

別表 3

必選記号の意味

- ：必修科目
- ×：選択科目
- ◇：選択必修科目
- ※：卒業単位に含まれない科目

区分Ⅰ 現代文明論

文学部、文化社会学部、政治経済学部、法学部、教養学部
 体育学部、健康学部、理学部、情報理工学部、工学部
 観光学部、情報通信学部、海洋学部、医学部看護学科
 経営学部、基盤工学部、農学部、国際文化学部、生物学部

授業科目名	必選	単位数
現代文明論	○	2

医学部医学科

授業科目名	必選	単位数
現代文明論 1	○	2
現代文明論 2	○	2

区分Ⅱ 現代教養科目

文学部、文化社会学部、政治経済学部、法学部、教養学部
 体育学部、健康学部、理学部、情報理工学部、工学部
 観光学部、情報通信学部、海洋学部、医学部看護学科
 経営学部、基盤工学部、農学部、国際文化学部、生物学部

授業科目名	必選	単位数
人文科学	○	2
社会科学	○	2
自然科学	○	2
シティズンシップ	○	1
ボランティア	○	1
地域理解	○	1
国際理解	○	1
健康・フィットネス理論実習	○	1
生涯スポーツ理論実習	○	1

医学部医学科

授業科目名	必選	単位数
生命と環境	×	2
文化と自然	×	2
構造と変化	×	2
アイデンティティと共生	×	2
知識とコミュニケーション	×	2
テクノロジーと社会	×	2
健康・フィットネス理論実習	○	1
生涯スポーツ理論実習	○	1

区分Ⅲ英語科目

文学部、文化社会学部、政治経済学部、法学部、教養学部
体育学部、健康学部、理学部、情報理工学部、工学部
観光学部、情報通信学部、海洋学部、医学部看護学科
経営学部、基盤工学部、農学部、国際文化学部、生物学部

授業科目名	必選	単位数
英語リスニング&スピーキング	○	2
英語リーディング&ライティング	○	2
グローバルスキル	○	2
アカデミック英語	○	2

区分Ⅲ英語コミュニケーション科目

医学部医学科

授業科目名	必選	単位数
英語リスニング&スピーキング 1	○	2
英語リーディング&ライティング 1	○	2
英語リスニング&スピーキング 2	○	2
英語リーディング&ライティング 2	○	2

区分Ⅳ主専攻科目

文学部文明学科

授 業 科 目 名	必 選	単位数
文明学基礎演習	○	2
文明論 1	◇	2
文明論 2	×	2
地域と文明	◇	2
地域文明論 1	×	2
地域文明論 2	×	2
地域文明論 3	×	2
比較文明論 1	◇	2
比較文明論 2	×	2
科学と文明	◇	2
現代科学論	×	2
社会と文明	◇	2
現代社会論	×	2
ヨーロッパ思想と文明	◇	2
ヨーロッパ思想	×	2
日本思想と文明	◇	2
日本思想	×	2
アジア思想と文明	◇	2
アジア思想	×	2
現代思想と文明	◇	2
現代思想	×	2
環境と文明	◇	2
現代環境論	×	2
現代宗教と文明	◇	2
現代宗教論	×	2
都市空間と文明	◇	2
都市空間論	×	2
ジェンダーと文明	◇	2
ジェンダー論	×	2
芸術と文明	◇	2
芸術文化論	×	2
民俗と文明	◇	2
民俗文化論	×	2
文明論の諸相	×	2
文明論の展開	×	2
地域文明論の諸相	×	2
地域文明論の展開	×	2
比較文明論の諸相	×	2
比較文明論の展開	×	2
現代科学論の諸相	×	2
現代科学論の展開	×	2
現代社会論の諸相	×	2
現代社会論の展開	×	2
文明学文献研究	×	2
ヨーロッパ思想の諸相	×	2
ヨーロッパ思想の展開	×	2
日本思想の諸相	×	2
日本思想の展開	×	2

アジア思想の諸相	×	2
アジア思想の展開	×	2
現代思想の諸相	×	2
現代思想の展開	×	2
現代環境論の諸相	×	2
現代環境論の展開	×	2
現代宗教論の諸相	×	2
現代宗教論の展開	×	2
都市空間論の諸相	×	2
都市空間論の展開	×	2
ジェンダー論の諸相	×	2
ジェンダー論の展開	×	2
芸術文化論の諸相	×	2
芸術文化論の展開	×	2
民俗文化論の諸相	×	2
民俗文化論の展開	×	2
文明学セミナー1	○	2
文明学セミナー2	○	2
卒業論文1	○	4
卒業論文2	○	4
ことばの世界	×	2
知のフロンティア	×	2
基礎情報処理1	×	2
文章表現法	×	2
古文基礎	×	2
アラビア語入門1	×	2
トルコ語入門1	×	2
ヒンディー語入門1	×	2
ペルシア語入門1	×	2
ギリシア語入門1	×	1
ギリシア語入門2	×	1
ラテン語入門1	×	1
ラテン語入門2	×	1
東欧諸語	×	2
東洋史概説	×	4
日本史概説	×	4
西洋史概説	×	4
人文地理学概論	×	4
哲学概論	×	4
宗教学概論	×	4
自然地理学概論	×	4
地誌	×	4
法律学概論	×	4
政治学原論	×	4
国際政治学	×	4
社会学概論	×	2
経済学概論	×	4
国際経済学	×	4
国際法	×	4
社会科・公民科教育法1	×	2
社会科・公民科教育法2	×	2
社会科教材論	×	2
社会科教育実践論	×	2

文学部歴史学科日本史専攻

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
東洋史概説	×	4
西洋史概説	×	4
考古学概説	×	4
歴史の見方	×	2
日本史概説	×	4
日本史研究入門	○	2
日本史基礎講読（漢文） 1	○	2
日本史基礎講読（漢文） 2	○	2
日本古代史講義	◇	4
日本中世史講義	◇	4
日本近世史講義	◇	4
日本近現代史講義	◇	4
古文書学	×	2
図像資料を読む	×	2
地域史演習	×	2
古文書講読	×	4
日本古代史講読	◇	2
日本中世史講読	◇	2
日本近世史講読	◇	2
日本近現代史講読	◇	2
日本古代史特講（政治）	×	2
日本古代史特講（社会）	×	2
日本中世史特講（政治）	×	2
日本中世史特講（社会）	×	2
日本近世史特講（政治）	×	2
日本近世史特講（社会）	×	2
日本近現代史特講（政治）	×	2
日本近現代史特講（社会）	×	2
地域史方法論	×	2
日本史情報処理	×	2
史料管理学演習	×	2
古文書演習	×	2
日本古代史基礎演習	◇	2
日本中世史基礎演習	◇	2
日本近世史基礎演習	◇	2
日本近現代史基礎演習	◇	2
日本古代史演習（政治）	◇	2
日本古代史演習（社会）	◇	2
日本中世史演習（政治）	◇	2
日本中世史演習（社会）	◇	2
日本近世史演習（政治）	◇	2
日本近世史演習（社会）	◇	2
日本近現代史演習（政治）	◇	2
日本近現代史演習（社会）	◇	2
卒業論文基礎 1	○	2
卒業論文基礎 2	○	2
卒業論文	○	6
ことばの世界	×	2
知のフロンティア	×	2
基礎情報処理 1	×	2

文章表現法	×	2
古文基礎	×	2
アラビア語入門1	×	2
トルコ語入門1	×	2
ヒンディー語入門1	×	2
ペルシア語入門1	×	2
ギリシア語入門1	×	1
ギリシア語入門2	×	1
ラテン語入門1	×	1
ラテン語入門2	×	1
東欧諸語	×	2
自然地理学概論	×	4
人文地理学概論	×	4
地誌	×	4
法律学概論	×	4
政治学原論	×	4
社会学概論	×	2
経済学概論	×	4
哲学概論	×	4
宗教学概論	×	4
社会科・地理歴史科教育法1	×	2
社会科・地理歴史科教育法2	×	2
社会科教材論	×	2
社会科教育実践論	×	2

文学部歴史学科西洋史専攻

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
日本史概説	×	4
東洋史概説	×	4
西洋史概説	×	4
考古学概説	×	4
北欧史概説	×	4
歴史の見方	×	2
ヨーロッパ・アメリカ実地研修	×	4
西洋古代史	×	4
西洋中世史	×	4
西洋近代史	×	4
西洋現代史	×	4
西洋史研究入門	○	4
西洋史プレゼミナール	×	4
西洋史基礎講読	×	4
西洋史文献研究	×	4
ギリシア・ローマ史研究	×	2
ビザンツ史研究	×	2
イギリス史研究	×	2
フランス史研究	×	2
ドイツ史研究	×	2
西洋政治史研究	×	2
西洋社会史研究	×	2
西洋民衆史研究	×	2
西洋文化史研究	×	2
ギリシア・ローマ史ゼミナールA	×	2
ギリシア・ローマ史ゼミナールB	×	2

ビザンツ史ゼミナールA	×	2
ビザンツ史ゼミナールB	×	2
イギリス史ゼミナールA	×	2
イギリス史ゼミナールB	×	2
フランス史ゼミナールA	×	2
フランス史ゼミナールB	×	2
ドイツ史ゼミナールA	×	2
ドイツ史ゼミナールB	×	2
西洋政治史ゼミナールA	×	2
西洋政治史ゼミナールB	×	2
西洋社会史ゼミナールA	×	2
西洋社会史ゼミナールB	×	2
西洋民衆史ゼミナールA	×	2
西洋民衆史ゼミナールB	×	2
西洋文化史ゼミナールA	×	2
西洋文化史ゼミナールB	×	2
卒業論文基礎1	○	2
卒業論文基礎2	○	2
卒業論文	○	6
西洋史外国語入門1	○	2
西洋史外国語入門2	○	2
西洋史フランス語応用1	×	2
西洋史フランス語応用2	×	2
西洋史ドイツ語応用1	×	2
西洋史ドイツ語応用2	×	2
ことばの世界	×	2
知のフロンティア	×	2
基礎情報処理1	×	2
文章表現法	×	2
古文基礎	×	2
アラビア語入門1	×	2
トルコ語入門1	×	2
ヒンディー語入門1	×	2
ペルシア語入門1	×	2
ギリシア語入門1	×	1
ギリシア語入門2	×	1
ラテン語入門1	×	1
ラテン語入門2	×	1
東欧諸語	×	2
自然地理学概論	×	4
人文地理学概論	×	4
地誌	×	4
法律学概論	×	4
政治学原論	×	4
社会学概論	×	2
経済学概論	×	4
哲学概論	×	4
宗教学概論	×	4
社会科・地理歴史科教育法1	×	2
社会科・地理歴史科教育法2	×	2
社会科教材論	×	2
社会科教育実践論	×	2

文学部歴史学科考古学専攻

授 業 科 目 名	必 選	単位数
日本史概説	×	4
東洋史概説	×	4
西洋史概説	×	4
歴史の見方	×	2
考古学研究入門	○	2
考古学概説	◇	4
黄河・長江文明	◇	4
古代メソポタミア文明	◇	4
インダス文明	◇	4
古代エジプト文明	◇	4
ラテンアメリカ文明史	◇	4
日本先史時代概説	◇	4
日本考古学概説	○	2
外国考古学概説	○	2
応用考古学概説	×	2
人類学概説	×	2
先土器文化研究	◇	4
縄文文化研究 1	◇	4
弥生文化研究	◇	4
古墳文化研究 1	◇	4
歴史考古学研究 1	◇	4
縄文文化研究 2	◇	4
古墳文化研究 2	◇	4
歴史考古学研究 2	◇	4
古代エジプト考古学	◇	4
南アジア考古学 1	◇	4
西アジア考古学 1	◇	4
南アジア考古学 2	◇	4
西アジア考古学 2	◇	4
マヤ文明	×	4
アステカ文明	×	4
インカ文明	×	4
応用考古学A	◇	4
応用考古学B	◇	4
応用考古学C	◇	4
応用考古学D	◇	4
応用考古学E	◇	4
考古学特別演習	×	2
フィールドワーク実習 1	○	4
フィールドワーク実習 2	◇	2
資料分析法実習	◇	4
考古学研究法	◇	4
卒業論文基礎 1	○	2
卒業論文基礎 2	○	2
卒業論文	○	6
ことばの世界	×	2
知のフロンティア	×	2
基礎情報処理 1	×	2
文章表現法	×	2
古文基礎	×	2
アラビア語入門 1	×	2

トルコ語入門 1	×	2
ヒンディー語入門 1	×	2
ペルシア語入門 1	×	2
ギリシア語入門 1	×	1
ギリシア語入門 2	×	1
ラテン語入門 1	×	1
ラテン語入門 2	×	1
東欧諸語	×	2
自然地理学概論	×	4
人文地理学概論	×	4
地誌	×	4
法律学概論	×	4
政治学原論	×	4
社会学概論	×	2
経済学概論	×	4
哲学概論	×	4
宗教学概論	×	4
社会科・地理歴史科教育法 1	×	2
社会科・地理歴史科教育法 2	×	2
社会科教材論	×	2
社会科教育実践論	×	2

