校での数学の科目の履修を通して公式や計算方法を理解した上で、それらを利用できる能力を身につけておくことが望ましい。
理科では、高校での理科（物理、化学、生物）の科目の中から選択した科目について、その各項目の内容を理解していることが望ましい。

(2) 思考力・判断力・表現力

文理融合の観点から理系の知識・技能と文系の知識・技能を総合し、現在の通信ネットワークを構成する技術と応用およびその将来像を見定め、熟考の成果を適切に表現した発信が期待できること。

(3) 主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度

自己の理解と多様な価値観の理解により良好な人間関係を構築すること、物事を深く考慮し、挑戦的に取り組むこと、および、自分を律し、失敗や挫折を乗り越えて目標を実現しようとするのが期待できること。

海洋学部

【海洋文明学科】

求める学生像

海洋学部海洋文明学科の教育目標を理解し、この目標を達成するために自ら学ぶ意欲をもった人材。及び、ディプロマ・ポリシーで求められている能力を、身に付けられると期待できる基礎学力を十分有する人材。

入学者にもとめる知識・技能・思考力・判断力・表現力・態度

(1) 知識・技能

英語では、高校での英語の科目の履修を通して英語の文章理解力、表現力、コミュニケーション能力を身につけておくことが望ましい。
国語では、高校での国語の履修を通して日本語の文章理解力、表現力、コミュニケーション能力を身につけておくことが望ましい。
社会では、高校での社会（世界史、日本史、地理、政治・経済、倫理、現代社会）の科目の中から数科目を選択し、個々の項目の内容を理解していることが望ましい。
数学及び理科は、文系の学問を学ぶ上で必要な自然科学的な知識を幅広く理解していることが望ましい。

(2) 思考力・判断力・表現力

「海と人との関わり」についての基礎知識を理解するために、社会科学や自然科学などの広範な知識・技能を総合して応用できること、及び、それらの発信ができることが、期待できること。

(3) 主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度

多様な価値観や立場・役割を理解し、友好的人間関係を築くとともに社会と健全な関係を築くことができ、物事に対して主体的に取り組むこと、及び、失敗や挫折を乗り越えて目標を実現しようとするのが、期待できること。

【環境社会学科】

求める学生像

海洋学部環境社会学科の教育目標を理解し、この目標を達成するために自ら学ぶ意欲をもった人材。及び、ディプロマ・ポリシーで求められている能力を、身に付けられると期待できる基礎学力を十分有する人材。

入学者にもとめる知識・技能・思考力・判断力・表現力・態度

(1) 知識・技能

英語では、高校での英語の科目の履修を通して英語の文章理解力、表現力、コミュニケーション能力を身につけておくことが望ましい。

国語では、高校での国語の履修を通して日本語の文章理解力、表現力、コミュニケーション能力を身につけておくことが望ましい。

社会では、高校での社会（世界史、日本史、地理、政治・経済、倫理、現代社会）の科目の中から数科目を選択し、個々の項目の内容を理解していることが望ましい。

数学及び理科は、文系の学問を学ぶ上で必要な自然科学的な知識を幅広く理解していることが望ましい。

(2) 思考力・判断力・表現力

環境問題を含む社会の諸問題の構造を理解でき、自然科学や社会科学などの広範な知識を基に適切な判断を行うことが期待できること。

(3) 主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度

多様な価値観や立場・役割を理解し、自分と自分以外の人及び社会システムと健全な関係を築くことができ、物事に対して主体的に取り組むことが期待できること。

【海洋地球科学科】

求める学生像

海洋学部海洋地球科学科の教育目標を理解し、この目標を達成するために自ら学ぶ意欲をもった人材。及び、ディプロマ・ポリシーで求められている能力を、身に付けられると期待できる基礎学力を十分有する人材。

入学者にもとめる知識・技能・思考力・判断力・表現力・態度

(1) 知識・技能

英語では、高校における英語科目の履修を通して英語の文章理解力、表現力、コミュニケーション能力を身につけておくことが望ましい。

数学では、高校における数学科目の履修を通して公式や計算方法を理解した上で、それらを応用できる能力を身につけておくことが望ましい。

理科では、高校における理科（物理、化学、生物、地学）の中から数科目を選択し、個々の項目の内容を理解しておくことが望ましい。

国語および社会は、科学を学ぶ上で必要な文化的な知識を幅広く理解しておくことが望ましい。

(2) 思考力・判断力・表現力

海洋学および地球科学を理解するために、数学科目および理科科目などの知識をもとに総合的に思考・判断し、地球環境を理解するために探求する力が期待できること。

(3) 主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度

数学及び科学を通じた価値観を理解し、人間社会と自然科学の関わりを多様な人々と協働

して主体的に取り組みことが期待できる。

【水産学科 生物生産学専攻】

求める学生像

海洋学部水産学科生物生産学専攻の教育目標を理解し、この目標を達成するために自ら学ぶ意欲をもった人材。及び、ディプロマ・ポリシーで求められている能力を、身につけると期待できる基礎学力を十分有する人材。

入学者にもとめる知識・技能・思考力・判断力・表現力・態度

(1) 知識・技能

英語では、高校での英語の科目の履修を通して英語の文章理解力、表現力、コミュニケーション能力を身につけておくことが望ましい。

数学では、高校での数学の科目の履修を通して公式や計算方法を理解した上で、それらを応用できる能力を身につけておくことが望ましい。

理科では、高校での理科（物理、化学、生物、地学）の科目の中から数科目を選択し、個々の項目の内容を理解していることが望ましい。

国語及び社会は、理系の学問を学ぶ上で必要な文化的な知識を幅広く理解していることが望ましい。

(2) 思考力・判断力・表現力

水生生物を生物資源として持続的に活用するために、多様な水生生物についての科学的な基礎知識と水生生物の保護・育成、水圏環境の保全などの知識を総合的に思考し判断する力が期待できること。

(3) 主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度

多様な価値観や立場・役割を理解し、自分と自分以外の人および水圏環境システムと健全な関係を築くことができ、物事に対して主体的に取り組むことが期待できること。

【水産学科 食品科学専攻】

求める学生像

海洋学部水産学科食品科学専攻の教育目標を理解し、この目標を達成するために自ら学ぶ意欲をもった人材。及び、ディプロマ・ポリシーで求められている能力を、身に付けられると期待できる基礎学力を十分有する人材。

入学者にもとめる知識・技能・思考力・判断力・表現力・態度

(1) 知識・技能

英語では、高校での英語の科目の履修を通して英語の文章理解力、表現力、コミュニケーション能力を身につけておくことが望ましい。

数学では、高校での数学の科目の履修を通して公式や計算方法を理解した上で、それらを応用できる能力を身につけておくことが望ましい。

理科では、高校での化学と生物を選択し、個々の項目の内容を理解していることが望ましい。

国語では、読解、文章作成を行う上での文構成の理解技能と表現力を身につけておくことが望ましい。

社会は、理系の学問を学ぶ上で必要な文化的な知識を幅広く理解していることが望ましい。

(2) 思考力・判断力・表現力

食品を科学的に理解するために、化学や生物をはじめとした広範な科学の知識を複合的に考察し、判断・表現できる力が期待できることが望ましい。

(3) 主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度

食を通じて、自らが社会の一員であることを認識し、安全でおいしく、新規な食品を様々な人とともに課題を克服しつつ、創造しようとする意識が期待できることが望ましい。

【海洋生物学科】

求める学生像

海洋学部海洋生物学科の教育目標を理解し、この目標を達成するために自ら学ぶ意欲をも

った人材。及び、ディプロマ・ポリシーで求められている能力を、身に付けられると期待できる基礎学力を十分有する人材。

入学者にもとめる知識・技能・思考力・判断力・表現力・態度

(1) 知識・技能

英語では、高校での英語の科目の履修を通して英語の文章理解力、表現力、コミュニケーション能力を身につけておくことが望ましい。

数学では、高校での数学の科目の履修を通して公式や計算方法を理解したうえで、それらを活用できる能力を身につけておくことが望ましい。

理科では、高校での理科（物理、化学、生物、地学）の科目の中から数科目を選択し、個々の項目の内容を理解していることが望ましい。

国語及び社会は、理系の学問を学ぶ上で必要な文化的な知識を幅広く理解していることが望ましい。

(2) 思考力・判断力・表現力

環境・社会問題の構造を理解するために、自然科学や社会科学などの広範な知識を総合的に思考し判断する力が期待できること。

(3) 主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度

種々に変動し、多様さが増す価値観のもと、それぞれの立場や役割を理解し、自分、他者および社会システムと健全な関係を構築でき、主体的に物事に取り組む姿勢を有することが望ましい。

