

教科に関する科目（2022年度入学生用）※学科毎に指定科目が異なります。

中学校（社会） 文学部文明学科、歴史学科、文化社会学部

法定科目区分	学科開講科目・単位数	
日本史・外国史	日本史概説A（2）	西洋現代史A（2）
	日本史概説B（2）	西洋現代史B（2）
	東アジア史A（2）	西洋民衆史研究（2）
	東アジア史B（2）	西洋文化史研究（2）
	西洋史概説A（2）	西洋社会史研究（2）
	西洋史概説B（2）	日本考古学基礎論（2）
	古文書講読（2）	外国考古学基礎論（2）
	日本古代史講義A（2）	ラテンアメリカ文明史（2）
	日本古代史講義B（2）	中華文明（2）
	日本中世史講義A（2）	インダス文明（2）
	日本中世史講義B（2）	古代メソポタミア文明（2）
	日本近世史講義A（2）	古代エジプト文明（2）
	日本近世史講義B（2）	人類学概説（2）
	日本近現代史講義A（2）	日本先史時代概説A（2）
	日本近現代史講義B（2）	日本先史時代概説B（2）
	日本古代史講読（2）	古墳時代講義A（2）
	日本中世史講読（2）	縄文時代講義A（2）
	日本近世史講読（2）	歴史時代講義A（2）
	日本近現代史講読（2）	弥生時代講義A（2）
	イギリス史研究（2）	考古学研究法A（2）
	ギリシア・ローマ史研究（2）	考古学研究法B（2）
	ドイツ史研究（2）	アジア文明交流史（2）
	南欧史研究（2）	インダス文明（2）
	フランス史研究（2）	古代エジプト文明（2）
	東欧史研究（2）	古代メソポタミア文明（2）
	西洋古代史A（2）	中華文明（2）
	西洋古代史B（2）	東南アジア史（2）
	西洋中世史A（2）	西アジア史（2）
	西洋中世史B（2）	南アジア史（2）
	西洋近代史A（2）	アメリカの形成（2）
	西洋近代史B（2）	アメリカ文化の諸相（2）
	ヨーロッパの戦争と文明A（2）	文化交流論B（2）
	ヨーロッパ民族問題A（2）	ヨーロッパ・アメリカ文化史B（2）
地理学 (地誌を含む。)	人文地理学概論A（2）	西アジアの文化と社会（2）
	人文地理学概論B（2）	東アジアの文化と社会（2）
	自然地理学概論A（2）	南アジアの文化と社会（2）
	自然地理学概論B（2）	アメリカ地域研究A（2）
	地誌A（2）	多文化・広域研究（2）
	地誌B（2）	地中海地域研究B（2）
	アジアの思想と芸術（2）	都市文化論（2）
	アジア文化理解B（2）	西ヨーロッパ地域研究A（2）
	アジア文化理解A（2）	西ヨーロッパ地域研究B（2）
	東南アジアの文化と社会（2）	
「法学、政治学」	法律学概論（2）	政治学概論（2）
	行政広報論（2）	新聞ジャーナリズム論（2）
	国際政治学（2）	
「社会学、経済学」	社会学概論（2）	現代環境論（2）
	環境と文明（2）	社会と文明（2）
	現代社会論（2）	地域文明論（2）
	地域と文明（2）	ジェンダー論（2）
	ジェンダーと文明（2）	民俗文化論（2）
	民俗と文明（2）	グローバル化とメディア（2）
	企業広報論（2）	広報概論（2）
	広告概論（2）	新聞概論（2）
	出版概論（2）	放送概論（2）
	ビジネス・コミュニケーション論（2）	地域社会論（2）
	メディア社会学概論（2）	社会学概論B（2）
	社会学概論A（2）	現代文化論（2）
	現代社会とマスメディア（2）	大衆行動論（2）
セクシュアリティと社会（2）		
「哲学、倫理学、宗教学」	哲学概論A（2）	哲学概論B（2）
	宗教学概論A（2）	宗教学概論B（2）
	比較思想（2）	比較思想と文明（2）
	日本思想（2）	日本思想と文明（2）
	ヨーロッパ思想（2）	ヨーロッパ思想と文明（2）