文学部日本文学科

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
日本文学基礎ゼミナール 1	○	2
日本文学基礎ゼミナール 2	○	2
日本文学史 1	×	2
日本文学史 2	×	2
日本語学概論	×	4
日本文学研究入門 A	○	2
日本文学研究入門 B	○	2
日本文学概論 1	×	2
日本文学概論 2	×	2
漢文学概論 1	×	2
漢文学概論 2	×	2
古典文学講読	×	4
近・現代文学講読	×	4
漢文学講読	×	4
写本にふれる	×	2
写本をよむ	×	2
日本の詩歌	×	2
日本文学実地踏査	×	2
文学と子ども	×	2
日本の芸能	×	2
日本文学と世界	×	2
上代文学作品研究	◇	4
中古文学作品研究	◇	4
中世文学作品研究	◇	4
近世文学作品研究	◇	4
近・現代文学史	×	4
近代文学作品研究	◇	4
現代文学作品研究	◇	4
日本語史	×	4

日本語研究とコンピュータ	×	2
日本語学研究	◇	4
国語表現法 1	×	2
国語表現法 2	×	2
上代文学特講	◇	4
中古文学特講	◇	4
中世文学特講	◇	4
近世文学特講	◇	4
近代文学特講	◇	4
現代文学特講	◇	4
日本語学特講	◇	4
中国文学史	×	4
現代語を科学する	×	2
卒業論文プレゼミナール	○	4
卒業論文 1	○	2
卒業論文 2	○	4
ことばの世界	×	2
知のフロンティア	×	2
基礎情報処理 1	×	2
文章表現法	×	2
古文基礎	×	2
アラビア語入門 1	×	2
トルコ語入門 1	×	2
ヒンディー語入門 1	×	2
ペルシア語入門 1	×	2
ギリシア語入門 1	×	1
ギリシア語入門 2	×	1
ラテン語入門 1	×	1
ラテン語入門 2	×	1
東欧諸語	×	2
書道 1	×	2
書道 2	×	2
国語科教育法 1	×	2
国語科教育法 2	×	2
国語科教材論	×	2
国語科教育実践論	×	2

文学部英語文化コミュニケーション学科

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
フレッシュヤーズ・セミナー	○	4
ベーシック・イングリッシュ	◇	4
スピーキング&リスニング 1	◇	4
スピーキング&リスニング 2	×	4
スピーキング&リスニング 3	×	4
リーディング 1	◇	4
リーディング 2	×	4
リーディング 3	×	4
ライティング 1	×	4
ライティング 2	×	4
ライティング 3	×	4
英語と社会	×	2
スピーチ	×	4
ディベート	×	4

クリティカル・シンキング	×	2
英米文化論	×	2
対人コミュニケーション	×	2
コミュニケーション学概論	×	4
小集団コミュニケーション	×	2
異文化間コミュニケーション	×	4
グローバル・コンピテンス	×	4
異文化トレーニング	×	2
コミュニケーション学演習 1	×	2
コミュニケーション学演習 2	×	2
英語学入門	×	4
英語音声学入門	×	4
言語比較論	×	2
英語史	×	4
言語習得	×	4
応用言語学入門	×	2
言語学演習 1	×	2
言語学演習 2	×	2
英米文学入門	×	4
英米文学と表象文化	×	2
英米文学史	×	4
英米文学研究	×	4
英米文学演習 1	×	2
英米文学演習 2	×	2
英語教育史入門	×	2
英語教育学演習 1	×	2
英語教育学演習 2	×	2
卒業論文 1	×	2
卒業論文 2	×	6
ことばの世界	×	2
知のフロンティア	×	2
基礎情報処理 1	×	2
文章表現法	×	2
古文基礎	×	2
アラビア語入門 1	×	2
トルコ語入門 1	×	2
ヒンディー語入門 1	×	2
ペルシア語入門 1	×	2
ギリシア語入門 1	×	1
ギリシア語入門 2	×	1
ラテン語入門 1	×	1
ラテン語入門 2	×	1
東欧諸語	×	2
英語科教育法 1	×	2
英語科教育法 2	×	2
英語科教材論	×	2
英語科教育実践論	×	2

区分Ⅳ主専攻科目

文化社会学部アジア学科

授 業 科 目 名	必 選	単位数
アジア研究入門	○	2
アジアの学び方1	○	2
アジアの学び方2	○	2
アジアの学び方3	○	2
文物に学ぶアジア	×	2
東アジア概論	×	2
東南アジア概論	×	2
南アジア概論	×	2
西アジア概論	×	2
基礎情報処理1	×	2
東洋史概説	×	4
東アジア古代・中世史	×	2
東アジア近世史	×	2
東アジア近現代史	×	2
東南アジア史	×	4
南アジア史	×	4
西アジア史	×	4
ユーラシア史	×	2
アジア文明交流史	×	2
黄河・長江文明	×	4
インダス文明	×	4
古代メソポタミア文明	×	4
古代エジプト文明	×	4
アジア文明研究A	×	2
アジア文明研究B	×	2
アジアの世界遺産	×	2
東アジアの文化と社会	×	2
東南アジアの文化と社会	×	2
南アジアの文化と社会	×	2
西アジアの文化と社会	×	2
アジアの思想と宗教A	×	2
アジアの思想と宗教B	×	2
アジアの芸術A	×	2
アジアの芸術B	×	2
現代中国論	×	2
現代コリア論	×	2
現代東南アジア論	×	2
現代インド論	×	2
イスラム文明概論	×	2
イスラム文明と現代世界	×	2
国際社会のなかのアジア	×	4
日本とアジア	×	2
アジア文化理解A	×	2
アジア文化理解B	×	2
現代アジアの課題A	×	2
現代アジアの課題B	×	2
アラビア語入門1	×	2
トルコ語入門1	×	2

ペルシア語入門 1	×	2
ヒンディー語入門 1	×	2
アラビア語入門 2	◇	2
トルコ語入門 2	◇	2
ペルシア語入門 2	◇	2
ヒンディー語入門 2	◇	2
アジア言語 A	◇	2
アジア言語 B	◇	2
古典アジア言語 A	◇	2
古典アジア言語 B	◇	2
アジア研究特別演習 A	◇	2
アジア研究特別演習 B	◇	2
アジア研究特別演習 C	◇	2
アジア研究特別演習 D	◇	2
アジア研究プロジェクト A	◇	2
アジア研究プロジェクト B	◇	2
アジア海外研修	◇	4
アジア研究セミナー 1	○	2
アジア研究セミナー 2	○	2
卒業論文 1	○	4
卒業論文 2	○	4
ことばの世界	×	2
知のフロンティア	×	2
文章表現法	×	2
古文基礎	×	2
ギリシア語入門 1	×	1
ギリシア語入門 2	×	1
ラテン語入門 1	×	1
ラテン語入門 2	×	1
東欧諸語	×	2
日本史概説	×	4
西洋史概説	×	4
自然地理学概論	×	4
人文地理学概論	×	4
地誌	×	4
法学概論	×	4
政治学原論	×	4
社会学概論	×	2
経済学概論	×	4
哲学概論	×	4
宗教学概論	×	4
社会科・地理歴史科教育法 1	※	2
社会科・地理歴史科教育法 2	※	2
社会科教材論	※	2
社会科教育実践論	※	2

文化社会学部ヨーロッパ・アメリカ学科

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
入門ゼミナール 1	○	2
入門ゼミナール 2	○	2
ヨーロッパ・アメリカ概論	×	2
地中海地域研究 A	×	2
地中海地域研究 B	×	2

西ヨーロッパ地域研究A	×	2
西ヨーロッパ地域研究B	×	2
東ヨーロッパ地域研究A	×	2
東ヨーロッパ地域研究B	×	2
アメリカ地域研究A	×	2
アメリカ地域研究B	×	2
ギリシア・ローマ思想	×	2
中世・ルネサンス論	×	2
キリスト教入門	×	2
西洋の現代思想	×	2
ヨーロッパの科学史	×	2
原典を読む	×	2
ヨーロッパの都市と文化A	×	2
ヨーロッパの都市と文化B	×	2
比較文化論A	×	2
比較文化論B	×	2
ヨーロッパとアメリカ	×	2
日本とヨーロッパ	×	2
日本とアメリカ	×	2
民俗文化研究A	×	2
民俗文化研究B	×	2
スポーツ文化研究	×	2
ギリシア・ローマの世界A	×	4
ギリシア・ローマの世界B	×	4
ヨーロッパ芸術論A	×	4
ヨーロッパ芸術論B	×	4
西洋文学の世界A	×	4
西洋文学の世界B	×	4
ギリシア・ローマの神話	×	4
キリスト教文化	×	4
ヨーロッパ近代哲学	×	4
ヨーロッパ民族問題	×	4
西洋世界の形成	×	4
ヨーロッパの戦争と文明	×	4
現代文化論	×	4
マイノリティと社会	×	4
アメリカ文化の諸相	×	4
ヨーロッパ・アメリカ特殊講義A	×	2
ヨーロッパ・アメリカ特殊講義B	×	2
ヨーロッパ・アメリカ特殊講義C	×	2
ヨーロッパ・アメリカ特殊講義D	×	2
基礎ゼミナール1	○	2
基礎ゼミナール2	○	2
卒業論文1	○	4
卒業論文2	○	4
ヨーロッパ・アメリカ実地研修	×	4
イタリア語とイタリア文化1	×	2
イタリア語とイタリア文化2	×	2
ギリシア語入門1	×	1
ギリシア語入門2	×	1
ラテン語入門1	×	1
ラテン語入門2	×	1
東欧諸語	×	2

ことばの世界	×	2
知のフロンティア	×	2
基礎情報処理 1	×	2
文章表現法	×	2
古文基礎	×	2
アラビア語入門 1	×	2
トルコ語入門 1	×	2
ヒンディー語入門 1	×	2
ペルシア語入門 1	×	2
東洋史概説	×	4
日本史概説	×	4
西洋史概説	×	4
自然地理学概論	×	4
人文地理学概論	×	4
地誌	×	4
法律学概論	×	4
政治学原論	×	4
社会学概論	×	2
経済学概論	×	4
哲学概論	×	4
宗教学概論	×	4
社会科・地理歴史科教育法 1	※	2
社会科・地理歴史科教育法 2	※	2
社会科教材論	※	2
社会科教育実践論	※	2

文化社会学部北欧学科

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
北欧入門セミナー	○	2
デンマーク概論	◇	2
スウェーデン概論	◇	2
ノルウェー概論	◇	2
フィンランド概論	◇	2
北欧史概説	×	4
デンマーク史	×	2
スウェーデン史	×	2
ノルウェー史	×	2
フィンランド史	×	2
北欧ジェンダー論入門	◇	2
北欧の女性と社会	×	2
北欧の思想とアイデンティティ	◇	2
北欧の教育と学び	×	2
多文化社会としての北欧	◇	2
北欧における多文化共生	×	2
北欧の福祉概説	◇	2
北欧の福祉政策	×	2
北欧の自然と環境	◇	2
北欧の環境政策	×	2
現代北欧社会論	×	2
北欧文化論	◇	2
北欧のこどもと文化	◇	2
北欧文学の世界	◇	2
北欧文学の探究	×	2

北欧児童文学入門	◇	2
北欧児童文学研究	×	2
北欧の神話	◇	2
アイスランドのことばと文化	×	2
デンマーク語入門	◇	2
デンマーク語講読1	×	4
デンマーク語講読2	×	4
デンマーク語表現演習	×	4
スウェーデン語入門	◇	2
スウェーデン語講読1	×	4
スウェーデン語講読2	×	4
スウェーデン語表現演習	×	4
ノルウェー語入門	◇	2
ノルウェー語講読1	×	4
ノルウェー語講読2	×	4
ノルウェー語表現演習	×	4
フィンランド語入門	◇	2
フィンランド語講読1	×	4
フィンランド語講読2	×	4
フィンランド語表現演習	×	4
北欧語特講A	×	4
北欧語特講B	×	4
北欧語研究セミナーA	×	2
北欧語研究セミナーB	×	2
北欧セミナーA	×	2
北欧セミナーB	×	2
卒業研究A	×	4
卒業研究B	×	4
北欧現地研修	×	2
北欧現地研修事前演習	×	2
ことばの世界	×	2
知のフロンティア	×	2
基礎情報処理1	×	2
文章表現法	×	2
古文基礎	×	2
アラビア語入門1	×	2
トルコ語入門1	×	2
ヒンディー語入門1	×	2
ペルシア語入門1	×	2
ギリシア語入門1	×	1
ギリシア語入門2	×	1
ラテン語入門1	×	1
ラテン語入門2	×	1
東欧諸語	×	2

文化社会学部文芸創作学科

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
ストーリーを発見する	○	2
文芸創作入門ワークショップ	○	2
文学の遠近法（創作のための文学史）	×	4
日本の古典を読む	×	4
文芸批評入門	×	4
世界の文学を読むA	×	4