【航海工学科 航海学専攻】

求める学生像

海洋学部航海工学科航海学専攻の教育目標を理解し、この目標を達成するために自ら学ぶ意欲をもった人材。及び、ディプロマ・ポリシーで求められている能力を、身に付けられると期待できる基礎学力を十分有する人材。

入学者にもとめる知識・技能・思考力・判断力・表現力・態度

(1) 知識・技能

理科では、高校での理科（物理、化学、生物、地学）の科目の中から数科目を選択し、個々の項目の内容を理解していることが望ましい。

数学では、高校での数学の科目の履修を通して公式や計算方法を理解した上で、それらを活用できる能力を身につけておくことが望ましい。

英語では、高校での英語の科目の履修を通して文章理解力、表現力、コミュニケーション能力を身につけておくことが望ましい。

国語では、高校での国語の科目の履修を通して、日本語文章の精確な読解力、論理的な文章構成能力、多様な表現力を身につけておくことが望ましい。

その他の科目においては、理系の学問を学ぶ上で必要な文化的・社会的な知識を幅広く理解していることが望ましい。

(2) 思考力・判断力・表現力

海運界、海事関連産業が抱える多様な諸問題を理解するために、自然科学や人文社会学などの広範な知識を総合的に思考し判断する力が期待できること。

(3) 主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度

海運界や海事関連産業で海技従事者として活躍するために必要な能力の修得を通して、多様な価値観や立場・役割を理解し、自分と自分以外の人及び社会システムと健全な関係を築くことができ、物事に対して主体的に取り組むことが期待できること。

【航海工学科 海洋機械工学専攻】

求める学生像

海洋学部航海工学科海洋機械工学専攻の教育目標を理解し、この目標を達成するために自ら学ぶ意欲をもった人材。及び、ディプロマ・ポリシーで求められている能力を、身に付けられると期待できる基礎学力を十分有する人材。

入学者にもとめる知識・技能・思考力・判断力・表現力・態度

(1) 知識・技能

英語では、高校での英語の科目の履修を通して英語の文章理解力、表現力、コミュニケーション能力を身につけておくことが望ましい。数学では、高校での数学の科目の履修を通して公式や計算方法を理解した上で、それらを応用できる能力を身につけておくことが望ましい。理科では、高校での理科（物理、化学、生物、地学）の科目の中から数科目を選択し、個々の項目の内容を理解していることが望ましい。国語及び社会は、理系の学問を学ぶ上で必要な文化的な知識を幅広く理解していることが望ましい。

(2) 思考力・判断力・表現力

幅広い視点から総合的に物事を分析、理解でき、さらに応用ができること、及び、それらの発信ができることが、期待できること。

(3) 主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度

多様な価値観を理解し、環境や持続可能な社会の発展にも興味をもちながら、主体的かつ協調性をもって、学習やものづくりに取り組んでいくことが期待できること。

医学部

【医学科】

求める学生像

医学部医学科の教育目標を理解し、この目標を達成するために自ら学ぶ意欲を持った人材。及び、ディプロマ・ポリシーで求められている能力を、身に付けられると期待できる基礎学力を十分有する人材。

入学者にもとめる知識・技能・思考力・判断力・表現力・態度

(1) 知識・技能

英語では、高校での英語の科目を通して英語の文章理解力、表現力、コミュニケーション能力を身につけておくことが望ましい。数学では、高校での数学の科目の履修を通して公式や計算方法を理解した上で、それらを応用できる能力を身につけておくことが望ましい。理科では、高校での理科（物理、化学、生物）の科目の中から数科目を選択し、個々の項目の内容を理解していることが望ましい。

(2) 思考力・判断力・表現力

他者の意見を傾聴でき、自身の知識・体験を通じて共感でき、相手を尊重しながら自身の考えを発信できる能力を身につけていることが望ましい。

(3) 主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度

周囲と協調しながら、目標に向かって継続した努力や挑戦する姿勢を持てることが望ましい。

【看護学科】

求める学生像

人に関わることが好きで、医学部看護学科の教育目標を理解し、この目標を達成するために自ら学ぶ意欲を持った人材。医学部看護学科で定められたディプロマ・ポリシーで、求められている能力を身につけられると期待できる基礎学力を十分有する人材。

入学者に求める知識・技能・思考力・判断力・表現力・態度

(1) 知識・技能

国語、数学、理科、社会の科目の知識を幅広く理解していることが望まれる。国語及び英語では、高校での国語及び英語の履修を通して文章理解力、表現力、コミュニ

ケーション能力を身につけておくことが望ましい。
数学では、高校での数学の科目の履修を通して公式や計算方法を理解した上で、それらを応用できる能力を身につけておくことが望ましい。
理科では、高校での理科（物理、化学、生物）の科目の中から数科目を選択し、個々の項目の内容を理解していることが望ましい。
社会では、理系の学問を学ぶ上で必要な文化的な知識を幅広く理解していることが望ましい。

（２）思考力・判断力・表現力

既に学び得た知識や技能を通して、社会に起こる様々なことに関心を持ち、考えを深め判断し、相手を尊重しながら自分の考えを発信できる能力が期待できること。

（３）主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度

多くの学習を通して表現力を身につけ、多様な価値観や立場・役割を理解し、多様な人々と協調し、物事に対して主体的に取り組むことが期待できること。

経営学部

【経営学科】

求める学生像

経営学部経営学科の教育目標を理解し、この目標を達成するために自ら学ぶ意欲をもった人材。及び、ディプロマ・ポリシーで求められている能力を、身に付けられると期待できる基礎学力を十分有する人材。

入学者にもとめる知識・技能・思考力・判断力・表現力・態度

（１）知識・技能

英語では、高校での英語の科目の履修を通して英語の文章理解力、表現力、コミュニケーション能力を身に付けておくことが望ましい。

国語では、高校での国語の履修を通して日本語の文章理解力、表現力、コミュニケーション能力を身に付けておくことが望ましい。特に漢字の読み書きの練習を十分にしておくことが望ましい。

社会では、高校での社会（世界史、日本史、地理、政治・経済、倫理、現代社会）の科目の中から数科目を選択し、個々の項目の内容を理解していることが望ましい。さらに、書籍、テレビやネットのメディア、新聞等を通して、国内外の政治・経済、国際関係、文化の違いについて常に考える習慣を身につけておくことが望ましい。

数学及び理科は、文系の学問を学ぶ上で必要な自然科学的な知識を幅広く理解していることが望ましい。特に、地球環境問題への関心をもつことが望ましい。

（２）思考力・判断力・表現力

経営学の基礎である政治学、経済学を深く学び、どのような政治、経済が望ましいのかを、自らの頭で思考し、価値判断する力を身に付けておくことが望ましい。これらの思考、判断には、文理融合的な視点の導入が必要であるが、これに基づいて、政治、経済について自身の考えを表現できることが期待される。

（３）主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度

能動性と主体性を持ち、互いの人間性を尊重しながら、協働して、経営の基礎である政治、経済のあるべき姿について学ぶ態度を持ち、人類の幸福に資することが望まれる。

【観光ビジネス学科】

求める学生像

経営学部観光ビジネス学科の教育目標を理解し、この目標を達成するために自ら学ぶ意欲をもった人材。及び、ディプロマ・ポリシーで求められている能力を、身に付けられると期待できる基礎学力を十分有する人材。