教科に関する科目 (2022年度入学生用) ※学科毎に指定科目が異なります。

高校(公民) 文学部文明学科、文化社会学部広報メディア学科、心理・社会学科

法定科目区分	学科開講科目・単位数	
「法学(国際法を含む.)、 政治学(国際政治を含む.)」	政治学概論(2)	国際政治学(2)
	法学概論(2)	新聞ジャーナリズム論(2)
	行政広報論(2)	
「社会学、経済学 (国際経済を含む.)」	社会学概論(2)	現代環境論(2)
	環境と文明(2)	社会と文明(2)
	現代社会論(2)	ジェンダー論(2)
	ジェンダーと文明(2)	地域文明論(2)
	地域と文明(2)	民俗文化論(2)
	民俗と文明(2)	新聞概論(2)
	出版概論(2)	放送概論(2)
	広告概論(2)	広報概論(2)
	企業広報論(2)	グローバル化とメディア(2)
	ビジネス・コミュニケーション論(2)	メディア社会学概論(2)
	社会学概論A(2)	社会学概論B(2)
	現代社会とマスメディア(2)	現代文化論(2)
	セクシュアリティと社会(2)	大衆行動論(2)
	地域社会論(2)	
「哲学、倫理学、宗教学、心理学」	哲学概論A(2)	宗教学概論A(2)
	哲学概論B(2)	宗教学概論B(2)
	比較思想(2)	比較思想と文明(2)
	日本思想(2)	日本思想と文明(2)
	ヨーロッパ思想(2)	ヨーロッパ思想と文明(2)
	心理学概論(2)	社会心理学概論(2)
	産業・組織心理学(2)	心理学的支援法(2)
	知覚・認知心理学(2)	人間関係の心理(2)

教科に関する科目 (2022年度入学生用) ※学科毎に指定科目が異なります。

高校(地理歴史) 文学部歴史学科、文化社会学部アジア学科、ヨーロッパ・アメリカ学科

法定科目区分	学科開講科目・単位数	
日本史	日本史概説A(2)	日本中世史講読(2)
	日本史概説B(2)	日本近世史講読(2)
	古文書講読(2)	日本近現代史講読(2)
	日本古代史講義A(2)	日本考古学基礎論(2)
	日本古代史講義B(2)	日本先史時代概説A(2)
	日本中世史講義A(2)	日本先史時代概説B(2)
	日本中世史講義B(2)	古墳時代講義A(2)
	日本近世史講義A(2)	縄文時代講義A(2)
	日本近世史講義B(2)	歴史時代講義A(2)
	日本近現代史講義A(2)	弥生時代講義A(2)
	日本近現代史講義B(2)	考古学研究法A(2)
	日本古代史講読(2)	考古学研究法B(2)
	外国史	東アジア史A(2)
東アジア史B(2)		ラテンアメリカ文明史(2)
西洋史概説A(2)		中華文明(2)
西洋史概説B(2)		インダス文明(2)
イギリス史研究(2)		古代メソポタミア文明(2)
ギリシア・ローマ史研究(2)		古代エジプト文明(2)
ドイツ史研究(2)		人類学概説(2)
南欧史研究(2)		アジア文明交流史(2)
フランス史研究(2)		インダス文明(2)
東欧史研究(2)		古代エジプト文明(2)
西洋古代史A(2)		古代メソポタミア文明(2)
西洋古代史B(2)		中華文明(2)
西洋中世史A(2)		東南アジア史(2)
西洋中世史B(2)		西アジア史(2)
西洋近代史A(2)		南アジア史(2)
西洋近代史B(2)		アメリカの形成(2)
西洋現代史A(2)		アメリカ文化の諸相(2)
西洋現代史B(2)		文化交流論B(2)
西洋民衆史研究(2)		ヨーロッパ・アメリカ文化史B(2)
西洋社会史研究(2)	ヨーロッパの戦争と文明A(2)	
西洋文化史研究(2)	ヨーロッパ民族問題A(2)	
人文地理学及び自然地理学	人文地理学概論A(2)	人文地理学概論B(2)
	自然地理学概論A(2)	自然地理学概論B(2)
地誌	地誌A(2)	南アジアの文化と社会(2)
	地誌B(2)	アメリカ地域研究A(2)
	アジアの思想と芸術(2)	多文化・広域研究(2)
	アジア文化理解A(2)	地中海地域研究B(2)
	アジア文化理解B(2)	都市文化論(2)
	東南アジアの文化と社会(2)	西ヨーロッパ地域研究A(2)
	西アジアの文化と社会(2)	西ヨーロッパ地域研究B(2)
	東アジアの文化と社会(2)	