世界の文学を読むB	×	4
人間とは何か（哲学入門）	×	2
映画史入門	×	4
編集と出版	×	2
日本の古典ワークショップ	×	4
文章と表現	×	2
演劇ワークショップ	×	2
民俗学入門	×	2
詩の技法	×	2
思春期文学とファンタジー	×	4
現代文学のフロンティア	×	4
小説で読む現代社会	×	4
クリエイティヴ・ライティング 1	×	2
エッセイを読む／書く	×	2
クリエイティヴ・ライティング 2	×	2
俳句ワークショップ	×	2
詩をつくる／読む	×	2
ノンフィクションを読む	×	2
現代映画論	×	4
近現代文学～他者のゆくえ	×	4
明治の文学～私の誕生	×	4
文学とセクシュアリティ	×	2
読み換えの技法	×	2
文学精読	×	2
リーディング・ワークショップ	×	4
サブカルチャーと文学	×	2
編集ワークショップ	×	2
童話の世界	×	2
比較文学の楽しみ	×	4
空想の美術館	×	2
デジタルメディアと文学A	×	2
デジタルメディアと文学B	×	2
卒業制作ワークショップ 1	×	4
卒業制作ワークショップ 2	×	4
卒業制作ワークショップ 3	×	4
ことばの世界	×	2
知のフロンティア	×	2
基礎情報処理 1	×	2
文章表現法	×	2
古文基礎	×	2
アラビア語入門 1	×	2
トルコ語入門 1	×	2
ヒンディー語入門 1	×	2
ペルシア語入門 1	×	2
ギリシア語入門 1	×	1
ギリシア語入門 2	×	1
ラテン語入門 1	×	1
ラテン語入門 2	×	1
東欧諸語	×	2

文化社会学部広報メディア学科

授業科目名	必 選	単位数
広報メディア基礎演習	○	2

新聞・出版論	×	4
放送論	×	4
広報・広告論	×	4
マス・コミュニケーション史	×	4
メディア社会学	×	4
メディア産業と倫理	×	4
コンテンツ分析論	×	4
プレゼンテーション実践	×	4
メディア英語演習	×	4
映像制作	×	4
新聞報道論	×	4
メディアと市民	×	4
メディア・コミュニケーション論	×	4
女性とメディア	×	4
メディア文化と歴史	×	4
出版文化史演習	×	4
グローバル化とメディア	×	4
スポーツとメディア	×	4
PR・広告戦略演習	×	4
Webメディア論	×	4
企業広報論	×	4
地域メディア論	×	4
行政広報論	×	4
広告デザイン企画	×	4
マスコミ文章表現	×	4
映像表現論	×	4
雑誌編集技術	×	4
マスコミ音声表現	×	4
ラジオ番組制作	×	4
プロデューサー実践	×	4
ゼミナールA	×	4
ゼミナールB	×	4
ゼミナールC	×	4
ゼミナールD	×	4
アドバンスゼミナール	×	4
ことばの世界	×	2
知のフロンティア	×	2
基礎情報処理1	×	2
文章表現法	×	2
古文基礎	×	2
アラビア語入門1	×	2
トルコ語入門1	×	2
ヒンディー語入門1	×	2
ペルシア語入門1	×	2
ギリシア語入門1	×	1
ギリシア語入門2	×	1
ラテン語入門1	×	1
ラテン語入門2	×	1
東欧諸語	×	2
東洋史概説	×	4
日本史概説	×	4
西洋史概説	×	4
自然地理学概論	×	4

人文地理学概論	×	4
地誌	×	4
法律学概論	×	4
政治学原論	×	4
国際政治学	×	4
社会学概論	×	2
経済学概論	×	4
国際経済学	×	4
哲学概論	×	4
宗教学概論	×	4
国際法	×	4
社会科・公民科教育法 1	※	2
社会科・公民科教育法 2	※	2
社会科教材論	※	2
社会科教育実践論	※	2

文化社会学部心理・社会学科

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
基礎ゼミナール 1	○	2
心理学概論	○	4
社会学概論	○	4
基礎ゼミナール 2	○	2
心理学統計法	×	2
心理・社会学研究法	×	2
学習・言語心理学	×	2
知覚・認知心理学	×	2
教育・学校心理学	×	2
パーソナリティ論	×	4
人間関係の心理	×	4
健康・医療心理学	×	2
発達心理学	×	2
心理学的支援法	×	2
心理学研究法	×	2
家族関係論	×	4
障害者・障害児心理学	×	2
教育心理学特講	×	2
福祉心理学	×	2
精神疾患とその治療	×	2
神経・生理心理学	×	2
感情・人格心理学	×	2
臨床心理学概論	×	2
人体の構造と機能及び疾病	※	2
公認心理師の職責	※	1
関係行政論	※	1
社会心理学概論	×	2
司法・犯罪心理学	×	2
身体論	×	2
ジェンダー論	×	2
コミュニティと社会支援	×	2
組織心理学	×	2
コミュニティ心理学	×	2
社会・集団・家族心理学	※	2
産業・組織心理学	※	2

現代社会とマスメディア	×	4
現代文化論	×	2
大衆行動論	×	2
セクシュアリティと社会	×	2
社会意識論	×	2
地域社会論	×	4
社会変動論	×	2
国際社会学	×	2
心理・社会学文章表現法	×	2
英文読解1	×	1
英文読解2	×	1
社会調査入門	×	2
インタビュー調査演習	×	2
心理学測定演習	×	2
心理学実験	×	4
心理的アセスメント	×	2
プロジェクト演習1	×	2
プロジェクト演習2	×	2
臨床ボランティア実習1	×	2
臨床ボランティア実習2	×	2
質問紙調査演習	×	2
多変量解析	×	2
心理演習1	×	2
心理演習2	×	2
心理実習	※	2
心理・社会学研究A	×	2
心理・社会学研究B	×	2
ゼミナール1	×	2
ゼミナール2	×	2
ゼミナール3	×	2
卒業演習	×	2
卒業論文	×	4
ことばの世界	×	2
知のフロンティア	×	2
基礎情報処理1	×	2
文章表現法	×	2
古文基礎	×	2
アラビア語入門1	×	2
トルコ語入門1	×	2
ヒンディー語入門1	×	2
ペルシア語入門1	×	2
ギリシア語入門1	×	1
ギリシア語入門2	×	1
ラテン語入門1	×	1
ラテン語入門2	×	1
東欧諸語	×	2
東洋史概説	×	4
日本史概説	×	4
西洋史概説	×	4
自然地理学概論	×	4
人文地理学概論	×	4
地誌	×	4
法律学概論	×	4

政治学原論	×	4
国際政治学	×	4
経済学概論	×	4
国際経済学	×	4
哲学概論	×	4
宗教学概論	×	4
国際法	×	4
社会科・公民科教育法 1	※	2
社会科・公民科教育法 2	※	2
社会科教材論	※	2
社会科教育実践論	※	2

区分Ⅳ主専攻科目

政治経済学部政治学科

授 業 科 目 名	必 選	単位数
情報処理 1	○	4
情報処理 2	×	4
政治学原論	×	4
経済学原論	×	4
経営学原論	×	4
政治学入門 1	○	2
政治学入門 2	○	2
政治学演習 1	○	2
政治学演習 2	○	2
卒業研究 1	○	2
卒業研究 2	○	2
英書特講A	×	2
英書特講B	×	2
政治学特講A	×	2
政治学特講B	×	2
憲法	×	4
民法	×	4
財政学	×	4
自治体インターンシップ	×	2
NPO・NGOインターンシップ	×	2
比較政治学	×	4
政治過程論	×	4
西洋政治史	×	4
日本政治史	×	4
西洋政治思想史	×	4
現代政治思想論	×	2
現代日本政治論	×	2
政治社会学	×	4
社会政策論	×	2
行政学	×	4
地方自治論	×	4
公務員論	×	2
比較行政学	×	2
環境政策論	×	2
地域政策論	×	2
都市政策論	×	4
情報政策論	×	4
行政法	×	4
国際政治学	×	4
国際政治史	×	4
国際機構論	×	4
国際政治経済論	×	4
安全保障論	×	4
国際協力論	×	2
外交政策論	×	2
国際法	×	4
国際協力セミナー	×	2
東洋史概説	×	4

日本史概説	×	4
西洋史概説	×	4
自然地理学概論	×	4
人文地理学概論	×	4
地誌	×	4
国際経済学	×	4
法律学概論	×	4
社会学概論	×	2
哲学概論	×	4
宗教学概論	×	4
社会科・公民科教育法 1	※	2
社会科・公民科教育法 2	※	2
社会科教材論	※	2
社会科教育実践論	※	2

政治経済学部経済学科

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
情報処理 1	○	4
情報処理 2	×	4
政治学原論	×	4
経営学原論	×	4
マクロ経済学入門	○	4
ミクロ経済学入門	○	4
統計学	×	4
経済数学	×	4
簿記論	×	4
マクロ経済学	×	4
ミクロ経済学	×	4
経済英書 1	×	2
経済英書 2	×	2
行動経済学	×	4
計量経済学	×	4
経済史	×	4
国際経済学	×	4
開発経済学	×	4
地域経済学	×	4
地域経済研究 A	×	2
地域経済研究 B	×	2
金融論	×	4
財政学	×	4
国際金融論	×	4
産業組織論	×	4
公共経済学	×	4
労働経済学	×	4
経済政策論	×	4
環境経済学	×	4
応用経済学 A	×	2
応用経済学 B	×	2
応用経済学 C	×	2
応用経済学 D	×	2
応用経済学 E	×	2
応用経済学 F	×	2
都市政策論	×	4

入門ゼミナール1	○	2
入門ゼミナール2	○	2
プレゼミナールA	×	2
プレゼミナールB	×	2
経済学演習1A	○	2
経済学演習1B	○	2
経済学演習2A	○	2
経済学演習2B	○	2
社会科・公民科教育法1	※	2
社会科・公民科教育法2	※	2
社会科教材論	※	2
社会科教育実践論	※	2
国際法	×	4
国際政治学	×	4
東洋史概説	×	4
日本史概説	×	4
西洋史概説	×	4
自然地理学概論	×	4
人文地理学概論	×	4
地誌	×	4
法律学概論	×	4
社会学概論	×	2
哲学概論	×	4
宗教学概論	×	4

政治経済学部経営学科

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
情報処理1	○	4
情報処理2	×	4
政治学原論	×	4
経済学原論	×	4
ゼミナール1A	○	2
ゼミナール1B	○	2
ゼミナール2A	×	2
ゼミナール2B	×	2
ゼミナール3A	○	2
ゼミナール3B	○	2
ゼミナール4A	○	2
ゼミナール4B	○	2
マネジメント入門	×	2
マーケティング入門	×	2
簿記論	×	4
会計学入門	×	4
経営組織論	×	4
戦略論1	×	4
国際経営論1	×	4
人的資源管理論	×	4
企業行動論	×	4
経営法概論	×	4
戦略論2	×	4
国際経営論2	×	4
組織行動論	×	4
技術経営論	×	4

中小企業論	×	4
企業家論	×	4
マーケティング 1 A	×	4
マーケティング 1 B	×	4
ファイナンス 1	×	4
経営統計学	×	4
経営情報論	×	4
マーケティング 2 A	×	4
マーケティング 2 B	×	4
ファイナンス 2	×	4
オペレーションズ・マネジメント	×	4
財務会計論	×	4
管理会計論	×	4
監査論	×	4
経営分析論	×	4
経営英語 A	×	2
経営英語 B	×	2
経営特別セミナー A	×	2
経営特別セミナー B	×	2

区分Ⅳ主専攻科目

法学部法律学科

授 業 科 目 名	必 選	単位数
日本の法と社会	×	2
現代社会と法律家	◇	2
法学基礎演習 1	○	2
法学基礎演習 2	×	2
演習 1	×	2
演習 2	×	2
演習 3	×	2
演習 4	×	2
日本法入門	×	2
法学方法論	×	2
法哲学	×	4
法制史	×	2
法社会学	×	4
憲法（統治 1）	◇	2
憲法（統治 2）	◇	2
憲法（人権 1）	○	2
憲法（人権 2）	◇	2
行政法総論	◇	4
行政救済法	×	4
地方自治法	×	2
税法	×	4
環境法	×	2
情報法	×	2
憲法特論	◇	2
行政法特論	◇	2
比較憲法	×	2
刑事法入門	○	2
刑法（総論）	◇	4
刑法（各論）	◇	4
刑事訴訟法 1	◇	2
刑事訴訟法 2	◇	2
刑事政策 1	×	2
刑事政策 2	×	2
刑法特論	◇	2
刑事訴訟法特論	×	2
民法総則 1	○	2
民法総則 2	◇	2
民法（債権総論）	◇	2
民法（物権）	◇	2
民法（担保物権）	◇	2
民法（不当利得・不法行為）	◇	2
民法（契約法総則）	◇	2
民法（親族）	◇	2
民法（契約法各則）	◇	2
民法（相続）	◇	2
企業法概論	◇	2
会社法	◇	4
商取引法	◇	4