入学者にもとめる知識・技能・思考力・判断力・表現力・態度

（１）知識・技能

英語では、高校での英語の科目の履修を通して英語の文章理解力、表現力、コミュニケーション能力を身に付けておくことが望ましい。

国語では、高校での国語の履修を通して日本語の文章理解力、表現力、コミュニケーション能力を身に付けておくことが望ましい。特に漢字の読み書きの練習を十分にしておくことが望ましい。

社会では、高校での社会（世界史、日本史、地理、政治・経済、倫理、現代社会）の科目の中から数科目を選択し、個々の項目の内容を理解していることが望ましい。さらに、書籍、テレビやネットのメディア、新聞等を通してで、国内外の政治・経済、国際関係、文化の違いについて常に考える習慣を身につけておくことが望ましい。

数学及び理科は、文系の学問を学ぶ上で必要な自然科学的な知識を幅広く理解していることが望ましい。特に、地球環境問題への関心をもつことが望ましい。

（２）思考力・判断力・表現力

学校生活などを通して様々なことに対して感覚的に見るだけでなく、論理的に捉え、分析し、判断する経験を持っていること、そしてそれを記述し、発表するに十分な日本語の能力を持ち合わせていることが望ましい。

（３）主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度

学校や社会生活で集団での協働作業の体験が望まれ、その中で多様な文化や考え方に対して偏見を持たず、他者と積極的に人間関係を作れる基本的な力があることが望ましい。

基盤工学部

【電気電子情報工学科】

求める学生像

基盤工学部電気電子情報工学科の教育目標を理解し、この目標を達成するために自ら学ぶ意欲をもった人材。及び、ディプロマ・ポリシーで求められている能力を、身につけられると期待できる基礎学力を十分有する人材。

入学者にもとめる知識・技能・思考力・判断力・表現力・態度

（１）知識・技能

英語では、高校での英語の科目の履修を通して英語の文章理解力、表現力、コミュニケーション能力を身につけておくことが望ましい。

数学では、高校での数学の科目の履修を通して公式や計算方法を理解した上で、それらを応用できる能力を身に付けておくことが望ましい。

理科では、高校での理科（物理、化学、生物、地学）の科目の中から数科目を選択し、個々の項目の内容を理解していることが望ましい。

国語及び社会は、理系の学問を学ぶ上で必要な文化的な知識を幅広く理解していることが望ましい。

（２）思考力・判断力・表現力

高度情報化社会の問題を様々な視点から捉え、その構造を理解するために、自然科学や社会科学などの広範な知識をもとに総合的に思考し判断する力が期待できること。また、問題の理解にいたる一連の過程を他者に的確に伝える表現力が期待できること。

（３）主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度

情報システムによってグローバル化した社会の中で、人々の多種多様な考えや価値観を理解し、恒久的な平和と持続可能な社会の構築に主体的に取り組むことが期待できること。

【医療福祉工学科】

求める学生像

基盤工学部医療福祉工学科の教育目標を理解し、この目標を達成するために自ら学ぶ意欲をもった人材。及び、ディプロマ・ポリシーで求められている能力を、身につけられると期待できる基礎学力を十分有する人材。

入学者にもとめる知識・技能・思考力・判断力・表現力・態度

(1) 知識・技能

英語では、高校での英語の科目の履修を通して英語の文章理解力、表現力、コミュニケーション能力を身につけておくことが望ましい。

数学では、高校での数学の科目の履修を通して公式や計算方法を理解した上で、それらを応用できる能力を身につけておくことが望ましい。

理科では、高校での理科（物理、化学、生物、地学）の科目の中から数科目を選択し、個々の項目の内容を理解していることが望ましい。

国語及び社会は、理系の学問を学ぶ上で必要な文化的な知識を幅広く理解していることが望ましい。

(2) 思考力・判断力・表現力

医療・福祉分野における問題を発見するために必要な知識を収集し、問題に応じた総合的な思考ができる力が期待できること。

医療・福祉分野における問題を解決するために必要な技能を獲得し、問題に応じた適切な判断ができる力が期待できること。

医療・福祉分野における問題発見や解決のための解法や計画を構成し、他者に対してわかりやすく表現ができる力が期待できること。

(3) 主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度

医療・健康に関わる状況が地球規模で混迷を深める中で、さまざまな価値観を理解し、異なる立場の人々と協働して、安心・安全な社会の実現を目指して主体的に取り組むことが期待できること。

農学部

【応用植物科学科】

求める学生像

農学部応用植物科学科の教育研究上の目的及び養成する人材像を理解し、これらを達成するために自ら学ぶ意欲をもった人を求めます。

入学者にもとめる知識・技能・思考力・判断力・表現力・態度

(1) 知識・技能

英語では、高校での英語の科目の履修を通して英語の文章理解力、表現力、コミュニケーション能力を身につけておくことが望ましい。

数学では、高校での数学の科目の履修を通して公式や計算方法を理解した上で、それらを応用できる能力を身に付けておくことが望ましい。

理科では、高校での理科（物理、化学、生物、地学）の科目の中から数科目を選択し、個々の項目の内容を理解していることが望ましい。

国語及び社会は、理系の学問を学ぶ上で必要な文化的な知識を幅広く理解していることが望ましい。

(2) 思考力・判断力・表現力

文理融合の観点から、自然科学と社会科学の知識・技能と理系の知識・技能を総合して思考し応用する力が期待できること。

(3) 主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度

多様な価値観を理解する姿勢、良好な人間関係を築いていく姿勢、物事に対して挑戦的に取り組む姿勢、及び、課題に対して主体的に取り組む目標を達成することが期待できること。

【応用動物科学科】

求める学生像

農学部応用動物科学科の教育目標を理解し、この目標を達成するために自ら学ぶ意欲をもった人材。及び、ディプロマ・ポリシーで求められている能力を、身に付けられると期待できる基礎学力を十分有する人材。

入学者にもとめる知識・技能・思考力・判断力・表現力・態度

(1) 知識・技能

英語では、高校での英語の科目の履修を通して英語の文章理解力、表現力、コミュニケーション能力を身につけておくことが望ましい。

数学では、高校での数学の科目の履修を通して公式や計算方法を理解した上で、それらを応用できる能力を身につけておくことが望ましい。

理科では、高校での理科（物理、化学、生物、地学）の科目の中から数科目を選択し、個々の項目の内容を理解していることが望ましい。

国語及び社会は、理系の学問を学ぶ上で必要な文化的な知識を幅広く理解していることが望ましい。

(2) 思考力・判断力・表現力

動物生産から畜産物加工利用までの一連の過程、最新の動物生命科学、人と動物との関係を理解するために、自然科学や社会科学などの広範な知識を総合的に思考し判断する力が期待できること。

(3) 主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度

文理融合的な柔軟で幅広い視野で社会を俯瞰し、多様な価値観や立場・役割を理解し、自らの意見をもって、動物科学に対して主体的に取り組むことが期待できること。

【バイオサイエンス学科】

求める学生像

農学部バイオサイエンス学科の教育目標を理解し、この目標を達成するために自ら学ぶ意欲をもった人材。及び、ディプロマ・ポリシーで求められている能力を、身に付けられると期待できる基礎学力を十分有する人材。

入学者にもとめる知識・技能・思考力・判断力・表現力・態度

(1) 知識・技能

英語では、高校での英語の科目の履修を通して英語の文章理解力、表現力、コミュニケーション能力を身につけておくことが望ましい。

数学では、高校での数学の科目の履修を通して公式や計算方法を理解した上で、それらを応用できる能力を身につけておくことが望ましい。

理科では、高校での理科（物理、化学、生物、地学）の科目の中から数科目を選択し、個々の項目の内容を理解していることが望ましい。

国語及び社会は、理系の学問を学ぶ上で必要な文化的な知識を幅広く理解していることが望ましい。

(2) 思考力・判断力・表現力

文系と理系の知識・技能を統合した文理融合的な視野に立って食の重要性や生命の尊さについて考え、自らの意思をもって判断し、自らの表現方法で発信できることが求められる。