教科に関する科目 (2022年度入学生用) ※中学校・高校で指定科目が異なります。

中学校・高校(国語) 文学部日本文学科

法定科目区分	学科開講科目・単位数	
国語学(音声言語及び文章表現に関するものを含む。)	日本語学概論1(2)	日本語学概論2(2)
	国語表現法1(2)	国語表現法2(2)
	日本語史1(2)	日本語史2(2)
国文学(国文学史を含む。)	日本文学概論1(2)	日本文学概論2(2)
	日本文学史1(2)	日本文学史2(2)
	近現代文学講読1(2)	近現代文学講読2(2)
	近・現代文学史(2)	古文基礎(2)
	古典文学講読1(2)	古典文学講読2(2)
漢文学	漢文学概論1(2)	漢文学概論2(2)
	漢文学講読1(2)	漢文学講読2(2)
	漢文学史(2)	
書道(書写を中心とする。)	書道1(2)	書道2(2)

教科に関する科目 (2022年度入学生用)

中学校・高校(英語) 文学部英語文化コミュニケーション学科

法定科目区分	学科開講科目・単位数	
英語学	英語学入門A(2)	英語学入門B(2)
	英語音声学入門A(2)	英語音声学入門B(2)
英語文学	英米文学入門A(2)	英米文学入門B(2)
	英米文学研究(2)	英米文学史A(2)
	英米文学史B(2)	テキスト研究(2)
英語コミュニケーション	Academic English 1(2)	
	Academic English 2(2)	
	Communicative English 1(2)	
	Communicative English 2(2)	
	Academic English 3(2)	
異文化理解	異文化コミュニケーションA(2)	異文化コミュニケーションB(2)
	コミュニケーション・トレーニング(2)	

教科に関する科目 (2022年度入学生用) ※学科毎に指定科目が異なります。

中学校・高校(保健体育) 体育学部

法定科目区分	学科開講科目・単位数	
体育実技	体づくり運動 理論及び実習(1)	器械運動 理論及び実習(1)
	アウトドアスポーツ 理論及び実習A(2)	冬季野外活動理論演習(3)
	剣道 理論及び実習(1)	陸上競技 理論及び実習(1)
	柔道 理論及び実習(1)	サッカー 理論及び実習(1)
	ソフトボール 理論及び実習(1)	水泳 理論及び実習(1)
	ダンス 理論及び実習(1)	卓球 理論及び実習(1)
	バスケットボール 理論及び実習(1)	テニス 理論及び実習(1)
	バレーボール 理論及び実習(1)	レクリエーションスポーツ演習(2)
	ラグビー 理論及び実習(1)	トレーニング理論及び実習B(1)
	トレーニング理論及び実習A(1)	剣道 特別実習2(1)
	剣道 特別実習1(1)	柔道 特別実習2(1)
	柔道 特別実習1(1)	投・固の形理論演習(2)
	なぎなた1(1)	武道実習C(弓道)(1)
	日本剣道形理論演習(2)	夏季野外活動理論演習(3)
	バドミントン 理論及び実習(1)	健康・体力づくり演習(2)
	ハンドボール 理論及び実習(1)	
「体育原理、体育心理学、体育経営管理学、体育社会学、体育史」・運動学(運動方法学を含む。)	体育哲学(2)	生涯スポーツ論(2)
	体育経営管理学(2)	スポーツ心理学(2)
	スポーツ史(2)	スポーツ社会学(2)
	学校体育概論(2)	保健体育科教育の基礎(2)
	武道概論(2)	保健体育学習指導法実習B(2)
	保健体育学習指導法実習A(2)	スポーツ心理学特講(2)
	スポーツ運動学(運動方法学を含む)(2)	トレーニング測定評価演習(2)
	スポーツバイオメカニクス(2)	トレーニング論(2)
	アスリート論(2)	剣道論(2)
	スポーツ人類学(2)	柔道論(2)
	コーチング論(2)	武道文化論(2)
	スポーツ方法論(2)	健康スポーツ心理学(2)
	剣道史(2)	生涯スポーツ政策論(2)
	柔道史(2)	スポーツ&レジャー概論(2)
	武道科学概論(2)	マネジメント概論(2)
	生理学(運動生理学を含む。)	生理学(2)
衛生学・公衆衛生学	衛生学(労働衛生を含む)(2)	公衆衛生学(2)
	環境保健学(2)	
学校保健(小児保健、精神保健、学校安全及び救急処置を含む。)	学校保健概論(小児保健・精神保健・学校安全を含む)(2)	
	救急処置法(2)	成人保健学(2)