手形法・小切手法	×	2
民事訴訟法	◇	4
民事執行・保全法	×	2
倒産処理法	×	2
民法特論A	◇	2
民法特論B	◇	2
商法特論	×	2
民事訴訟法特論	×	2
企業法特論A	×	2
企業法特論B	×	2
労働関係法	◇	4
医事法	×	4
知的財産法（産業財産権）	×	2
知的財産法（著作権）	×	2
経済法	×	4
社会保障法	×	2
国際関係法概論	◇	2
国際法 1	◇	4
国際組織法	◇	2
国際人権法	◇	2
国際取引法	×	2
国際法 2	◇	2
国際私法	×	2
国際経済法	×	2
海洋・宇宙法	×	2
英米法	×	2
欧州法	×	2
法学特講A	×	2
法学特講B	×	2
基礎情報処理 1	×	2
政治学原論	×	4
社会学概論	×	2
哲学概論	×	4
社会科・公民科教育法 1	※	2
社会科・公民科教育法 2	※	2
社会科教材論	※	2
社会科教育実践論	※	2

区分Ⅳ主専攻科目

教養学部人間環境学科自然環境課程

授 業 科 目 名	必 選	単位数
人間社会論	○	2
人間学 1	○	2
人間学 2	×	2
自然環境入門	○	1
日本語表現法	○	1
自然科学演習 (数学)	×	2
自然科学演習 (物理)	×	2
自然科学演習 (化学)	×	2
自然科学演習 (生物)	×	2
環境基礎社会	×	2
環境基礎数学	×	2
環境基礎物理	×	2
環境基礎化学	×	2
環境基礎生物	×	2
自然環境基礎実験 A	○	2
自然環境基礎実験 B	○	2
プレゼミナール A	○	1
プレゼミナール B	○	1
自然環境応用実験 A	○	2
自然環境応用実験 B	○	2
ゼミナール A	○	1
ゼミナール B	○	1
卒業研究 1	○	2
卒業研究 2	○	2
環境学序論	×	2
環境基礎演習	×	2
環境体験演習 A	×	2
環境体験演習 B	×	2
環境体験演習 C	×	2
環境体験演習 D	×	2
環境専門演習 A	×	2
環境専門演習 B	×	2
大気環境論	×	2
水環境論	×	2
土壌環境論	×	2
動物生態学	×	2
植物生態学	×	2
微生物生態学	×	2
水生生物学	×	2
生物資源論	×	2
環境教育論	×	2
人口論	×	2
環境影響評価論	×	2
地域環境論	×	2
環境芸術論	×	2
地球科学	×	2
環境エネルギー政策論	×	2
環境リスクと安全	×	2

人間環境と化学物質	×	2
環境法	×	2
環境倫理	×	2
コンピュータ実習	×	2
環境エネルギーの基礎	×	2
環境エネルギー利用論	×	2
資源利用の化学	×	2
生命現象の化学	×	2
環境保全と微生物利用	×	2
自然環境と気象	×	2
環境分析論	×	2
環境保全演習 A	×	2
環境保全演習 B	×	2
環境保全演習 C	×	2
環境保全演習 D	×	2
環境保全演習 E	×	2
環境カウンセラー講座	×	1
生物分類講座	×	1
技術士補（環境部門）講座	×	1
社会事情講座	×	1
教育総合演習	×	2
物理学概論	×	4
化学概論	×	4
生物学概論	×	4
地学概論	×	4
物理学実験（コンピュータ活用を含む）	×	2
化学実験（コンピュータ活用を含む）	×	2
生物学実験（コンピュータ活用を含む）	×	2
地学実験（コンピュータ活用を含む）	×	2
理科教育法 1	×	2
理科教育法 2	×	2
理科教材論	×	2
理科教育実践論	×	2

教養学部人間環境学科社会環境課程

授業科目名	必 選	単位数
人間社会論	○	2
人間学 1	○	2
人間学 2	×	2
ミクロ経済学	○	4
マクロ経済学	○	4
入門ゼミ 1	○	2
入門ゼミ 2	○	2
ゼミナール 1	○	2
ゼミナール 2	○	2
ゼミナール 3	○	2
ゼミナール 4	○	2
卒業研究 1	○	2
卒業研究 2	○	2
卒業研究 3	○	2
卒業研究 4	○	2
国際社会ゼミナール A	×	2
国際社会ゼミナール B	×	2

コンピュータ演習A	×	2
コンピュータ演習B	×	2
統計学	×	2
データ分析	×	2
社会調査法概論	×	2
国際経済学	×	4
日本経済論	×	4
金融論	×	4
経済政策論	×	2
財政学	×	2
経済法	×	2
企業法	×	2
流通経済論	×	2
企業戦略論	×	2
消費者行動論	×	2
マーケティング政策論	×	2
経済学特講	×	2
環境経済論	×	4
開発経済学	×	2
環境政策論	×	2
環境経営論	×	2
環境管理論	×	2
環境協力論	×	2
都市環境論	×	2
社会的責任論	×	2
外国環境事情	×	2
環境学特講	×	2
社会福祉概論	×	4
社会学	×	2
福祉経済論	×	2
福祉経営論	×	2
社会保障論	×	2
NPO論	×	2
老人福祉論	×	2
地域福祉論	×	2
障害者福祉論	×	2
居住福祉論	×	2
社会福祉学特講	×	2
環境学序論	×	2
環境基礎演習	×	2
環境体験演習A	×	2
環境体験演習B	×	2
環境体験演習C	×	2
環境体験演習D	×	2
環境専門演習A	×	2
環境専門演習B	×	2
人文地理学概論	×	4
自然地理学概論	×	4
法律学概論	×	4
政治学原論	×	4
国際法	×	4
国際政治学	×	4
社会学概論	×	2

哲学概論	×	4
宗教学概論	×	4
日本史概説	×	4
東洋史概説	×	4
西洋史概説	×	4
地誌	×	4
社会科・公民科教育法 1	×	2
社会科・公民科教育法 2	×	2
社会科教材論	×	2
社会科教育実践論	×	2

教養学部芸術学科音楽学課程

授 業 科 目 名	必 選	単位数
人間社会論	○	2
人間学 1	○	2
人間学 2	×	2
音楽美学	×	2
民族音楽学	×	2
日本音楽史	×	2
西洋音楽史	○	2
東洋美術史概説 A	×	2
西洋美術史概説 A	×	2
デザイン概論	×	2
近代デザイン史	×	2
合唱 1	○	1
合唱 2	○	1
ジャズの音楽と歴史	×	2
音楽心理学	×	2
舞台美術論	×	2
解剖学 A	×	2
解剖学 B	×	2
芸術哲学	×	2
色彩学	×	2
知的財産権論	×	2
現代アート論	×	2
メディアアート論	×	2
生活行動論	×	2
アートマネジメント論	×	2
美術評論史	×	2
芸術学	×	2
参加型デザイン論	×	2
フレッシュマンゼミ	○	2
音楽学概論	○	2
音楽通論	○	2
ゼミナール 1	○	2
ゼミナール 2	○	2
専門研究 1	×	2
専門研究 2	×	2
ピアノ 1	○	1
ピアノ 2	○	1
ピアノ 3	○	1
ピアノ 4	○	1
声楽 1	○	1

声楽 2	○	1
声楽 3	○	1
声楽 4	○	1
器楽・作曲 1	×	1
器楽・作曲 2	×	1
器楽・作曲 3	×	1
器楽・作曲 4	×	1
専門実技 1	×	2
専門実技 2	×	2
卒業演奏 1	×	2
卒業演奏 2	×	2
卒業研究 1	○	2
卒業研究 2	○	2
現代音楽史	×	2
実験美学	×	2
音楽音響学	×	2
研究方法論	×	2
和声学	×	2
作曲法	×	2
楽曲分析	×	2
音楽著作権	×	2
日本芸能論	×	2
英語文献講読	×	2
邦楽	×	2
ソルフェージュ	○	2
合唱 3	○	1
合唱 4	○	1
合唱 5	×	1
合唱 6	×	1
音楽パフォーマンス	×	2
コンピュータミュージック	×	2
即興演奏法	×	2
伴奏法	×	2
指揮法	×	2
器楽合奏法	×	2
アンサンブル演習	×	2
ピアノ指導法	×	2
リトミック	×	2
音楽療法概論	×	2
音楽療法の理論と技法	×	2
音楽療法治療構造論	×	2
音楽療法各論 1	×	2
音楽療法各論 2	×	2
音楽療法各論 3	×	2
音楽療法演習	×	2
障害学	×	2
医学概論	×	2
臨床医学各論 1	×	2
臨床医学各論 2	×	2
臨床心理学	×	2
発達心理学	×	2
社会福祉概論	×	2
介護概論	×	2

音楽療法セッション1	×	1
音楽療法セッション2	×	1
音楽療法セッション3	×	1
音楽療法セッション4	×	1
音楽療法セッション5	×	1
音楽療法セッション6	×	1
音楽科教育法1	×	2
音楽科教育法2	×	2
音楽科教材論	×	2
音楽科教育実践論	×	2

教養学部芸術学科美術学課程

授 業 科 目 名	必 選	単位数
人間社会論	○	2
人間学1	○	2
人間学2	×	2
音楽美学	×	2
民族音楽学	×	2
日本音楽史	×	2
西洋音楽史	×	2
東洋美術史概説A	×	2
西洋美術史概説A	×	2
デザイン概論	×	2
近代デザイン史	×	2
合唱1	×	1
合唱2	×	1
ジャズの音楽と歴史	×	2
音楽心理学	×	2
舞台美術論	×	2
解剖学A	×	2
解剖学B	×	2
芸術哲学	×	2
色彩学	×	2
知的財産権論	×	2
現代アート論	×	2
メディアアート論	×	2
生活行動論	×	2
アートマネジメント論	×	2
美術評論史	×	2
芸術学	×	2
参加型デザイン論	×	2
美術入門ゼミナール	○	2
基礎デッサン1	○	2
基礎デッサン2	○	2
美術史基礎1	○	2
美術史基礎2	○	2
ゼミナール1	○	2
ゼミナール2	○	2
卒業研究1	○	2
卒業研究2	○	2
油彩画A	×	2
油彩画B	×	2
塑造A	×	2

塑造B	×	2
木彫A	×	2
木彫B	×	2
古典絵画技法A	×	2
古典絵画技法B	×	2
壁画実習	×	2
プラスター・キャストA	×	2
プラスター・キャストB	×	2
テラコッタ－手びねり	×	2
テラコッタ－型込め	×	2
銅版画－エッチング	×	2
銅版画－アクアチント	×	2
石版画－単色刷り	×	2
石版画－多色刷り	×	2
グラン・デッサン1	×	2
グラン・デッサン2	×	2
絵画材料組成研究A	×	2
絵画材料組成研究B	×	2
彫刻要素研究	×	2
彫刻構成研究	×	2
芸術表現研究A	×	2
芸術表現研究B	×	2
オブジェ（金属）	×	2
エチュード・モドレ1	×	2
エチュード・モドレ2	×	2
人体習作1	×	2
人体習作2	×	2
絵画制作法研究1	×	2
絵画制作法研究2	×	2
東洋美術史概説B	×	2
西洋美術史概説B	×	2
日本美術史A	×	2
日本美術史B	×	2
西洋美術史A	×	2
西洋美術史B	×	2
美術史基礎3	×	2
美術史基礎4	×	2
造形史A	×	2
造形史B	×	2
絵画A	×	2
絵画B	×	2
彫刻－モデリング	×	2
彫刻－カーヴィング	×	2
デザイン1	×	2
デザイン2（映像メディア表現を含む）	×	2
コンピュータ入門	×	2
工芸1	×	2
工芸2	×	2
コンピュータグラフィックス	×	2
美術科教育法1	×	2
美術科教育法2	×	2
美術科教材論	※	2
美術科教育実践論	※	2

教養学部芸術学科デザイン学課程

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
人間社会論	○	2
人間学1	○	2
人間学2	×	2
音楽美学	×	2
民族音楽学	×	2
日本音楽史	×	2
西洋音楽史	×	2
東洋美術史概説A	×	2
西洋美術史概説A	×	2
デザイン概論	○	2
近代デザイン史	○	2
合唱1	×	1
合唱2	×	1
ジャズの音楽と歴史	×	2
音楽心理学	×	2
舞台美術論	×	2
解剖学A	×	2
解剖学B	×	2
芸術哲学	×	2
色彩学	×	2
知的財産権論	×	2
現代アート論	×	2
メディアアート論	×	2
生活行動論	×	2
アートマネジメント論	×	2
美術評論史	×	2
芸術学	×	2
参加型デザイン論	×	2
ビジュアルデザイン論	×	2
プロダクトデザイン論	×	2
スペースデザイン論	×	2
エンターテイメントデザイン論	×	2
照明デザイン論	×	2
映像デザイン論	×	2
アートディレクション論	×	2
ユーザエクスペリエンスデザイン	×	2
製品論	×	2
ユニバーサルデザイン論	×	2
デザインマネジメント論	×	2
デザイン演習1	○	4
デザイン演習2	○	4
デザイン演習3	○	4
デザイン演習4	○	4
ビジュアルデザイン実習1	◇	2
ビジュアルデザイン実習2	◇	2
ビジュアルデザイン実習3	×	2
ビジュアルデザイン実習4	×	2
プロダクトデザイン実習1	◇	2
プロダクトデザイン実習2	◇	2
プロダクトデザイン実習3	×	2