(3) 主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度

食の重要性や生命の尊さについて自ら学ぶ意欲をもち、多様な価値観をもっている人々と良好な関係を保ちながら、失敗や挫折を乗り越えて目標を達成しようとする姿勢が求められる。

国際文化学部

【地域創造学科】

求める学生像

国際文化学部地域創造学科の教育目標を理解し、この目標を達成するために自ら学ぶ意欲をもった人材。及び、ディプロマ・ポリシーで求められている能力を、身に付けられると期待できる基礎学力を十分有する人材。

入学者にもとめる知識・技能・思考力・判断力・表現力・態度

(1) 知識・技能

1) 英語について

1. 高校における英語科目の履修を通じて、英語の文章理解力、表現力、コミュニケーション能力を身に付けておくことが望ましい。
2. 英検、TOEIC、TOEFL、GTECなどの外部試験を受験していることが望ましい。

2) 国語について

1. 高校での国語の履修を通して日本語の文章理解力、表現力、コミュニケーション能力を身に付けておくことが望ましい。
2. 作文・小論文作成のトレーニングを積んでおくことが望ましい。

3) 社会について

1. 社会では、高校での社会の科目（世界史、日本史、地理、政治・経済、倫理、現代社会）を幅広く理解していることが望まれる。
2. 新聞の国際欄を読んで記事の内容を理解できることが望まれる。

4) 数学及び理科について

数学及び理科は、文系の学問を学ぶ上で必要な自然科学的な知識を幅広く理解していることが望ましい。

(2) 思考力・判断力・表現力

1) 論理的思考力について

中学校の数学で学んだ図形の証明問題（合同、相似）を用い、「前提—論拠—結論」という論理的思考のパターンを理解しておくことが望ましい。

2) 判断力について

自身の住む地域が直面している問題を特定し、それに対する解決方法を考察するトレーニングを積んでおくことが望ましい。

3) 表現力について

新聞の社説を書き写し、論説文の構成や表現パターンを理解しておくことが望まれる。

(3) 主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度

1) ボランティア活動について

学校内や地域のボランティア活動に積極的に参加し、社会の課題に対して当事者意識を身につけておくことが望ましい。

2) リーダーシップとマネジメントについて

リーダーシップとマネジメントに必要な要素を理解しておくことが望ましい。

【国際コミュニケーション学科】

求める学生像

国際文化学部国際コミュニケーション学科の教育目標を理解し、この目標を達成するために自ら学ぶ意欲をもった人材。及び、ディプロマ・ポリシーで求められている能力を、身に付けられると期待できる基礎学力を十分有する人材。

入学者にもとめる知識・技能・思考力・判断力・表現力・態度

(1) 知識・技能

1) 英語について

1. 高校における英語科目の履修を通じて、英語の文章理解力、表現力、コミュニケーション能力を身に付けておくことが望ましい。
2. 英検、TOEIC、TOEFL、GTECなどの外部試験を受験していることが望ましい。

2) 国語について

1. 高校での国語の履修を通して日本語の文章理解力、表現力、コミュニケーション能力を身に付けておくことが望ましい。
2. 作文・小論文作成のトレーニングを積んでおくことが望ましい。

3) 社会について

1. 社会では、高校での社会の科目（世界史、日本史、地理、政治・経済、倫理、現代社会）を幅広く理解していることが望まれる。
2. 新聞の国際欄を読んで記事の内容を理解できることが望まれる。

4) 数学及び理科について

数学及び理科は、文系の学問を学ぶ上で必要な自然科学的な知識を幅広く理解していることが望ましい。

(2) 思考力・判断力・表現力

1) 論理的思考力について

中学校の数学で学んだ図形の証明問題（合同、相似）を用い、「前提—論拠—結論」という論理的思考のパターンを理解しておくことが望ましい。

2) 判断力について

国際間での解決が必要な問題を特定し、それに対する解決策を考察するトレーニングを積んでおくことが望ましい。

3) 表現力について

英語で日記をつけ、自身の日常生活を英語で表現するトレーニングを積んでおくことが望ましい。

(3) 主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度

1) ボランティア活動について

学校内や地域のボランティア活動に積極的に参加し、社会の課題に対して当事者意識を身につけておくことが望ましい。

2) 国際交流活動への参加について

学校内や地域で開催される国際交流のイベントに積極的に参加し、国籍や文化を異にする人々と相互に理解し合える経験を有することが望ましい。

【デザイン文化学科】

求める学生像

国際文化学部デザイン文化学科の教育目標を理解し、この目標を達成するために自ら学ぶ意欲をもった人材。及び、ディプロマ・ポリシーで求められている能力を、身に付けられると期待できる基礎学力を十分有する人材。

入学者にもとめる知識・技能・思考力・判断力・表現力・態度

(1) 知識・技能

1) 英語について

1. 高校における英語科目の履修を通じて、英語の文章理解力、表現力、コミュニケーション能力を身に付けておくことが望ましい。
2. 英検、TOEIC、TOEFL、GTECなどの外部試験を受験していることが望ましい。

2) 国語について

1. 高校での国語の履修を通して日本語の文章理解力、表現力、コミュニケーション能力を身につけておくことが望ましい。
2. 作文・小論文作成のトレーニングを積んでおくことが望ましい。

3) 社会について

1. 社会では、高校での社会の科目（世界史、日本史、地理、政治・経済、倫理、現代社会）を幅広く理解していることが望まれる。
2. 新聞の国際欄を読んで記事の内容を理解できることが望まれる。

4) 数学及び理科について

数学及び理科は、文系の学問を学ぶ上で必要な自然科学的な知識を幅広く理解していることが望ましい。

(2) 思考力・判断力・表現力

1) 論理的思考力について

中学校の数学で学んだ図形の証明問題（合同、相似）を用い、「前提—論拠—結論」という論理的思考のパターンを理解しておくことが望ましい。

2) 判断力について

地域社会や国際社会が直面する問題を特定し、デザインがその問題の解決に寄与できる可能性について考察するトレーニングを積んでおくことが望ましい。

3) 表現力について

人々の生活を豊かにするために「あったらいいな」と思う製品やサービスのイメージ図

を作成するトレーニングを積んでおくことが望ましい。

(3) 主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度

1) ボランティア活動について

学校内や地域のボランティア活動に積極的に参加し、社会の課題に対して当事者意識を身につけておくことが望ましい。

2) 作品展等への出展について

学外で開催される作品展等に自身或いは共同で制作した作品を積極的に出展する姿勢を身につけておくことが望ましい。

生物学部

【生物学科】

求める学生像

生物学部生物学科で定めている学位授与のために求められている能力を身につけることが期待でき、基礎学力が十分にある人材。

入学者にもとめる知識・技能・思考力・判断力・表現力・態度

(1) 知識・技能

英語では、高校での英語の科目の履修を通して英語の文章理解力、表現力、コミュニケーション能力を身につけておくことが望ましい。

理科では、高校での生物、化学分野の科目履修を通して学科の専門内容に関する項目を理解していることが望ましい。

国語では、高校での国語の科目の履修を通して日本語の運用に習熟し、読み聞きした日本語の内容を的確に理解し、また表現したいことを精確に記述し話せることが望ましい。

数学、社会、理科等の生物以外の科目の知識を幅広く理解していることが望ましい。

(2) 思考力・判断力・表現力

生物学の基礎知識を基に自然・環境・生命のあり方を総合的に理解し、さらに、自らの理解を外部に発信する意欲を持つことが望ましい。また、文理融合の観点から、理系の知識・技能と文系の知識・技能を総合して応用できることが望ましい。

(3) 主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度

自らの興味を他者と共有し、物事に対して挑戦的に取り組むことや、多様な価値観を理解し、友好的な人間関係を築くことにより目標を実現しようとする意識を持っていることが望ましい。