教科に関する科目 (2022年度入学生用) ※学科毎に指定科目が異なります。

中学校・高校(数学) 理学部数学科、情報数理学科

法定科目区分	学科開講科目・単位数	
代数学	線形代数学1A(2)	群論2(2)
	線形代数学2A(2)	体論(2)
	代数学序論1(2)	線形代数1(2)
	群論1(2)	代数学序論(2)
	環論(2)	代数学2(2)
	ジョルダン標準形(2)	線形代数2(2)
	線形代数学1B(2)	代数学1(2)
	線形代数学2B(2)	整数論と暗号(2)
代数学序論2(2)		
幾何学	幾何学序論1(2)	幾何学序論2(2)
	位相幾何学1(2)	現代幾何学入門(2)
	微分幾何学1(2)	微分幾何学2(2)
	位相空間論(2)	位相幾何学2(2)
	幾何学A(2)	幾何学B(2)
	幾何学序論(2)	
解析学	微分積分学1A(2)	微分積分学2B(2)
	微分積分学2A(2)	解析学序論B(2)
	解析学序論A(2)	微分方程式1(2)
	距離空間論(2)	複素関数論(2)
	ベクトル解析(2)	関数解析(2)
	測度と積分(2)	フーリエ解析(2)
	微分方程式2(2)	解析学(2)
	微分積分学1B(2)	
「確率論、統計学」	統計学序論1(2)	数理統計1(2)
	確率論(2)	確率序論(2)
	数理統計2(2)	確率・統計(2)
	統計学序論2(2)	統計序論(2)
コンピュータ	計算機数学序論1(2)	プログラミング1(2)
	計算機数学序論2(2)	プログラミング2(2)

教科に関する科目 (2022年度入学生用) ※学科毎に指定科目が異なります。

高校(情報) 理学部情報数理学科、情報理工学部情報科学科

法定科目区分	学科開講科目・単位数	
情報社会・情報倫理	メディア社会論(2)	情報科学通論(2)
	科学と倫理(2)	知的財産権法(2)
コンピュータ・情報処理(実習を含む。)	基礎数理A(2)	基礎数理B(2)
	数理学演習(2)	コンピュータ概論(2)
	プログラミング1(2)	プログラミング2(2)
	基礎数理C(2)	データ構造とアルゴリズム(2)
	コンピュータ科学A(2)	データ構造とアルゴリズム(4)
	コンピュータシステム(2)	プログラミング実習1(2)
コンピュータリテラシー(2)		
情報システム(実習を含む。)	データベース(2)	確率・統計(2)
	離散数学序論(2)	環境情報科学(2)
	基本情報処理1(2)	基本情報処理2(2)
情報通信ネットワーク(実習を含む。)	情報処理序論A(2)	情報処理序論B(2)
	離散数学とその応用A(2)	離散数学とその応用B(2)
	整数論と暗号(2)	情報理論(2)
	情報通信ネットワーク(2)	
マルチメディア表現・技術(実習を含む。)	情報処理序論C(2)	情報処理序論D(2)
	コンピュータ科学B(2)	情報科学実験(2)
	マルチメディア信号処理(2)	信号処理(2)
	機械学習(2)	人工知能プログラミング(2)
	アドバンスドプログラミング(2)	コンピュータシミュレーション(2)
	メディカルイメージング(2)	
情報と職業	情報と職業(2)	