プロダクトデザイン実習 4	×	2
スペースデザイン実習 1	◇	2
スペースデザイン実習 2	◇	2
スペースデザイン実習 3	×	2
スペースデザイン実習 4	×	2
エンターテイメントデザイン実習 1	◇	2
エンターテイメントデザイン実習 2	◇	2
エンターテイメントデザイン実習 3	×	2
エンターテイメントデザイン実習 4	×	2
卒業研究 1	○	2
卒業研究 2	○	2
コンピュータデザイン	○	2
素材とモノづくり	×	2
写真表現	×	2
動画表現	×	2
デザインリサーチ	×	2
カラーデザイン	×	2
イラストレーション	×	2
デジタルグラフィックデザイン	×	2
CADプレゼンテーション	×	2
インタラクティブアート	×	2
マンガ表現	×	2
デザイン入門ゼミナール	○	2
デザインプレゼンテーション	×	2
デザイン連携プロジェクト 1	×	4
デザイン連携プロジェクト 2	×	4

教養学部国際学科

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
人間社会論	○	2
人間学 1	○	2
人間学 2	×	2
基礎ゼミナール 1	○	2
基礎ゼミナール 2	○	2
応用ゼミナール 1	○	2
応用ゼミナール 2	○	2
専門ゼミナール 1	○	2
専門ゼミナール 2	○	2
ENGLISH FOR INTERNATIONAL STUDIES A	○	2
ENGLISH FOR INTERNATIONAL STUDIES B	○	2
ENGLISH FOR INTERNATIONAL STUDIES C	○	2
ENGLISH FOR INTERNATIONAL STUDIES D	○	2
グローバル・ヒストリーA	○	2
グローバル・ヒストリーB	○	2
INTERNATIONAL PEACE STUDIES A	×	2
INTERNATIONAL PEACE STUDIES B	×	2
国際安全保障論A	×	2
国際安全保障論B	×	2
国際政治学A	×	2
国際政治学B	×	2
国際法A	×	2
国際法B	×	2
国際機構とガバナンスA	×	2

国際機構とガバナンスB	×	2
国際政治経済学A	×	2
国際政治経済学B	×	2
国際経済学A	×	2
国際経済学B	×	2
グローバルビジネスA	×	2
グローバルビジネスB	×	2
日本外交A	×	2
日本外交B	×	2
人間の安全保障A	×	2
人間の安全保障B	×	2
メディアとコミュニケーションA	×	2
メディアとコミュニケーションB	×	2
国際協力とNGO A	×	2
国際協力とNGO B	×	2
移民・難民	×	2
グローバル化と宗教	×	2
国際文化交流論A	×	2
国際文化交流論B	×	2
INTERCULTURAL COMMUNICATIONS A	×	2
INTERCULTURAL COMMUNICATIONS B	×	2
世界文化遺産	×	2
人種・民族・エスニシティ	×	2
INTERNATIONAL DEVELOPMENT A	×	2
INTERNATIONAL DEVELOPMENT B	×	2
ジェンダーとセクシュアリティA	×	2
ジェンダーとセクシュアリティB	×	2
GLOBAL ISSUES A	×	2
GLOBAL ISSUES B	×	2
北東アジア研究	×	2
中国研究	×	2
東南アジア研究	×	2
南アジア研究	×	2
中東研究	×	2
ユーラシア研究	×	2
ヨーロッパ研究	×	2
アフリカ研究	×	2
アメリカ研究	×	2
ラテン・アメリカ研究	×	2
日米関係	×	2
日中関係	×	2
日ロ関係	×	2
朝鮮半島と日本	×	2
EUと日本	×	2
国際研修	×	2
グローバルキャリア形成	×	2
国際事情特講A	×	2
国際事情特講B	×	2
卒業論文研究	○	4

区分Ⅳ主専攻科目

体育学部学部共通科目

授 業 科 目 名	必 選	単位数
体育・スポーツ総論	○	2
体育哲学	○	2
体育経営管理学	◇	2
健康学概論	×	2
武道概論	×	2
生涯スポーツ概論	×	2
レジャー・レクリエーション概論	×	2
スポーツ社会学	○	2
スポーツ史	◇	2
スポーツ心理学	◇	2
スポーツ運動学（運動方法学を含む）	◇	2
スポーツバイオメカニクス	◇	2
スポーツ栄養学	◇	2
スポーツ人類学	×	2
スポーツ医学	×	2
アダプテッド・スポーツ概論	×	2
体づくり運動 理論及び実習	×	1
器械運動 理論及び実習	×	1
陸上競技 理論及び実習	×	1
水泳 理論及び実習	×	1
バスケットボール 理論及び実習	×	1
ハンドボール 理論及び実習	×	1
サッカー 理論及び実習	×	1
ラグビー 理論及び実習	×	1
バレーボール 理論及び実習	×	1
卓球 理論及び実習	×	1
テニス 理論及び実習	×	1
バドミントン 理論及び実習	×	1
ソフトボール 理論及び実習	×	1
柔道 理論及び実習	×	1
剣道 理論及び実習	×	1
ダンス 理論及び実習	×	1
解剖学	◇	2
発育発達老化論	×	2
スポーツ統計	×	2
スポーツ産業概論	×	2
保健授業論	×	2
体育授業論	×	2
保健体育科教育法 1	×	2
保健体育科教育法 2	×	2
保健体育科教材論	×	2
保健体育科教育実践論	×	2

体育学部体育学科

授 業 科 目 名	必 選	単位数
体育・スポーツ科学基礎ゼミナール	○	2
体育・スポーツ科学入門	○	2
基礎身体運動実習 A	○	1

基礎身体運動実習 B	○	1
体育・スポーツ科学研究法	×	2
情報処理	×	2
生理学	○	2
運動生理学	○	2
衛生学（労働衛生を含む）	×	2
公衆衛生学	×	2
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
学校体育概論	×	2
学校保健の指導論	×	2
保健授業の基礎	×	2
体育授業の基礎	×	2
保健体育授業づくり演習	×	2
教職基礎演習	×	2
保健体育学習指導法実習 A	×	2
保健体育学習指導法実習 B	×	2
スポーツ人文社会科学の基礎	×	2
社会調査法	×	2
スポーツ人文社会科学実習 A	×	2
スポーツ人文社会科学実習 B	×	2
身体運動科学の基礎	×	2
実験計画法	×	2
スポーツバイオメカニクス実験 A	×	2
スポーツバイオメカニクス実験 B	×	2
アウトドアスポーツ 理論及び実習 A	◇	2
アウトドアスポーツ 理論及び実習 B	◇	1
アウトドアスポーツ 理論及び実習 C	◇	1
アウトドアスポーツ 理論及び実習 D	◇	1
海外アウトドアスポーツ 理論及び実習 1	◇	2
海外アウトドアスポーツ 理論及び実習 2	◇	2
研究発表の技法	×	2
体育・スポーツ科学研究ゼミナール 1	○	2
体育・スポーツ科学研究ゼミナール 2	○	2
体育・スポーツ科学研究ゼミナール 3	○	2
体育・スポーツ科学研究ゼミナール 4	○	2

体育学部競技スポーツ学科

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
競技スポーツ入門	○	2
スポーツ方法論	○	2
基礎身体運動演習	○	2
生理学	○	2
運動生理学	○	2
情報処理	×	2
競技スポーツ海外実習	×	2
トレーニング論	×	2
スポーツ栄養学特講	×	2
スポーツ心理学特講	×	2
スポーツ医学特講	×	2
アスリート論	×	2
コーチング論	×	2
アスレティックトレーニング概論	×	2

競技スポーツ理論及び実習 1-1	×	2
競技スポーツ理論及び実習 1-2	×	2
競技スポーツ理論及び実習 2-1	×	2
競技スポーツ理論及び実習 2-2	×	2
競技スポーツ理論及び実習 3-1	×	2
競技スポーツ理論及び実習 3-2	×	2
競技スポーツ理論及び実習 4-1	×	2
競技スポーツ理論及び実習 4-2	×	2
スポーツ戦術実習 1-1	×	1
スポーツ戦術実習 1-2	×	1
スポーツ戦術実習 2-1	×	1
スポーツ戦術実習 2-2	×	1
スポーツ戦術実習 3-1	×	1
スポーツ戦術実習 3-2	×	1
スポーツ戦術実習 4-1	×	1
スポーツ戦術実習 4-2	×	1
スピードトレーニング理論及び実習	×	1
ストレングストレーニング理論及び実習	×	1
コーディネーショントレーニング理論及び実習	×	1
エンデュランストレーニング理論及び実習	×	1
メンタルトレーニング理論及び実習	×	1
コーチング理論及び実習 1	×	1
コーチング理論及び実習 2	×	1
チームマネジメント論	×	2
トレーニング測定評価演習	×	2
スポーツパフォーマンス分析実習	×	2
コーチング演習 1	×	2
コーチング演習 2	×	2
コーチング実践論 1	×	2
コーチング実践論 2	×	2
アスレティックトレーナー理論及び実習	×	1
コンディショニング概論	×	2
スポーツマッサージ理論及び実習	×	1
テーピング理論及び実習	×	1
コンディショニング実習	×	2
リハビリテーション理論及び実習	×	2
アスレティックトレーナー演習 1	×	2
アスレティックトレーナー演習 2	×	2
競技スポーツ研究ゼミナール 1	○	2
競技スポーツ研究ゼミナール 2	○	2
競技スポーツ研究ゼミナール 3	○	2
競技スポーツ研究ゼミナール 4	○	2
海外アウトドアスポーツ 理論及び実習 1	×	2
海外アウトドアスポーツ 理論及び実習 2	×	2
アウトドアスポーツ 理論及び実習 A	×	2
アウトドアスポーツ 理論及び実習 B	×	1
アウトドアスポーツ 理論及び実習 C	×	1
アウトドアスポーツ 理論及び実習 D	×	1
衛生学（労働衛生を含む）	×	2
公衆衛生学	×	2
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

体育学部武道学科 共通科目

授 業 科 目 名	必 選	単位数
武道文化論	○	2
プレゼミナール	○	2
武道基礎実習	○	1
日本刀講義	×	2
武道科学概論	○	2
武道専門書講読	×	2
武道研究ゼミナール1	○	2
武道研究ゼミナール2	○	2
整復概論	×	2
武道学研究法	×	2
武道学実験	×	2
武道特別実習1	×	1
武道特別実習2	×	1
武道実習A (合気道)	◇	1
武道実習B (空手道)	◇	1
武道実習C (弓道)	◇	1
武道実習D (居合道)	◇	1
武道実習E (杖道)	◇	1
情報処理	×	2
生理学	○	2
運動生理学	○	2
衛生学 (労働衛生を含む)	×	2
公衆衛生学	×	2
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
海外アウトドアスポーツ 理論及び実習1	×	2
海外アウトドアスポーツ 理論及び実習2	×	2
アウトドアスポーツ 理論及び実習A	×	2
アウトドアスポーツ 理論及び実習B	×	1
アウトドアスポーツ 理論及び実習C	×	1
アウトドアスポーツ 理論及び実習D	×	1

体育学部武道学科柔道コース

授 業 科 目 名	必 選	単位数
柔道論	○	2
柔道史	○	2
柔道指導論	○	2
柔道指導法演習	×	2
剣道実習	×	1
投の形	◇	1
固の形	◇	1
柔の形	◇	1
極の形	◇	1
古式の形	◇	1
護身術の形	◇	1
柔道形指導法1	◇	1
柔道形指導法2	◇	1
柔道特別実習1	×	1
柔道特別実習2	×	1
柔道特別実習3	×	1
柔道特別実習4	×	1

柔道特別実習 5	×	1
柔道特別実習 6	×	1
柔道特別実習 7	×	1
柔道特別実習 8	×	1
柔道国際マネジメント実習	×	2
柔道海外実習	×	2
柔道研究ゼミナール 1	○	2
柔道研究ゼミナール 2	○	2

体育学部武道学科剣道コース

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
剣道論	○	2
剣道史	○	2
剣道指導論	○	2
剣道指導法演習	×	2
柔道実習	×	1
日本剣道形 1	◇	1
日本剣道形 2	◇	1
なぎなた 1	◇	1
なぎなた 2	◇	1
居合道 1	◇	1
居合道 2	◇	1
剣道形指導法	◇	1
古流の形	◇	1
剣道特別実習 1	×	1
剣道特別実習 2	×	1
剣道特別実習 3	×	1
剣道特別実習 4	×	1
剣道特別実習 5	×	1
剣道特別実習 6	×	1
剣道特別実習 7	×	1
剣道特別実習 8	×	1
剣道審判法演習	×	2
剣道海外実習	×	2
剣道研究ゼミナール 1	○	2
剣道研究ゼミナール 2	○	2