【海洋生物科学科】

求める学生像

生物学部海洋生物科学科の教育目標を理解し、この目標を達成するために自ら学ぶ意欲をもった人材。及び、ディプロマ・ポリシーで求められている能力を身に付けられると期待できる基礎学力を十分有する人材。

入学者にもとめる知識・技能・思考力・判断力・表現力・態度

(1) 知識・技能

英語では、高校での英語の科目の履修を通して英語の文章理解力、表現力、コミュニケーション能力を身につけておくことが望ましい。

理科では、高校での物理、化学、生物の科目の履修を通して学科の専門内容に関する項目を理解していることが望ましい。

国語では、高校での国語の履修を通して日本語の文章理解力、表現力、コミュニケーション能力を身につけておくことが望ましい。

また、海洋生物科学科では、数学、社会、地学等の生物以外の科目の知識を幅広く理解していることが望ましい。

(2) 思考力・判断力・表現力

海洋生物と環境生態系を理解するため、自然科学分野の広範な知識を総合的に思考し判断

する力が期待できること、及び、文理融合の観点から文系及び理系の知識・技能を総合的に応用し、それらを表現できることが望ましい。

(3) 主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度

多様な価値観や立場・役割を理解し、友好的な人間関係を築くことができること、物事に対して主体的に取り組めること、及び、豊かな世界観と倫理観を備え、海洋環境と人間活動の調和に貢献しようとする意識を持っていることが望ましい。

②教育研究上の基本組織に関すること

公表方法：<https://www.u-tokai.ac.jp/about/profile/organization/>

③教員組織、教員の数並びに各教員が有する学位及び業績に関すること

a. 教員数（本務者）							
学部等の組織の名称	学長・副学長	教授	准教授	講師	助教	助手 その他	計
—	8人	—					8人
文学部	—	23人	10人	3人	0人	0人	36人
文化社会学部	—	32人	13人	7人	0人	0人	52人
政治経済学部	—	25人	5人	5人	0人	0人	35人
法学部	—	12人	5人	4人	0人	0人	21人
教養学部	—	19人	13人	4人	0人	0人	36人
体育学部	—	34人	24人	4人	2人	0人	64人
健康学部	—	9人	7人	7人	2人	0人	25人
理学部	—	39人	16人	10人	1人	0人	66人
情報理工学部	—	12人	4人	0人	3人	0人	19人
工学部	—	92人	33人	16人	6人	0人	147人
観光学部	—	9人	3人	2人	0人	0人	14人
情報通信学部	—	18人	10人	6人	1人	0人	35人
海洋学部	—	36人	18人	7人	2人	0人	63人
医学部医学科	—	127人	93人	165人	245人	0人	630人
医学部看護学科	—	10人	6人	13人	3人	0人	32人
健康科学部	—	1人	0人	1人	0人	0人	2人
経営学部	—	12人	7人	3人	0人	0人	22人
基盤工学部	—	13人	3人	1人	0人	0人	17人
農学部	—	14人	5人	8人	0人	0人	27人
国際文化学部	—	22人	4人	7人	2人	0人	35人
生物学部	—	14人	7人	3人	0人	0人	24人
附置研究所	—	11人	3人	3人	4人	0人	21人
教養部	—	45人	62人	39人	6人	0人	152人
b. 教員数（兼務者）							
学長・副学長		学長・副学長以外の教員					計
0人		1166人					1166人
各教員の有する学位及び業績 (教員データベース等)		公表方法： https://www24.tsc.u-tokai.ac.jp/kyn/!kyk0010					
c. F D（ファカルティ・ディベロップメント）の状況（任意記載事項）							

④入学者の数、収容定員及び在学する学生の数、卒業又は修了した者の数並びに進学者数及び就職者数その他進学及び就職等の状況に関すること

a. 入学者の数、収容定員、在学する学生の数等								
学部等名	入学定員 (a)	入学者数 (b)	b/a	収容定員 (c)	在学生数 (d)	d/c	編入学 定員	編入学 者数
文学部	370人	387人	104.6%	1480人	1567人	105.9%	0人	3人
文化社会学部	450人	482人	107.1%	1800人	1784人	99.1%	0人	1人
政治経済学部	480人	510人	106.3%	1920人	1939人	101.0%	0人	0人
法学部	300人	325人	108.3%	1200人	1223人	101.9%	0人	1人
教養学部	330人	341人	103.3%	1320人	1352人	102.4%	0人	0人
体育学部	480人	487人	101.5%	1920人	1924人	100.2%	0人	0人
健康学部	200人	207人	103.5%	800人	806人	100.8%	0人	0人
理学部	320人	334人	104.4%	1280人	1254人	98.0%	0人	1人
情報理工学部	200人	209人	104.5%	800人	822人	102.8%	0人	1人
工学部	1390人	1291人	92.9%	5560人	5541人	99.7%	0人	4人
観光学部	200人	222人	111.0%	800人	834人	104.3%	0人	0人
情報通信学部	320人	326人	101.9%	1280人	1334人	104.2%	0人	2人
海洋学部	530人	482人	90.9%	2120人	2087人	98.4%	0人	3人
医学部(医学科)	110人	107人	97.3%	660人	716人	108.9%	0人	0人
医学部(看護学科)	85人	82人	96.5%	340人	326人	95.9%	0人	0人
健康科学部	0人	0人	0	0人	8人	0	0人	0人
経営学部	230人	234人	101.7%	920人	898人	97.6%	0人	7人
基盤工学部	140人	104人	74.3%	560人	401人	71.6%	0人	1人
農学部	230人	159人	69.1%	920人	762人	82.8%	0人	4人
国際文化学部	260人	264人	101.5%	1040人	1021人	98.2%	0人	0人
生物学部	140人	140人	100.0%	560人	563人	100.5%	0人	2人
合計	6765人	6693人	98.8%	27280人	27162人	99.6%	0人	30人
(備考) 健康科学部は募集停止のため入学者なし。								

b. 卒業生数、進学者数、就職者数				
学部等名	卒業生数	進学者数	就職者数 (自営業を含む。)	その他
文学部	917人 (100%)	26人 (2.8%)	661人 (72.1%)	230人 (25.1%)
文化社会学部	0人 (100%)	0人 (%)	0人 (%)	0人 (%)
政治経済学部	434人 (100%)	6人 (1.4%)	319人 (73.5%)	109人 (25.1%)

法学部	281人 (100%)	2人 (0.7%)	182人 (64.8%)	97人 (34.5%)
教養学部	328人 (100%)	18人 (5.5%)	228人 (69.5%)	82人 (25.0%)
体育学部	442人 (100%)	22人 (5.0%)	367人 (83.0%)	53人 (12.0%)
健康学部	0人 (100%)	0人 (%)	0人 (%)	0人 (%)
理学部	297人 (100%)	38人 (12.8%)	206人 (69.4%)	53人 (17.8%)
情報理工学部	189人 (100%)	25人 (13.2%)	131人 (69.3%)	33人 (17.5%)
工学部	1307人 (100%)	234人 (17.9%)	913人 (69.9%)	160人 (12.2%)
観光学部	209人 (100%)	3人 (1.4%)	183人 (87.6%)	23人 (11.0%)
情報通信学部	306人 (100%)	16人 (5.2%)	239人 (78.1%)	51人 (16.7%)
海洋学部	474人 (100%)	39人 (8.2%)	371人 (78.3%)	64人 (13.5%)
医学部医学科	109人 (100%)	0人 (%)	0人 (%)	109人 (100%)
医学部看護学 科	0人 (100%)	0人 (%)	0人 (%)	0人 (%)
健康科学部	172人 (100%)	4人 (2.3%)	155人 (90.1%)	13人 (7.6%)
経営学部	192人 (100%)	3人 (1.6%)	162人 (84.4%)	27人 (14.1%)
基盤工学部	86人 (100%)	8人 (9.3%)	59人 (68.6%)	19人 (22.1%)
農学部	202人 (100%)	6人 (3.0%)	169人 (83.7%)	27人 (13.4%)
国際文化学部	222人 (100%)	4人 (1.8%)	175人 (78.8%)	43人 (19.4%)
生物学部	127人 (100%)	10人 (7.9%)	97人 (76.4%)	20人 (15.7%)
合計	6294人 (100%)	464人 (7.4%)	4617人 (73.4%)	1213人 (19.3%)