教科に関する科目 (2022年度入学生用) ※学科毎に指定科目が異なります。

中学校・高校(理科) 理学部物理学科、化学科、工学部生物工学科、応用化学科

法定科目区分	学科開講科目・単位数	
物理学	物理学概論1(2)	物理学概論2(2)
	電磁気学基礎(2)	基礎物理学(2)
	生物物理(2)	物理学基礎実験(2)
	力学1(2)	力学2(2)
	解析力学(2)	連続体の力学(2)
	物理数学1(2)	物理数学2(2)
	物理数学3(2)	物理数学4(2)
	電磁気学1(2)	電磁気学2(2)
	電磁場(2)	エレクトロニクス(2)
	光・レーザー物理学(2)	プラズマ物理学(2)
	統計力学1(2)	統計力学2(2)
	熱力学(2)	固体電子論(2)
	原子・分子物理学(2)	生物物理学(2)
	量子論(2)	量子力学1(2)
	量子力学2(2)	量子力学3(2)
	物理学演習1(2)	物理学演習2(2)
	物理学演習3(2)	物理学演習4(2)
	相対性理論(2)	素粒子物理学(2)
	宇宙物理学(2)	物理学概論(2)
物理学実験 (コンピュータ活用を含む。)	物理学実験(コンピュータ活用を含む)(2)	物理学実験1(2)
	物理学実験2(コンピュータ活用を含む)(2)	物理学実験3(2)
化学	基礎化学(2)	基礎生化学(2)
	無機化学1(2)	無機化学2(2)
	有機化学1(2)	有機化学2(2)
	物理化学1(2)	物理化学2(2)
	理論化学(2)	分析化学(2)
	基礎有機化学1(2)	基礎有機化学2(2)
	化学概論1(2)	化学概論2(2)
	分析化学1(2)	分析化学2(2)
	化学結合論(2)	量子化学(2)
	環境化学(2)	化学熱力学(2)
	機能有機化学(2)	機器分析(2)
	高分子化学(2)	構造解析学(2)
	コロイド化学(2)	固体化学(2)
	錯体化学(2)	コンピュータ化学(2)
	生化学(2)	生命有機化学(2)
	電気化学(2)	地球化学(2)
	無機材料化学(2)	反応速度論(2)
有機合成化学(2)		
化学実験 (コンピュータ活用を含む。)	基礎化学実験(コンピュータ活用を含む)(2)	有機化学実験(2)
	応用化学実験1(2)	応用化学実験2(2)
	応用化学実験3(2)	分析化学実験(2)
	化学実験(コンピュータ活用を含む)(2)	無機化学実験(2)
	物理化学実験(2)	
生物学	生物学概論1(2)	生物学概論2(2)
	一般生物学(2)	現代生命科学(2)
	遺伝子工学(2)	分子生物学(2)
	微生物学(2)	
生物学実験 (コンピュータ活用を含む。)	生物学実験(コンピュータ活用を含む)(2)	遺伝子工学実験(2)
	総合生物学実験(コンピュータ活用を含む)(2)	
地学	地学概論1(2)	地学概論2(2)
地学実験 (コンピュータ活用を含む。)	地学実験(コンピュータ活用を含む)(2)	

教科に関する科目 (2022年度入学生用)

高校(工業) 工学部コンピュータ応用工学科

法定科目区分	学科開講科目・単位数		
工業の関係科目	工学概論(2)	基本情報技術(2)	
	電気電子工学概論(2)	電子回路(2)	
	コンピュータ工学(2)	電気回路2(2)	
	電気回路1(2)	計測工学(2)	
	ロボット設計工学(2)	組込みシステム(2)	
	論理回路設計(2)	コンピュータアーキテクチャ(2)	
	ハードウェアプログラミング(2)	アルゴリズムとデータ構造(2)	
	コンピュータシステム設計(2)	モデリングとシミュレーション(2)	
	コンピュータグラフィックス(2)	CAD設計演習(2)	
	基礎ロボット工学(2)	基礎制御工学(2)	
	コンピュータビジョン(2)	先端ロボット工学(2)	
	システム制御工学(2)	マイコンプログラミング(2)	
	プログラミング入門(4)	コンピュータ応用実験2(2)	
	コンピュータ応用実験1(2)	理工系のTOEIC(R)入門(2)	
	コンピュータ応用実験3(2)	理工系のTOEIC(R)初級(2)	
	職業指導	職業指導(4)	