体育学部生涯スポーツ学科

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
生涯スポーツ基礎セミナー	○	2
生涯スポーツ論	○	4
生理学	○	2
運動生理学	○	2
情報処理	×	2
救急処置法	×	2
生涯スポーツボランティア実習 1	×	1
生涯スポーツ基礎演習	○	2
アウトドアスポーツ 理論及び実習 A	×	2
アウトドアスポーツ 理論及び実習 B	×	1
アウトドアスポーツ 理論及び実習 C	×	1
アウトドアスポーツ 理論及び実習 D	×	1
冬季野外活動理論演習	○	3
夏季野外活動理論演習	○	3

海外アウトドアスポーツ 理論及び実習 1	×	2
海外アウトドアスポーツ 理論及び実習 2	×	2
野外活動指導演習	◇	3
生涯スポーツ政策論	×	2
レクリエーションスポーツ演習	◇	2
生涯スポーツ企画・運営演習	◇	2
地域スポーツクラブ経営論	×	2
アダプテッド・スポーツ演習	◇	2
子どもと遊び演習	◇	2
高齢者スポーツ演習	◇	2
健康教育論	×	2
健康スポーツ心理学	×	2
運動処方論	×	2
健康・体力づくり演習	◇	2
エアロビクス運動演習	◇	2
スポーツカウンセリング	×	2
健康運動指導特講	×	2
運動処方演習	◇	2
運動処方応用実習	×	2
衛生学（労働衛生を含む）	×	2
公衆衛生学	×	2
学校保健概論（小児保健・精神保健・学校安全を含む）	×	2
成人保健学	×	2
環境保健学	×	2
環境評価デザイン実習	×	2
救急法	×	2
労働衛生法規 1（労働基準法を含む）	×	2
労働衛生法規 2（労働基準法を含む）	×	2
生涯スポーツボランティア実習 2	×	1
生涯スポーツインターンシップ	×	3
生涯スポーツ・健康科学研究法	○	2
生涯スポーツ研究ゼミナール 1	○	2
生涯スポーツ研究ゼミナール 2	○	2
生涯スポーツ研究ゼミナール 3	○	2
生涯スポーツ研究ゼミナール 4	○	2

体育学部スポーツ・レジャーマネジメント学科

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
スポーツ&レジャー概論	○	2
マネジメント概論	○	2
情報処理	×	2
国際スポーツ&レジャー論	◇	4
国際イベントマネジメント論	◇	4
国際スポーツ&レジャーカルチャー論	◇	2
国際ツーリズム論	◇	2
国際コミュニケーション論	○	2
国際レジャーサービス論	○	2
スポーツ&レジャー論A（文化）	◇	2
スポーツ&レジャー論B（コミュニケーション）	◇	2
スポーツ&レジャー論C（健康）	◇	2
スポーツ&レジャー論D（ゆとり）	◇	2
スポーツ&レジャー論E（環境）	◇	2
スポーツ&レジャー論F（ツーリズム）	◇	2

マネジメント論A (メディア)	◇	2
マネジメント論B (ファシリティ)	◇	2
マネジメント論C (ビジネス)	◇	2
マネジメント論D (組織)	◇	2
マネジメント論E (ファイナンス)	◇	2
マネジメント論F (マーケティング)	◇	2
フレッシュマンゼミナール1	○	2
フレッシュマンゼミナール2	○	2
マネジメントゼミナール1	○	2
マネジメントゼミナール2	○	2
スポーツイベントマネジメント実習	○	2
スポーツ&レジャー海外実習	×	2
スポーツ&レジャーインターンシップ	×	1
スポーツ&レジャーボランティア	×	1
研究ゼミナール1	○	2
研究ゼミナール2	○	2
研究ゼミナール3	○	2
研究ゼミナール4	○	2
海外アウトドアスポーツ 理論及び実習1	◇	2
海外アウトドアスポーツ 理論及び実習2	◇	2
アウトドアスポーツ 理論及び実習A	◇	2
アウトドアスポーツ 理論及び実習B	◇	1
アウトドアスポーツ 理論及び実習C	◇	1
アウトドアスポーツ 理論及び実習D	◇	1
生理学	○	2
運動生理学	○	2
衛生学 (労働衛生を含む)	×	2
公衆衛生学	×	2
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

区分Ⅳ主専攻科目

健康学部健康マネジメント学科

授 業 科 目 名	必 選	単位数
健康学概論	○	2
健康学入門演習 1	○	1
健康学入門演習 2	○	1
環境と健康A	◇	2
環境と健康B	◇	2
環境と健康C	◇	2
社会学	◇	2
現代社会と福祉A	◇	2
現代社会と福祉B	◇	2
公衆衛生学	◇	2
コミュニティデザイン論	◇	2
ウェルネス総論	◇	2
ウェルネス経営論	◇	2
生命倫理学	◇	2
介護学入門	◇	2
地域福祉の理論と方法A	◇	2
地域福祉の理論と方法B	◇	2
高齢者と福祉	◇	2
障害者と福祉	◇	2
子ども家庭と福祉	◇	2
生活困窮と公的扶助	◇	2
自立支援とテクノロジー	◇	2
社会保障A	◇	2
社会保障B	◇	2
保健医療サービス	◇	2
公共政策	◇	2
福祉行財政と計画	◇	2
権利擁護と成年後見制度	◇	2
健康経済論	◇	2
健康産業論	◇	2
多職種連携論	◇	2
福祉サービスの組織と経営	◇	2
人的資源管理論	◇	2
非営利組織論	◇	2
ヘルスリサーチ入門	◇	2
社会調査法	◇	2
社会統計学	◇	2
健康統計学	◇	2
健康情報解析法	◇	2
ヘルスリサーチの実践	◇	4
ソーシャルワーク基礎 1	◇	2
ソーシャルワーク基礎 2	◇	2
精神保健福祉相談援助の基盤（基礎）	◇	2
相談援助の理論と方法A	◇	4
相談援助の理論と方法B	◇	4
ソーシャルワーク演習 1	◇	2
ソーシャルワーク演習 2	◇	2
健康づくり運動の理論とプログラム	×	2

健康づくり運動の実技と指導A	×	1
健康づくり運動の実技と指導B	×	1
健康づくり運動の実技と指導C	×	1
健康づくり運動の実技と指導D	×	1
健康と運動の生理学	×	2
機能解剖とバイオメカニクス	×	2
運動療法と介護予防	×	1
運動による外傷・障害と救急処置	×	2
心理学概論	×	2
心と身体のしくみ1	×	2
心と身体のしくみ2	×	2
精神保健福祉概論	×	4
健康と運動の心理学	×	2
精神保健の課題と支援1	×	2
精神保健の課題と支援2	×	2
精神医学1	×	2
精神医学2	×	2
栄養学入門	×	2
細胞の構造と機能	×	2
食べ物の化学	×	2
美と健康の科学	×	2
遺伝と環境	×	2
食品の安全性	×	2
加齢と栄養	×	2
生命の化学1	×	2
生命の化学2	×	2
機能栄養学	×	2
機能性食品の開発	×	2
健康科学実習	×	2
生体分子の分析技術	×	2
体の変化を捉える技術	×	2
フィールドワークA	◇	2
フィールドワークB	◇	2
フィールドワークC	◇	2
インターンシップA	◇	2
インターンシップB	◇	2
健康学専門演習1	○	2
健康学専門演習2	○	2
健康学専門演習3	○	2
卒論演習1	○	2
卒論演習2	○	2
卒業論文・卒業研究	○	2
ソーシャルワーク演習3	※	2
ソーシャルワーク演習4	※	2
ソーシャルワーク演習5	※	2
相談援助実習指導	※	6
相談援助実習	※	6
精神保健福祉に関する制度とサービス	※	4
精神保健福祉相談援助の基盤（専門）	※	2
精神科リハビリテーション学	※	4
精神保健福祉援助実習指導	※	6
精神保健福祉援助実習	※	7
精神保健福祉援助演習1	※	2

精神保健福祉援助演習 2	※	2
精神障害者の生活支援システム	※	2

区分Ⅳ主専攻科目

理学部共通

授業科目名	必 選	単位数
e－科学A	×	2
e－科学B	×	2
e－科学C	×	2
科学論A	×	2
科学論B	×	2
科学論C	×	2

理学部数学科

授業科目名	必 選	単位数
微分積分学 1	○	4
微分積分学 2	×	4
微分積分学演習	×	2
線形代数学 1	○	4
線形代数学 2	×	4
集合論	×	2
数学入門	○	2
情報処理演習	×	2
距離空間論	×	2
計算機数学序論 A	×	2
計算機数学序論 B	×	2
位相空間論	×	2
数学研究 1 A	○	2
数学研究 1 B	○	2
数学研究 2 A	○	2
数学研究 2 B	○	2
代数学序論	×	4
群論	×	4
代数学 1 A	×	2
代数学 1 B	×	2
代数学 2 A	×	2
代数学 2 B	×	2
幾何学序論	×	4
微分幾何学 1	×	2
微分幾何学 2	×	2
位相幾何学 1	×	2
位相幾何学 2	×	2
現代幾何学入門	×	2
解析学序論	×	4
微分方程式 1	×	2
ベクトル解析	×	2
複素関数論	×	2
測度と積分	×	2
関数解析	×	2
微分方程式 2	×	2
フーリエ解析	×	2
確率論	×	2
統計学序論 1	×	2
統計学序論 2	×	2

数理統計A	×	2
数理統計B	×	2
数学科教育法1	×	2
数学科教育法2	×	2
数学科教材論	×	2
教職基礎演習	×	2
数学科教育実践論	×	2

理学部情報数理学科

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
フレッシュャーズ・セミナー	○	2
基礎数理A	◇	2
基礎数理B	◇	2
数理科学演習	○	2
メディア社会論	◇	2
情報と職業	◇	2
線形代数1	◇	2
線形代数2	◇	4
線形代数続論	◇	2
代数学序論	◇	2
代数学1	◇	2
代数学2	◇	2
応用代数学	◇	2
整数論と暗号	◇	2
微分積分学1	◇	4
微分積分学2	◇	4
解析学序論	◇	4
解析学	◇	2
解析学とその応用	◇	2
幾何学序論	◇	2
幾何学A	◇	2
幾何学B	◇	2
幾何学とその応用	◇	2
確率序論	◇	2
統計序論	◇	2
数理統計学	◇	2
確率とその応用	◇	2
シミュレーション	◇	2
論理学序論	◇	2
数理論理学	◇	2
論理学とその応用	◇	2
離散数学序論	◇	4
オペレーションズ・リサーチ	◇	2
ネットワークと最適化	◇	2
グラフ理論	◇	2
プログラミング1	◇	4
プログラミング2	◇	2
情報処理演習	◇	2
情報処理序論A	◇	4
情報処理序論B	◇	4
データ構造とアルゴリズム1	◇	2
データ構造とアルゴリズム2	◇	2
応用情報処理A	◇	2

応用情報処理B	◇	2
データベース	◇	2
人工知能A	◇	2
人工知能B	◇	2
コンピュータ・アーキテクチャー	◇	2
上級プログラミング	◇	2
ゼミナール1	○	2
ゼミナール2	○	2
ゼミナール3	○	2
情報数理演習A	×	2
情報数理演習B	×	2
数学科教育法1	×	2
数学科教育法2	×	2
数学科教材論	×	2
情報科教育法1	×	2
情報科教育法2	×	2
数学科教育実践論	×	2

理学部物理学科

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
卒業研究1	○	2
卒業研究2	○	2
卒業研究準備講座	○	2
物理ゼミナール1	○	2
物理ゼミナール2	○	2
フレッシュマンゼミ	○	2
基礎数学	×	1
力学1	○	4
力学2	×	2
力学3	×	2
力学演習	×	2
解析力学	×	2
連続体の力学	×	2
電磁気学1	×	2
電磁気学演習1	×	2
電磁気学2	×	2
電磁気学演習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
熱力学	×	2
熱力学演習	×	2
統計力学	×	2
固体電子論	×	2
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
凝縮系の量子論	×	2
原子物理学	×	2
原子核物理学	×	2

宇宙物理学	×	2
相対性理論	×	2
素粒子物理学	×	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
物理学基礎実験	○	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
情報処理演習	×	2
コンピュータ物理学演習1	×	2
コンピュータ物理学演習2	×	2
物理学概論	×	2
微積分	×	4
線形代数	×	4
化学概論	×	4
化学実験 (コンピュータ活用を含む)	×	2
生物学概論	×	4
生物学実験 (コンピュータ活用を含む)	×	2
地学概論	×	4
地学実験 (コンピュータ活用を含む)	×	2
理科教育法1	×	2
理科教育法2	×	2
理科教材論	×	2
理科教育実践論	×	2