(主な進学先・就職先) (任意記載事項)

(備考) 文化社会学部、健康学部、医学部看護学科は2018年設置のため卒業生なし。

c. 修業年限期間内に卒業する学生の割合、留年者数、中途退学者数（任意記載事項）					
学部等名	入学者数	修業年限期間内 卒業者数	留年者数	中途退学者数	その他
	人 (100%)	人 (%)	人 (%)	人 (%)	人 (%)
	人 (100%)	人 (%)	人 (%)	人 (%)	人 (%)
合計	人 (100%)	人 (%)	人 (%)	人 (%)	人 (%)
(備考)					

⑤授業科目、授業の方法及び内容並びに年間の授業の計画に関すること

(概要)
<p>本学では、教育課程年度ならびに開講授業科目毎にシラバスを作成・公表している。</p> <p>シラバスの内容は、授業の目標、先修条件または他の授業科目との関連、履修のポイント・留意事項、担当教員名、テーマ、キーワード、授業要旨または授業概要、学修の到達目標、授業計画（スケジュール、予習・復習、集中授業の期間）、履修上の注意点、成績評価の基準および方法、教科書・参考書、その他の教材である。</p> <p>シラバスは、担当教員がシラバスデータベースシステム上で上記項目を入力後、科目管理者が点検・承認するというプロセスを経て公開される。</p> <p>公表時期については、当該授業科目開講前に本学ホームページへ掲載し、広く周知している。</p>

⑥学修の成果に係る評価及び卒業又は修了の認定に当たっての基準に関すること

(概要)				
<p>本学は、創立者松前重義の示した建学の精神を受け継ぎ「明日の歴史を担う強い使命感と豊かな人間性をもった人材を育てること」を目指している。そのために、大学として、教育目標と学位授与方針及び育成する人材像（ディプロマ・ポリシー、カリキュラム・ポリシー）として明確に設定し、公表している。</p> <p>卒業・修了要件については、学則並びに授業要覧に明示されており、成績評価及び単位認定、学位論文の提出と審査のほか、学部及び大学での卒業判定会議、修了判定会議、学位審査を行っており、卒業・修了の判定を適切に行うための措置がなされて、より適切な学位授与が行われている。</p>				
学部名	学科名	卒業に必要な 単位数	GPA制度の採用 (任意記載事項)	履修単位の登録上限 (任意記載事項)
文学部	文明学科	124 単位	④・無	24 単位
	アジア文明学科	124 単位	④・無	24 単位
	ヨーロッパ文明 学科	124 単位	④・無	24 単位
	アメリカ文明学 科	124 単位	④・無	24 単位
	北欧学科	124 単位	④・無	24 単位

	歴史学科	124 単位	④・無	24 単位
	日本文学科	124 単位	④・無	24 単位
	文芸創作学科	124 単位	④・無	24 単位
	英語文化コミュニケーション学科	124 単位	④・無	24 単位
	広報メディア学科	124 単位	④・無	24 単位
	心理・社会学科	124 単位	④・無	24 単位
文化社会学部	アジア学科	124 単位	④・無	24 単位
	ヨーロッパ・アメリカ学科	124 単位	④・無	24 単位
	北欧学科	124 単位	④・無	24 単位
	文芸創作学科	124 単位	④・無	24 単位
	広報メディア学科	124 単位	④・無	24 単位
	心理・社会学科	124 単位	④・無	24 単位
政治経済学部	政治学科	124 単位	④・無	24 単位
	経済学科	124 単位	④・無	24 単位
	経営学科	124 単位	④・無	24 単位
法学部	法律学科	124 単位	④・無	24 単位
教養学部	人間環境学科	124 単位	④・無	24 単位
	芸術学科	124 単位	④・無	24 単位
	国際学科	124 単位	④・無	24 単位
体育学部	体育学科	124 単位	④・無	24 単位
	競技スポーツ学科	124 単位	④・無	24 単位
	武道学科	124 単位	④・無	24 単位
	生涯スポーツ学科	124 単位	④・無	24 単位
	スポーツ・レジスターマネジメント学科	124 単位	④・無	24 単位
健康学部	健康マネジメント学科	124 単位	④・無	24 単位
理学部	数学科	124 単位	④・無	24 単位
	情報数理学科	124 単位	④・無	24 単位
	物理学科	124 単位	④・無	24 単位
	化学科	124 単位	④・無	24 単位
情報理工学部	情報科学科	124 単位	④・無	24 単位

	コンピュータ応用工学科	124 単位	㊟・無	24 単位
工学部	生命化学科	124 単位	㊟・無	24 単位
	応用化学科	124 単位	㊟・無	24 単位
	光・画像工学科	124 単位	㊟・無	24 単位
	原子力工学科	124 単位	㊟・無	24 単位
	電気電子工学科	124 単位	㊟・無	24 単位
	材料科学科	124 単位	㊟・無	24 単位
	建築学科	124 単位	㊟・無	24 単位
	土木工学科	124 単位	㊟・無	24 単位
	精密工学科	124 単位	㊟・無	24 単位
	機械工学科	124 単位	㊟・無	24 単位
	動力機械工学科	124 単位	㊟・無	24 単位
	航空宇宙学科	124 単位	㊟・無	24 単位
	医用生体工学科	124 単位	㊟・無	24 単位
観光学部	観光学科	124 単位	㊟・無	24 単位
情報通信学部	情報メディア学科	124 単位	㊟・無	24 単位
	組込みソフトウェア工学科	124 単位	㊟・無	24 単位
	経営システム工学科	124 単位	㊟・無	24 単位
	通信ネットワーク工学科	124 単位	㊟・無	24 単位
海洋学部	海洋文明学科	124 単位	㊟・無	24 単位
	環境社会学科	124 単位	㊟・無	24 単位
	海洋地球科学科	124 単位	㊟・無	24 単位
	水産学科	124 単位	㊟・無	24 単位
	海洋生物学科	124 単位	㊟・無	24 単位
	航海工学科	124 単位	㊟・無	24 単位
医学部	医学科	197 単位	㊟・無	24 単位
	看護学科	125 単位	㊟・無	24 単位
健康科学部	看護学科	124 単位	㊟・無	24 単位
	社会福祉学科	124 単位	㊟・無	24 単位
経営学部	経営学科	124 単位	㊟・無	24 単位
	観光ビジネス学科	124 単位	㊟・無	24 単位
基盤工学部	電気電子情報工学科	124 単位	㊟・無	24 単位
	医療福祉工学科	124 単位	㊟・無	24 単位

農学部	応用植物科学科	124 単位	①・無	24 単位
	応用動物科学科	124 単位	①・無	24 単位
	バイオサイエンス学科	124 単位	①・無	24 単位
国際文化学部	地域創造学科	124 単位	①・無	24 単位
	国際コミュニケーション学科	124 単位	①・無	24 単位
	デザイン文化学科	124 単位	①・無	24 単位
生物学部	生物学科	124 単位	①・無	24 単位
	海洋生物科学科	124 単位	①・無	24 単位
G P Aの活用状況（任意記載事項）		公表方法：		
学生の学修状況に係る参考情報 （任意記載事項）		公表方法：		

⑦校地、校舎等の施設及び設備その他の学生の教育研究環境に関すること

公表方法：<https://www.u-tokai.ac.jp/about/campus/>
<https://www.u-tokai.ac.jp/education-research/tokai-university-library/>