教科に関する科目 (2022年度入学生用) ※学科毎に指定科目が異なります。
 中学校・高校(理科) 海洋学部海洋理工学科海洋理工学専攻、水産学科、海洋生物学科

法定科目区分	学科開講科目・単位数	
物理学	物理学(2) 地球物理学(2)	流体力学(2)
化学	化学(2) 海洋化学(2) 無機化学(2) 分析化学(2) 生物有機化学(2) 食品化学(2) 機能的食品学(2)	食品分析学(2) 水産食品学総論(2) 水産利用学(2) 生物化学(2) 水質学(2) 環境化学(2)
生物学	生物学(2) 生物海洋学(2) 生物有機化学(2) 生物統計学(2) 資源生物学(2) 魚類学(2) 基礎微生物学(2) 海洋生態学(2) 水産無脊椎動物学(2) 水産植物学(2) 浮遊生物学(2)	水産分子生物学(1) 保全生態学(2) 魚類分類学(2) 無脊椎動物生態学(2) 水族生理学(2) 海洋生物学概論(2) 基礎分子生物学(2) 個体群生態学(2) 動物生理学(2) 進化生物学(2) 群集生態学(2)
地学	地学(2) 地球科学(2) 海洋資源学(2)	海洋地質学(2) 海洋気象学(2)
物理学実験 (コンピュータ活用を含む。)	物理学実験(2)	海洋物理学実験(2)
化学実験 (コンピュータ活用を含む。)	化学実験(2) 海洋化学実験(2) 食品化学実験(2)	水産食品学実習(2) 水質学実験(2)
生物学実験 (コンピュータ活用を含む。)	生物学実験(2) 微生物学実験(2) 魚類学実験(2) 海洋生物学実験(2)	水産無脊椎動物学実験(2) 水産植物学実験(2) 浮遊生物学実験(2)
地学実験 (コンピュータ活用を含む。)	地学実験(2)	海洋資源学実験(2)

教科に関する科目 (2022年度入学生用)

養護教諭 医学部看護学科

法定科目区分	学科開講科目・単位数	
衛生学及び公衆衛生学 (予防医学を含む。)	公衆衛生学(2)	疫学(2)
学校保健	学校保健(2)	
養護概説	養護概説(2)	
健康相談活動の理論及び方法	健康教育学(2)	保健医療行動学(1)
栄養学(食品学を含む。)	栄養と代謝(1)	健康障害と栄養(1)
解剖学及び生理学	人体の構造と機能2 (解剖生理学)(2)	
「微生物学、免疫学、薬理概論」	感染と防御(2)	薬理学(2)
精神保健	精神看護学概論(1)	精神看護学(2)
看護学(臨床実習及び救急処置を含む。)	看護コミュニケーション論(1) ヘルスアセスメント(2) 臨床看護技術演習1(治療・処置)(2) 基礎看護技術演習(2)	救急・災害看護論(2) 小児看護学概論(1) 小児看護学(2) 小児看護学実習(2)

教科に関する科目 (2022年度入学生用)

高校(工業) 文理融合学部人間情報工学科

法定科目区分	学科開講科目・単位数	
工業の関係科目	工学概論(2)	信号処理工学(2)
	コンピュータ概論(2)	デジタル回路(2)
	コンピュータアーキテクチャ(2)	ソフトコンピューティング(2)
	プログラミング入門(2)	制御工学(2)
	プログラミング応用(2)	集積回路工学(2)
	プログラミング(2)	知能ロボット工学(2)
	電気回路1(2)	リモートセンシング(2)
	電気回路2(2)	電気・電子工学総論(2)
	電子回路(2)	情報処理工学(2)
	電気工学実験(2)	電気電子計測(2)
	電子工学実験(2)	データサイエンス(2)
	アルゴリズムとデータ構造(2)	バイオメカニクス(2)
	情報ネットワーク(2)	人間工学(2)
	オペレーティングシステム(2)	エコマテリアル(2)
	データベース(2)	環境・技術者倫理(2)
	オブジェクト指向言語(2)	環境エネルギー工学(2)
画像処理工学(2)		
職業指導	職業指導A(2)	職業指導B(2)