理学部化学科

授業科目名	必 選	単位数
入門ゼミナール	○	2
基礎化学1	×	2
基礎化学2	×	2
化学実験 (コンピュータ活用を含む)	○	2
微積分	○	4
物理学概論	○	4
基礎分析化学	×	2
基礎無機化学	×	2
基礎有機化学	×	2
基礎物理化学	×	2
分析化学1	○	2
分析化学2	○	2
分析化学演習	×	2
分析化学実験	○	2
無機化学1	○	2
無機化学2	○	2
無機化学演習	×	2
無機化学実験	○	2
有機化学1	○	2
有機化学2	○	2
有機化学演習	×	2
有機化学実験	○	2
物理化学1	○	2

物理化学 2	○	2
物理化学演習	×	2
物理化学実験	○	2
卒業研究 1	○	4
卒業研究 2	○	4
基礎数学	×	1
基礎物理 A	×	1
基礎化学 A	×	1
線形代数	×	4
情報機器とネットワーク	×	2
無機材料化学	×	2
機能有機化学	×	2
有機合成化学	×	2
高分子化学	×	2
錯体化学	×	2
固体化学	×	2
構造解析学	×	2
量子化学	×	2
化学結合論	×	2
化学熱力学	×	2
反応速度論	×	2
電気化学	×	2
地球化学	×	2
生化学 1	×	2
生化学 2	×	2
コロイド化学	×	2
環境化学	×	2
機器分析	×	2
品質管理概論	×	2
コンピュータ化学	×	2
化学史	×	2
化学英語	×	2
キャリアアップゼミナール	×	2
情報機器の操作	×	2
理科教育法 1	×	2
理科教育法 2	×	2
理科教材論	×	2
地学概論	×	4
生物学概論	×	4
地学実験 (コンピュータ活用を含む)	×	2
生物学実験 (コンピュータ活用を含む)	×	2
物理学実験 (コンピュータ活用を含む)	×	2
理科教育実践論	×	2

区分Ⅳ主専攻科目

情報理工学部情報科学科

授 業 科 目 名	必 選	単位数
情報科学入門ゼミナール	○	2
情報科学実験	○	2
情報科学ゼミナール	○	2
卒業研究 1	○	4
卒業研究 2	○	4
基本情報処理 1	×	2
基本情報処理 2	×	2
離散数学	×	2
コンピュータシステム	×	2
情報科学通論	×	2
情報技術論	×	2
基礎数学	×	1
基礎物理A	×	1
基礎化学A	×	1
線形代数 1	○	2
線形代数 2	×	2
微積分 1	×	2
微積分 2	×	2
微分方程式 1	×	2
確率統計	×	2
物理学A	×	4
物理実験	×	2
電磁気学基礎	×	2
化学	×	4
コンピュータリテラシー	×	2
プログラミング実習 1	○	2
プログラミング実習 2	○	2
コンピュータシミュレーション	×	2
生体情報処理	×	2
電気回路	×	2
電子回路	×	2
情報理論	×	2
信号処理	×	2
データ構造とアルゴリズム	×	4
情報通信ネットワーク	×	2
情報システム	×	2
情報数理工学	×	2
インテリジェントシステム	×	2
メディカルイメージング	×	2
知覚情報処理	×	2
神経情報工学	×	2
画像処理基礎	×	2
画像処理応用	×	2
ビジュアルコンピューティング	×	2
理工系のTOEIC (R) 入門	×	2
理工系のTOEIC (R) 初級	×	2
理工系のTOEIC (R) 中級	×	2
科学と倫理	×	2

知的財産権法	×	2
メディア社会論	×	2
情報と職業	×	2
情報科教育法1	×	2
情報科教育法2	×	2

情報理工学部コンピュータ応用工学科

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
基礎数学	×	1
基礎物理A	×	1
線形代数1	×	2
微積分1	×	2
微積分2	×	2
物理学A	×	4
物理学B	×	4
理工系のTOEIC (R) 入門	×	2
理工系のTOEIC (R) 初級	×	2
理工系のTOEIC (R) 中級	×	2
電気電子工学概論	×	2
コンピュータ工学	×	2
電気回路1	×	2
電気回路2	×	2
システムの数学	×	2
離散数学	×	2
電子回路	×	2
基本情報技術	×	2
画像処理	×	2
基礎センサ工学	×	2
ロボット設計工学	×	2
デジタル回路	×	2
組込みシステム	×	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
コンピュータシステム設計	×	2
データ構造とアルゴリズム	×	2
コンピュータグラフィックス	×	2
情報セキュリティ	×	2
知能情報処理	×	2
コンピュータネットワーク設計	×	2
デジタル信号処理	×	2
CAD・CAM応用設計	×	2
ロボット工学	×	2
モデリングとシミュレーション	×	2
ロボット工学演習	×	2
コンピュータビジョン	×	2
基礎制御理論	×	2
先端ロボット工学	×	2
制御系設計	×	2
創造工学演習	○	2
基礎プログラミング	○	4
コンピュータ応用実験1	○	2
コンピュータ応用実験2	○	2
コンピュータ応用実験3	○	2

マイコンプログラミング	×	2
WEBプログラミング	×	2
アプリケーション開発	×	2
システム開発演習	○	2
入門ゼミナール	○	2
コンピュータ応用ゼミナール	○	4
卒業研究1	○	4
卒業研究2	○	4
職業指導	×	4
工業科教育法1	×	2
工業科教育法2	×	2
工学概論	×	2

区分Ⅳ主専攻科目

工学部学部共通科目

授 業 科 目 名	必 選	単位数
工科の微積分 1	×	2
工科の微積分 2	×	2
工科の微分方程式 1	×	2
工科の微分方程式 2	×	2
工科の線形代数 1	×	2
工科の線形代数 2	×	2
工科の確率統計	×	2
基礎数学	×	1
物理学A	×	4
物理学B	×	4
物理学C	×	2
電磁気学基礎	×	2
熱力学基礎	×	2
基礎物理A	×	1
基礎物理B	×	1
物理実験	×	2
化学	×	4
化学基礎	×	2
基礎化学A	×	1
化学実験	×	2
ものづくり 1	×	1
ものづくり 2	×	1
国際インターンシップ	×	2
科学と倫理	×	2
特許戦略	×	2
応用化学数学	×	2
電気電子工学概論	×	2
建築デザイン入門	×	2
建築の理数学	×	2
機械工学概論	×	2
宇宙利用技術	×	2
大気圏科学	×	2
医用生体工学概論	×	2

工学部生命化学科

授 業 科 目 名	必 選	単位数
科学リテラシー 1	○	2
科学リテラシー 2	○	2
基礎情報処理	×	2
基礎化学	×	4
分析化学	×	4
基礎物理化学	×	2
生物物理化学	×	2
生物無機化学	×	2
生物学概論	×	4
生化学 1	×	4
生化学 2	×	4
分子生物学	×	2

遺伝子工学	×	2
細胞生物学 1	×	2
細胞生物学 2	×	2
生命有機化学 1	×	2
生命有機化学 2	×	2
生命有機化学 3	×	2
生命有機化学 4	×	2
科学英語論文講読 1	×	2
科学英語論文講読 2	×	2
植物科学	×	2
免疫科学	×	2
食品科学	×	2
コスメティック科学	×	2
医薬品科学	×	2
薬理学	×	2
病態生化学	×	2
天然物化学	×	2
微生物学	×	2
バイオテクノロジー	×	2
バイオセーフティ	×	2
有機機器分析	×	2
環境科学	×	2
基礎化学実験 (コンピュータ活用を含む)	◇	2
基礎生化学実験	◇	2
遺伝子工学実験	◇	2
有機化学実験	◇	2
応用生化学実験	◇	2
生物学実験 (コンピュータ活用を含む)	◇	2
バイオセーフティ実習	×	1
生命化学発展研究 1	×	4
生命化学発展研究 2	×	4
生命化学発展研究 3	×	4
卒業研究	○	4
生命化学実践 1	×	2
生命化学実践 2	×	2
生命化学実践 3	×	2
生命化学実践 4	×	2
物理学概論	×	4
物理学実験 (コンピュータ活用を含む)	×	2
地学概論	×	4
地学実験 (コンピュータ活用を含む)	×	2
理科教育法 1	×	2
理科教育法 2	×	2
理科教材論	×	2
理科教育実践論	×	2

工学部応用化学科

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
入門ゼミナール	○	2
化学数学	×	1
統計学	×	2
物理学概論	○	4
化学英語基礎	×	2

化学英語	×	2
英文講読	×	2
基礎情報処理	×	2
応用化学概論	○	2
基礎化学	×	4
基礎化学演習	×	1
無機化学入門	×	4
有機化学入門	×	4
物理化学入門	×	4
化学工学入門	×	4
無機固体化学	×	2
無機合成化学	×	2
無機工業化学	×	2
セラミック化学	×	2
無機物性化学	×	2
無機機器分析	×	2
有機反応化学	×	2
有機反応機構	×	2
有機合成化学	×	2
有機金属化学	×	2
高分子化学	×	2
生体高分子	×	2
生物有機化学	×	2
天然物化学	×	2
有機機器分析	×	2
分析化学	×	2
分析化学演習	×	2
応用物理化学	×	2
コロイド化学	×	2
量子化学	×	2
化学工学	×	2
化学工学演習	×	2
化学安全工学	×	4
環境工学	×	2
環境工学演習	×	2
応用化学ゼミナール	×	2
理科総合演習	×	2
基礎化学実験 (コンピュータ活用を含む)	×	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
基礎製図	×	2
卒業研究 1	○	2
卒業研究 2	○	2
研究ゼミナール 1	○	2
研究ゼミナール 2	○	2
理科教育法 1	×	2
理科教育法 2	×	2
理科教材論	×	2
理科教育実践論	×	2
地学概論	×	4
地学実験 (コンピュータ活用を含む)	×	2
物理学実験 (コンピュータ活用を含む)	×	2

生物学概論	×	4
生物学実験（コンピュータ活用を含む）	×	2

工学部光・画像工学科

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
入門ゼミナール	○	2
電磁気学1	×	2
電磁気学2	×	2
物理数学	×	2
基礎情報処理	×	2
光学入門	×	2
幾何光学	×	2
光化学	×	2
波動光学	×	2
光学マテリアル	×	2
電磁光学	×	2
光機能デバイス	×	2
光計測システム	×	2
光学設計	×	2
センサー工学	×	2
レーザー工学	×	2
画像工学入門	×	2
視覚と認識	×	2
画像情報工学	×	2
画像と色彩	×	2
イメージ形成工学	×	2
照明工学	×	2
三次元画像形成	×	2
リモートセンシング	×	2
動画情報論	×	2
画像ハンドリング工学	×	2
固体物理	×	2
光エレクトロニクス	×	2
薄膜工学	×	2
光通信	×	2
プログラミングC	×	2
光・画像特別講義	×	2
高分子材料学	×	2
画像処理演習	×	4
光・画像基礎実験1	○	2
光・画像基礎実験2	○	4
研究ゼミナール	×	2
卒業研究1	○	4
卒業研究2	○	4
科学英語	×	2
工学概論	×	2
職業指導	×	4
工業科教育法1	×	2
工業科教育法2	×	2

工学部原子力工学科

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
入門ゼミナール1	○	2

入門ゼミナール 2	○	2
放射線入門	◇	2
原子力入門	◇	2
微分方程式概論	◇	2
力学 1	◇	2
電磁気学	◇	2
量子力学	◇	2
物理化学	◇	4
化学概論	◇	4
基礎情報処理	◇	2
プログラミング B	◇	2
原子力シミュレーション	◇	2
核反応物理	◇	2
原子力化学工学	◇	2
核燃料	◇	2
原子炉材料	◇	2
原子炉物理	◇	2
原子炉物理演習	◇	2
原子炉熱工学	◇	2
原子炉工学演習	◇	2
原子力プラント	◇	2
原子力安全工学	◇	2
バックエンド工学	◇	2
核燃料サイクル演習 1	◇	2
核燃料サイクル演習 2	◇	2
放射線の基礎科学	◇	2
放射線計測物理	◇	2
放射線防護の基礎	◇	2
放射線管理技術	◇	2
放射化学	◇	2
放射線生物科学	◇	2
放射線医用工学	◇	2
放射線総合演習 1	◇	2
放射線総合演習 2	◇	2
エネルギーシステム概論	◇	2
高エネルギー物理	◇	2
エネルギー材料物理	◇	2
エネルギー環境論	◇	2
エネルギーと物質の輸送	◇	2
プラズマ核融合	◇	2
エネルギー物性科学	◇	2
エネルギー変換工学	◇	2
物理学実験 (コンピュータ活用を含む)	◇	2
化学実験 (コンピュータ活用を含む)	◇	2
原子力工学実験 1	○	2
原子力工学実験 2	○	2
放射線分析実験	◇	2
原子炉実験・演習	◇	2
総合研究 1	×	2
総合研究 2	×	2
卒業研究 1	○	4
卒業研究 2	○	4
物理学概論	×	4