⑧授業料、入学金その他の大学等が徴収する費用に関すること

学部名	学科名	学年	授業料 (年間)	入学金	その他	備考(任意 記載事項)
文学部	歴史学科 (考古学専攻)	1年生	770,000	300,000	407,000	教育運営費等
		2年生	770,000	0	407,000	教育運営費等
		3年生	770,000	0	407,000	教育運営費等
		4年生	650,000	0	527,000	教育運営費等
文学部	文明学科、歴史学科 (日本史専攻、西洋史専攻)、日本文学科、英語文化コミュニケーション	1年生	770,000	300,000	396,000	教育運営費等
		2年生	770,000	0	396,000	教育運営費等
		3年生	770,000	0	396,000	教育運営費等
		4年生	650,000	0	516,000	教育運営費等
文化社会学部	広報メディア学科、心理・社会学科	1年生	770,000	300,000	407,000	教育運営費等
		2年生	770,000	0	407,000	教育運営費等
		3年生	770,000	0	407,000	教育運営費等
		4年生	650,000	0	527,000	教育運営費等
	アジア学科、ヨーロッパ・アメリカ学科、北欧学科、文芸創作学科	1年生	770,000	300,000	396,000	教育運営費等
		2年生	770,000	0	396,000	教育運営費等
		3年生	770,000	0	396,000	教育運営費等
		4年生	650,000	0	516,000	教育運営費等
政治経済学部		1年生	770,000	300,000	407,000	教育運営費等
		2年生	770,000	0	407,000	教育運営費等
		3年生	770,000	0	407,000	教育運営費等
		4年生	650,000	0	544,000	教育運営費等
法学部		1年生	770,000	300,000	396,000	教育運営費等
		2年生	770,000	0	396,000	教育運営費等

		3年生	770,000	0	396,000	教育運営費等
		4年生	650,000	0	516,000	教育運営費等
教養学部	人間環境学科 (自然環境課程)	1年生	855,000	300,000	449,000	教育運営費等
		2年生	855,000	0	449,000	教育運営費等
		3年生	855,000	0	449,000	教育運営費等
		4年生	735,000	0	569,000	教育運営費等
	人間環境学科 (社会環境課程)、国際学科	1年生	855,000	300,000	407,000	教育運営費等
		2年生	855,000	0	407,000	教育運営費等
		3年生	855,000	0	407,000	教育運営費等
		4年生	735,000	0	527,000	教育運営費等
	芸術学科 (音楽学課程)	1年生	855,000	300,000	748,000	教育運営費等
		2年生	855,000	0	748,000	教育運営費等
		3年生	855,000	0	748,000	教育運営費等
		4年生	735,000	0	868,000	教育運営費等
	芸術学科 (美術学課程)	1年生	855,000	300,000	579,000	教育運営費等
		2年生	855,000	0	579,000	教育運営費等
		3年生	855,000	0	579,000	教育運営費等
		4年生	735,000	0	699,000	教育運営費等
	芸術学科 (デザイン学課程)	1年生	855,000	300,000	559,000	教育運営費等
		2年生	855,000	0	559,000	教育運営費等
		3年生	855,000	0	559,000	教育運営費等
		4年生	735,000	0	679,000	教育運営費等
体育学部	生涯スポーツ学科	1年生	821,000	300,000	455,000	教育運営費等
		2年生	821,000	0	462,000	教育運営費等

		3年生	821,000	0	407,000	教育運営費等
		4年生	701,000	0	527,000	教育運営費等
	体育学科、競技スポーツ学科、武道学科、スポーツ・レジャーマネジメント学科	1年生	821,000	300,000	407,000	教育運営費等
		2年生	821,000	0	407,000	教育運営費等
		3年生	821,000	0	407,000	教育運営費等
		4年生	701,000	0	527,000	教育運営費等
	健康学部	1年生	770,000	300,000	407,000	教育運営費等
		2年生	770,000	0	407,000	教育運営費等
3年生		770,000	0	407,000	教育運営費等	
4年生		650,000	0	527,000	教育運営費等	
理学部	1年生	855,000	300,000	449,000	教育運営費等	
	2年生	855,000	0	449,000	教育運営費等	
	3年生	855,000	0	449,000	教育運営費等	
	4年生	735,000	0	569,000	教育運営費等	
情報理工学部	1年生	855,000	300,000	449,000	教育運営費等	
	2年生	855,000	0	449,000	教育運営費等	
	3年生	855,000	0	449,000	教育運営費等	
	4年生	735,000	0	569,000	教育運営費等	
工学部	航空宇宙学科 (航空操縦学専攻)	1年生	855,000	300,000	750,000	教育運営費等
		2年生	855,000	0	850,000	教育運営費等
		3年生	855,000	0	850,000	教育運営費等
		4年生	735,000	0	970,000	教育運営費等
	生命化学科、応用化学科、光・画像工学科、電気電子工学科、材料科学科、建築学科、土木工学科、精密工学科、機械工学科、	1年生	855,000	300,000	449,000	教育運営費等
		2年生	855,000	0	449,000	教育運営費等
		3年生	855,000	0	449,000	教育運営費等

	動力機械工学科、航空宇宙学科(航空宇宙学専攻)、医用生体工学科	4年生	735,000	0	569,000	教育運営費等
観光学部		1年生	770,000	300,000	407,000	教育運営費等
		2年生	770,000	0	407,000	教育運営費等
		3年生	770,000	0	407,000	教育運営費等
		4年生	650,000	0	527,000	教育運営費等
情報通信学部		1年生	855,000	300,000	449,000	教育運営費等
		2年生	855,000	0	449,000	教育運営費等
		3年生	855,000	0	449,000	教育運営費等
		4年生	735,000	0	569,000	教育運営費等
海洋学部	海洋文明学科	1年生	770,000	300,000	477,000	教育運営費等
		2年生	770,000	0	477,000	教育運営費等
		3年生	770,000	0	477,000	教育運営費等
		4年生	650,000	0	597,000	教育運営費等
	環境社会学科	1年生	770,000	300,000	488,000	教育運営費等
		2年生	770,000	0	488,000	教育運営費等
		3年生	770,000	0	488,000	教育運営費等
		4年生	650,000	0	608,000	教育運営費等
	海洋地球科学科、水産学科、海洋学科、海洋生物学科、航海工学科	1年生	855,000	300,000	530,000	教育運営費等
		2年生	855,000	0	530,000	教育運営費等
		3年生	855,000	0	530,000	教育運営費等
		4年生	735,000	0	650,000	教育運営費等
医学部	医学科	1年生	2,148,000	1,000,000	3,252,000	教育運営費等
		2年生	2,148,000	0	3,572,000	教育運営費等
		3年生	2,148,000	0	3,572,000	教育運営費等
		4年生	2,148,000	0	3,572,000	教育運営費等

		5年生	2,148,000	0	3,572,000	教育運営費等
		6年生	2,148,000	0	3,572,000	教育運営費等
	看護学科	1年生	855,000	300,000	449,000	教育運営費等
		2年生	855,000	0	449,000	教育運営費等
		3年生	855,000	0	449,000	教育運営費等
		4年生	735,000	0	569,000	教育運営費等
経営学部		1年生	600,000	200,000	350,000	教育運営費等
		2年生	600,000	0	350,000	教育運営費等
		3年生	600,000	0	350,000	教育運営費等
		4年生	600,000	0	350,000	教育運営費等
基盤工学部		1年生	785,000	200,000	449,000	教育運営費等
		2年生	785,000	0	449,000	教育運営費等
		3年生	785,000	0	449,000	教育運営費等
		4年生	735,000	0	499,000	教育運営費等
農学部		1年生	785,000	200,000	449,000	教育運営費等
		2年生	785,000	0	449,000	教育運営費等
		3年生	785,000	0	449,000	教育運営費等
		4年生	735,000	0	499,000	教育運営費等
国際文化学部		1年生	700,000	200,000	407,000	教育運営費等
		2年生	700,000	0	407,000	教育運営費等
		3年生	700,000	0	407,000	教育運営費等
		4年生	650,000	0	457,000	教育運営費等
生物学部	生物学科	1年生	785,000	200,000	449,000	教育運営費等
		2年生	785,000	0	449,000	教育運営費等
		3年生	785,000	0	449,000	教育運営費等
		4年生	735,000	0	499,000	教育運営費等
	海洋生物科学科	1年生	785,000	200,000	489,000	教育運営費等