教科に関する科目 (2022年度入学生用) ※学科毎に指定科目が異なります。

高校(農業) 農学部農学科、動物科学科

法定科目区分	学科開講科目・単位数	
農業の関係科目	農学概論A(2)	農学概論B(2)
	土と肥料(2)	果物の科学(2)
	園芸学の基礎(2)	農学実習A(1)
	農学実習B(2)	作物学(2)
	果樹園芸学(2)	野菜花卉園芸学(2)
	植物育種学(2)	農学実習C(2)
	環境緑地学(2)	応用昆虫学(2)
	農産加工実習(1)	総合農学実習(1)
	食品加工学(2)	農学特別実験実習1(2)
	農学特別実験実習2(2)	植物病原学(2)
	農業経営経済学(2)	食品バイオテクノロジー(2)
	食品衛生学(2)	実験動物学(2)
	農学実験1(2)	農学実験2(2)
	作物の生産(2)	植物病理学(2)
	動物飼育管理実習1(1)	牧場実習1(1)
	動物飼育管理実習2(1)	牧場実習2(1)
	動物飼育管理実習3(1)	食品製造実習(1)
	世界の畜産(2)	動物育種学(2)
	動物繁殖学(2)	動物栄養学(2)
	動物管理・環境学(2)	草地学(2)
	家畜人工授精論(2)	動物飼科学(2)
	動物行動学(2)	アニマルウェルフェア論(2)
	実験動物学(2)	動物科学実験1(1)
	動物科学実験2(1)	動物科学実験3(1)
	応用動物科学実験(2)	動物衛生学(2)
	地域動物論(2)	畜産物利用学(2)
職業指導	職業指導A(2)	職業指導B(2)

教科に関する科目 (2022年度入学生用)

中学・高校(理科) 農学部食生命科学科

法定科目区分	学科開講科目・単位数	
物理学	物理学(2)	
物理学実験(コンピュータ活用を含む)	物理学実験(1)	
化学	化学(2)	生体物質の化学(2)
	有機化学(2)	食品機能科学(2)
	発酵化学(2)	天然物化学(2)
	代謝化学(2)	物理化学(2)
化学実験(コンピュータ活用を含む)	化学実験(1)	
生物学	生物学(2)	微生物の生態と分類(2)
	生化学(2)	遺伝子工学(2)
	分子遺伝学(2)	食の科学(2)
	植物の遺伝(2)	植物バイオテクノロジー(2)
	植物の生態(2)	昆虫生物学(2)
	植物の形態と機能(2)	作物生産生理学(2)
	動物遺伝学(2)	動物生理学(2)
	動物生態学(2)	野生動物論(2)
動物生殖生理学(2)	動物生体機構学(2)	
生物学実験(コンピュータ活用を含む)	生物学実験(1)	食生命科学基礎実験1(2)
	食生命科学基礎実験2(2)	食生命科学実験1(1)
	食生命科学実験2(2)	
地学	地学(2)	
地学実験(コンピュータ活用を含む)	地学実験(1)	

教科に関する科目 (2022年度入学生用)

高校(公民) 国際文化学部地域創造学科

法定科目区分	学科開講科目・単位数	
「法律学(国際法を含む。)、政治学(国際政治を含む。)」	国際関係論(2)	国際組織論(2)
	政治学(2)	NPO論(2)
	法律学(2)	アジアの社会A(2)
	地方自治論(2)	
「社会学、経済学(国際経済を含む。)」	地域政策(2)	社会組織論(2)
	地域社会学(2)	産業流通論(2)
	地域経済論(2)	経済学(2)
	社会学(2)	欧米の社会A(2)
	北の自然環境と人間(2)	芸術と社会(2)
	欧米の社会B(2)	アジアの社会B(2)
社会学概論(2)		
「哲学、倫理学、宗教学、心理学」	宗教学(2)	心理学(2)

教科に関する科目 (2022年度入学生用)

中学・高校(保健体育) 国際文化学部地域創造学科

法定科目区分	学科開講科目・単位数	
体育実技	体づくり運動の理論と実習(1)	クロスカントリースキーの理論と実習(1)
	陸上競技の理論と実習(1)	器械運動の理論と実習(1)
	球技の理論と実習A(1)	球技の理論と実習B(1)
	球技の理論と実習C(1)	球技の理論と実習D(1)
	スノーボードの理論と実習(1)	野外活動の理論と実習(1)
	学校体育実技A(1)	学校体育実技B(1)
「体育原理、体育心理学、体育経営管理学、体育社会学、体育史」・運動学(運動法医学を含む。)	運動学(2)	スポーツ心理学(2)
	スポーツ文化(2)	スポーツ社会学(2)
	スポーツ経営学(2)	生涯スポーツ論(2)
	スポーツ指導論(2)	スポーツバイオメカニクス(2)
	トレーニング科学(2)	
生理学(運動生理学を含む。)	生理学(運動生理学含む)(4)	解剖学(2)
衛生学及び公衆衛生学	公衆衛生学(含衛生学)(2)	
学校保健(小児保健、精神保健、学校安全及び救急処置を含む。)	学校保健(2)	救急処置法(2)
	健康心理学(2)	健康管理概論(2)

教科に関する科目 (2022年度入学生用)

中学・高校(英語) 国際文化学部国際コミュニケーション学科

法定科目区分	学科開講科目・単位数	
英語学	英語学概論(2)	英語音声学(2)
英語文学	英米文学概論(2)	
英語コミュニケーション	ENGLISH COMMUNICATION 1(2)	ENGLISH COMMUNICATION 2(2)
	スピーキングストラテジーズ1(2)	ライティングストラテジーズ1(2)
	リスニングストラテジーズ1(2)	READING STRATEGIES 2(2)
	リーディングストラテジーズ1(2)	言語コミュニケーション論(2)
	英語ディベート(2)	SPEAKING STRATEGIES 2(2)
	BUSINESS COMMUNICATION 1(2)	BUSINESS COMMUNICATION 2(2)
	WRITING STRATEGIES 2(2)	LISTENING STRATEGIES 2(2)
	英語プレゼンテーション(2)	
異文化理解	異文化間コミュニケーション論(2)	英語で学ぶアメリカンカルチャー(2)
	英語で学ぶアジア事情(2)	英語で学ぶメディア(2)
	英語で学ぶ国際社会(2)	英語で学ぶ言語と文化(2)

教科に関する科目 (2022年度入学生用)

中学・高校(理科) 生物学部生物学科、海洋生物科学科 ※学科毎に指定科目が異なります。

法定科目区分	学科開講科目・単位数	
物理学	物理学A(2)	物理学B(2)
	海洋物理(2)	沿岸環境学(2)
物理学実験(コンピュータ活用を含む。)	物理学実験(1)	
化学	化学A(2)	化学B(2)
	有機化学(2)	生物化学(2)
	生体物質の化学(2)	海洋化学(2)
化学実験(コンピュータ活用を含む。)	化学実験(2)	
生物学	生物学A(2)	生物学B(2)
	細胞生物学(2)	発生生物学(2)
	細胞の代謝(2)	基礎保全生物学(2)
	基礎生態学(2)	分子生物学(2)
	動物系統分類学(2)	植物生理学(2)
	野生生物調査法(2)	保全遺伝学(2)
	水産生物学(2)	浮遊生物学(2)
	大型海洋動物学(2)	河川生態学(2)
	生物海洋学(2)	生物多様性学(2)
生物学実験(コンピュータ活用を含む。)	生物学実験(2)	
地学	地学A(2)	地学B(2)
	海洋堆積学(2)	
地学実験(コンピュータ活用を含む。)	地学実験(1)	