	2年生	785,000	0	490,000	教育運営費等
	3年生	785,000	0	449,000	教育運営費等
	4年生	735,000	0	499,000	教育運営費等

⑨大学等が行う学生の修学、進路選択及び心身の健康等に係る支援に関すること

a. 学生の修学に係る支援に関する取組
<p>(概要) 1. 修学に関する支援体制を、指導教員制度を基本として構築し、成績不振の学生、休学及び退学希望の学生等の早期把握に努め、適切な指導助言を行う。 2. 障がいのある学生については、「東海大学の障がい学生支援に関する取り組みの基本方針」に基づき支援を行う。 3. 各種奨学金制度の充実を図り、経済的困窮により修学の継続が困難な学生に対して、修学機会継続のための支援を行う。 4. 海外留学、キャンパス間留学、チャレンジプロジェクト等の正課内外の取組みに対して、奨学金及び支援金等の経済的支援を行う。 5. 大学院生の学修・研究活動を支援するために、各種奨学金制度及び、研究補助金制度等の充実を図る。</p>
b. 進路選択に係る支援に関する取組
<p>(概要)</p> <p>キャリア就職センター・各校舎のキャリア就職担当窓口では、就職活動を行う3年次・4年次の学生、大学院生のみならず入学早々の段階から学年に応じて学生1人ひとりの就職・進路に関してきめ細かい様々なサポートを行う</p> <p>これまで実施してきた「学生の就職支援も教育の一環」の精神と実績を活かし、学生諸君の就職支援のほか、将来に向けたキャリアデザインの支援が当センターの柱であると考えている。全学部設置された就職委員会、教学部、校友会、ご父母で構成される後援会、同窓会と連携し、より良い学生諸君の希望する進路が実現できるよう、様々なプログラムを用意している。具体的には、キャリア教育プログラム（低学年次生用、高学年次生用）、専門スタッフによる個別進路および就職相談、東海 JOB-LEAGUE などの独自のインターンシップ・体験プログラム、就職ガイダンス、資格取得などの就職活動支援講座、実学講座など様々なプログラムを学内で開催している。</p>
c. 学生の心身の健康等に係る支援に関する取組
<p>(概要)</p> <p>健康推進センターは、病気の早期発見や健康の保持増進に努め、学生および教職員が心身共に健康で快適なキャンパスライフを送れるようサポートしている。センターには東海大学病院の医師をはじめ、学生、教職員のそれぞれに担当保健師がおり、様々な保健サービスを提供している。</p> <p>主な業務内容として、定期健診、特別健診（クラブ健診、体育学部特別健診、放射線取扱者健診、派遣留学生健診）などの健康診断や、応急手当などの救急処置、病気相談、医療機関の紹介などがある。授業期間内には東海大学病院の内科系（曜日ごとに消化器内科、呼吸器内科、循環器内科、腎・代謝内科と入れ替わり）と精神科の担当医師が常駐し、センター内で診察も受けられる。学生や教職員の心身の悩み相談にも、気軽に応じている。</p> <p>また、学生に身近な健康問題を取り上げて、「健康教育」も積極的に行っている。アルコール、タバコ、肥満、食生活、性感染症、救急蘇生法などをテーマに、センター主催の「健康教室」を開催している。学生や教職員、地域住民なども対象に、各自の健康管理の意識を高めることが目的である。これらの開催情報は、センターのウェブサイトでも掲載し、毎回多くの方々が参加している。</p> <p>そのほか、病気休学者・復学者へのフォローや、ご父母からの健康電話相談も受け付けている。気軽に利用できるセルフチェックコーナーも設置し、血圧や体重、視力、体脂肪の測定、アルコールパッチテストなどのヘルスチェックも行っている。</p> <p>このように、健康推進センターでは、医師・保健師・事務スタッフが一丸となって、学生、教職員、地域住民の健康管理をサポートし、保健サービスを提供していく。</p>

⑩教育研究活動等の状況についての情報の公表の方法

公表方法：<https://www.u-tokai.ac.jp/information/public-information/>

(別紙)

※ この別紙は、更新確認申請書を提出する場合に提出すること。

※ 以下に掲げる人数を記載すべき全ての欄について、該当する人数が1人以上10人以下の場合には、当該欄に「-」を記載すること。該当する人数が0人の場合には、「0人」と記載すること。

学校コード	F113310103233
学校名	東海大学
設置者名	学校法人東海大学

1. 前年度の授業料等減免対象者及び給付奨学生の数

		前半期	後半期	年間
支援対象者（家計急変による者を除く）		1,304人	64人	1,368人
内訳	第Ⅰ区分	785人	35人	
	第Ⅱ区分	315人	18人	
	第Ⅲ区分	204人	11人	
家計急変による支援対象者（年間）				33人
合計（年間）				1,401人
(備考)				

※ 本表において、第Ⅰ区分、第Ⅱ区分、第Ⅲ区分とは、それぞれ大学等における修学の支援に関する法律施行令（令和元年政令第49号）第2条第1項第1号、第2号、第3号に掲げる区分をいう。

※ 備考欄は、特記事項がある場合に記載すること。

2. 前年度に授業料等減免対象者としての認定の取消しを受けた者及び給付奨学生認定の取消しを受けた者の数

(1) 偽りその他不正の手段により授業料等減免又は学資支給金の支給を受けたことにより認定の取消しを受けた者の数

年間	0人
----	----

(2) 適格認定における学業成績の判定の結果、学業成績が廃止の区分に該当したことにより認定の取消しを受けた者の数

	右以外の大学等		
	年間	前半期	後半期
修業年限で卒業又は修了できないことが確定	-		
修得単位数が標準単位数の5割以下 (単位制によらない専門学校にあつては、履修科目の単位数が標準単位数の5割以下)	11人		
出席率が5割以下その他学修意欲が著しく低い状況	0人		
「警告」の区分に連続して該当	0人		
計	12人		
(備考)			

※備考欄は、特記事項がある場合に記載すること。

上記の(2)のうち、学業成績が著しく不良であると認められる者であつて、当該学業成績が著しく不良であることについて災害、傷病その他やむを得ない事由があると認められず、遑つて認定の効力を失つた者の数

右以外の大学等		短期大学(修業年限が2年のものに限り、認定専攻科を含む。)、高等専門学校(認定専攻科を含む。)及び専門学校(修業年限が2年以下のものに限る。)		
年間	-	前半期		後半期

(3) 退学又は停学(期間の定めのないもの又は3月以上の期間のものに限る。)の処分を受けたことにより認定の取消しを受けた者の数

退学	0人
3月以上の停学	0人
年間計	0人
(備考)	

※備考欄は、特記事項がある場合に記載すること。

3. 前年度に授業料等減免対象者としての認定の効力の停止を受けた者及び給付奨学生認定の効力の停止を受けた者の数

停学（3月未満の期間のものに限る。）又は訓告の処分を受けたことにより認定の効力の停止を受けた者の数

3月未満の停学	0人
訓告	0人
年間計	0人
(備考)	

※備考欄は、特記事項がある場合に記載すること。

4. 適格認定における学業成績の判定の結果、警告を受けた者の数

	右以外の大学等	短期大学（修業年限が2年のもの限り、認定専攻科を含む。）、高等専門学校（認定専攻科を含む。）及び専門学校（修業年限が2年以下のものに限る。）	
	年間	前半期	後半期
修得単位数が標準単位数の6割以下 (単位制によらない専門学校にあつては、履修科目の単位数が標準単位数の6割以下)	-		
GPA等が下位4分の1	103人		
出席率が8割以下その他学修意欲が低い状況	57人		
計	120人		
(備考)			

※備考欄は、特記事項がある場合に記載すること。