生物学概論	×	4
生物学実験（コンピュータ活用を含む）	×	2
地学概論	×	4
地学実験（コンピュータ活用を含む）	×	2
理科教育法1	×	2
理科教育法2	×	2
理科教材論	×	2
理科教育実践論	×	2

工学部電気電子工学科

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
入門ゼミナール	○	2
電気数学	×	2
電気磁気学1	○	2
電気磁気学1 演習	×	2
電気磁気学2	×	2
電気磁気学2 演習	×	2
電気磁気学3	×	2
電気回路1	○	2
電気回路演習	×	2
電気回路2	×	2
電気回路3	×	2
アナログ電子回路1	×	2
アナログ電子回路2	×	2
基礎情報処理	×	2
コンピュータアーキテクチャ	×	2
プログラミングC	×	2
シーケンス制御	×	2
制御理論	×	2
量子力学の基礎	×	2
計測の基礎	×	2
信号処理の基礎	×	2
電気材料	×	2
電気電子工学実験1	○	2
電気電子工学実験2	○	2
電気電子工学実験3	○	2
電気電子工学実験4	○	2
電気製図	×	2
CAD設計	×	2
英語アカデミック・プレゼンテーション	×	1
問題発見ゼミナール	○	2
卒業研究1	○	4
卒業研究2	○	4
発電工学	×	2
電気機器	×	2
電力工学	×	2
高電圧工学	×	2
パワーエレクトロニクス	×	2
ロボット工学	×	2
電気自動車工学	×	2
電気法規及び施設管理	×	2
情報伝送工学	×	2
伝送回路	×	2

情報理論	×	2
映像音響技術	×	2
電磁波工学	×	2
通信機器	×	2
電気通信システム	×	2
衛星通信	×	2
電気通信法	×	2
電子物性	×	2
半導体工学1	×	2
半導体工学2	×	2
電子デバイス工学	×	2
デジタル電子回路	×	2
集積回路工学	×	2
光デバイス工学	×	2
職業指導	×	4
工学概論	×	2
工業科教育法1	×	2
工業科教育法2	×	2

工学部材料科学科

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
入門ゼミナール	○	2
材料科学ゼミナールA	○	2
材料科学ゼミナールB	○	2
材料科学実験A	○	2
材料科学実験B	○	2
材料科学研究	○	4
先行卒業研究	○	4
卒業研究1	○	4
卒業研究2	○	4
金属組織学	◇	2
金属組織形成工学	◇	2
物理化学1	◇	2
物理化学2	◇	2
材料物理学	◇	2
材料化学	×	2
材料物性工学	◇	2
基礎情報処理	×	2
極限環境材料工学	×	2
英語アカデミック・プレゼンテーション	×	1
金属学	◇	2
無機材料工学	◇	2
材料分析法	◇	2
鉄鋼材料学	◇	2
高温材料科学	×	2
非鉄金属材料学	◇	2
複合材料学	×	2
機能材料学	×	2
電気電子・半導体材料学	◇	2
表面処理工学	×	2
環境マテリアル工学	×	2
材料システム工学	×	2
結晶材料学	×	2

超伝導工学	◇	2
構造材料学	×	2
貴金属・宝石材理学	×	2
炭素材料学	◇	2
ナノテクノロジー	×	2
材料プロセス工学	×	2
接合科学	◇	2
界面接合工学	×	2
材料力学	◇	2
製図入門	×	2
工業科教育法1	×	2
工業科教育法2	×	2
職業指導	×	4
工学概論	×	2

工学部建築学科

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
基礎情報処理	×	2
入門ゼミナール	○	2
建築デザイン演習1	×	4
建築デザイン演習2	×	4
建築デザイン演習3	×	4
建築デザイン演習4	×	4
建築デザイン演習5	×	4
建築デザイン演習6	×	4
デジタルデザイン演習	×	2
建築構造製図	×	2
空間計画	×	2
建築計画A	×	2
建築計画B	×	2
日本建築史1	×	2
日本建築史2	×	2
西洋建築史1	×	2
西洋建築史2	×	2
近現代建築史	×	2
建築文化史	×	2
まちづくり	×	2
都市計画	×	2
都市デザイン	×	2
建築法規	×	2
建築環境工学・演習	×	4
建築環境計画・演習	×	4
建築設備	×	2
建築設備計画	×	2
建築設備設計演習	×	4
建築構造力学1A・演習	×	4
建築構造力学1B・演習	×	4
建築構造力学2・演習	×	4
建築構造解析・演習	×	4
建築鉄筋コンクリート構造・演習	×	4
建築鋼構造・演習	×	4
建築耐震工学	×	2
建築基礎構造	×	2

生産・構法実験	×	2
建築材料	×	4
建築測量実習	×	2
生産・構法	×	4
建築施工	×	2
建築研修	×	2
海外建築研修	×	2
建築専門演習	×	2
卒業研究	○	4
卒業論文・卒業設計	○	4
工学概論	×	2
職業指導	×	4
工業科教育法1	×	2
工業科教育法2	×	2

工学部土木工学科

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
土木の数学	○	2
土木の微積分	○	2
基礎情報処理	○	2
プログラミングBASIC	×	2
土木入門ゼミナール	○	2
土木基礎力学1 (演習含む)	○	2
土木基礎力学2 (演習含む)	○	2
数理統計学	×	2
土木解析学	×	2
土木基礎ゼミナール	×	2
土木実験	○	2
環境防災実験	×	2
土木工学演習A	×	2
土木工学演習B	×	2
土木工学ゼミナール	×	2
土木設計製図	○	2
建設CAD	×	2
卒業研究1	○	4
卒業研究2	○	4
構造力学1 (演習含む)	○	4
構造力学2 (演習含む)	×	4
橋梁工学	×	2
土木振動学	×	2
建設マテリアル	×	4
コンクリート構造	×	2
水理学1 (演習含む)	○	4
水理学2 (演習含む)	×	4
海岸工学	×	2
河川工学	×	2
上下水道工学	×	2
水環境学	×	2
エコマテリアル	×	2
土の力学 (演習含む)	○	4
地盤工学 (演習含む)	×	4
道路工学	×	2
土木施工	×	2

メンテナンス工学	×	2
建設マネジメント	×	2
測量学1	×	2
測量学2	×	2
測量実習	×	2
地形情報処理学	×	2
都市・地域計画	×	2
交通計画	×	2
シビックデザイン	×	2
工学概論	×	2
職業指導	×	4
工業科教育法1	×	2
工業科教育法2	×	2

工学部精密工学科

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
入門ゼミナール1	○	2
入門ゼミナール2	○	2
基礎情報処理	×	2
プログラミングC	×	2
基礎製図	×	2
材料力学1	×	2
材料力学2	×	2
工業力学1	×	2
工業力学2	×	2
先端機能材料	×	2
機械構造材料	×	2
流体力学	×	2
精密メカニズム	×	2
基礎設計学1	×	2
基礎設計学2	×	2
物理化学	×	2
精密工学実験1	×	2
電子回路	×	2
ナノテクノロジーの基礎	×	2
ロボット工学の基礎	×	2
精密工学特講	×	2
精密加工学	×	2
マシンダイナミクス	×	2
ナノサイエンス	×	2
マイクロマシン工学	×	2
精密工学実験2	×	2
問題発見ゼミナール1	×	2
ロボット工学	×	2
イングリッシュ フォー サイエンス アンド テクノロジー1	×	2
塑性加工学	×	2
ナノテクノロジー	×	2
精密要素デザイン	×	2
精密システムデザイン	×	2
精密計測学	×	2
応用数学	×	2
メカトロニクス	×	2
問題発見ゼミナール2	×	2

精密工学ゼミナール	×	2
システム制御 1	×	2
システム制御 2	×	2
固体物理	×	2
イングリッシュ フォー サイエンス アンド テクノロジー 2	×	2
超精密プロセッシング	×	2
シミュレーション工学	×	2
精密機器学	×	2
環境と社会	×	2
ものづくりと知的財産権	×	2
卒業研究 1	○	4
卒業研究 2	○	4
精密OJT研修	×	2
職業指導	×	4
工学概論	×	2
工業科教育法 1	×	2
工業科教育法 2	×	2

工学部機械工学科共通専門科目

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
応用数学	×	2
電気工学	×	2
基礎情報処理	×	2
プログラミングF	×	2
プログラミングC	×	2
機械系エンジニアのキャリア設計入門	×	2
機械工学ゼミナール	×	2
入門ゼミナール	○	2
創造プロジェクト入門	×	2
材料力学 1	×	2
材料力学 2	×	2
機械基礎力学	×	2
機械力学 1	×	2
機械力学 2	×	2
流れ学 1	×	2
熱工学 1	×	2
熱工学 2	×	2
機械加工	×	4
機械材料	×	4
ロボット工学 1	×	2
基礎製図	○	2
機械要素設計	×	2
CAD/CAM	×	2
機械工学実験	○	2
工学概論	×	2
職業指導	×	4

工学部機械工学科機械デザインコース

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
基礎数値解析	×	2
情報処理技法	×	2
電子工学	×	2
構造力学	◇	2

振動学	◇	2
トライボロジー	◇	2
エネルギー変換工学	◇	2
環境とエネルギー	×	2
流れ学2	○	2
流体力学	◇	2
応用流体力学	×	2
先端材料	◇	2
先端加工	×	2
ファクトリーオートメーション	×	2
制御工学1	○	2
制御工学2	◇	2
ロボット工学2	×	2
マンマシンシステム	×	2
インダストリアルデザイン	×	2
マイクロマシン工学	×	2
先端技術と機械システム	×	2
環境と社会	×	2
技術史	×	2
総合英語力基礎講座	○	2
科学英語	○	2
機械デザイン1	○	2
機械デザイン2	○	2
機械系エンジニアのキャリア設計	×	2
創造プロジェクト	○	2
創造プロジェクト応用	×	2
問題発見ゼミナール	○	2
卒業研究1	○	4
卒業研究2	○	4
工業科教育法1	×	2
工業科教育法2	×	2

工学部機械工学科機械応用コース

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
基礎数値解析	×	2
情報処理技法	×	2
電子工学	×	2
構造力学	×	2
振動学	×	2
トライボロジー	×	2
エネルギー変換工学	×	2
環境とエネルギー	×	2
流れ学2	×	2
流体力学	×	2
応用流体力学	×	2
先端材料	×	2
先端加工	×	2
ファクトリーオートメーション	×	2
制御工学1	×	2
制御工学2	×	2
ロボット工学2	×	2
マンマシンシステム	×	2
インダストリアルデザイン	×	2

マイクロマシン工学	×	2
先端技術と機械システム	×	2
環境と社会	×	2
技術史	×	2
総合英語力基礎講座	×	2
科学英語	×	2
機械デザイン1	×	2
機械デザイン2	×	2
機械系エンジニアのキャリア設計	×	2
創造プロジェクト	×	2
創造プロジェクト応用	×	2
問題発見ゼミナール	○	2
卒業研究1	○	4
卒業研究2	○	4
工業科教育法1	×	2
工業科教育法2	×	2

工学部動力機械工学科

授 業 科 目 名	必 選	単位数
熱力学	×	4
車両伝熱工学	×	2
エンジン工学	×	2
材料力学	×	4
車両構造力学	×	2
流体力学	×	4
カーエアロダイナミクス	×	2
機械力学	×	4
車両振動工学	×	2
カーメカニズム	×	2
車両制御工学	×	2
カーマテリアル	×	2
機械製作法	×	2
動力機械設計製図	×	2
エンジン設計	×	2
自動車工学	×	4
電気自動車工学	×	2
燃料電池自動車工学	×	2
レーシングカー工学	×	2
熱力学演習	×	2
材料力学演習	×	2
シミュレーション工学	×	2
動力機械総合演習	○	2
基礎情報処理	×	2
プログラミングC	×	2
エンジニアのための基礎英語1	×	2
エンジニアのための基礎英語2	×	2
基礎動力機械実験	○	2
動力機械実験	○	2
入門ゼミナール	○	2
基礎動力機械実験ゼミナール	○	2
動力機械実験ゼミナール	○	2
動力機械研究ゼミナール	×	2
卒業研究1	○	4

卒業研究 2	○	4
工学概論	×	2
職業指導	×	4
工業科教育法 1	×	2
工業科教育法 2	×	2

工学部航空宇宙学科航空宇宙学専攻

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
入門ゼミナール	○	2
航空宇宙学入門	○	2
基礎情報処理	×	2
応用力学 1	×	2
応用力学 2	×	2
工学概論	×	2
宇宙科学 A	×	2
宇宙科学 B	×	2
宇宙科学 C	×	2
航空宇宙エレクトロニクス	×	2
応用電磁気学	×	2
応用数学	×	2
工業熱力学	×	2
流体力学 1	×	2
流体力学 2	×	2
材料力学 1	×	2
材料力学 2	×	2
航空宇宙学製図	×	2
航空宇宙学実験 1	×	2
飛行力学 1	×	2
飛行力学 2	×	2
空気力学 1	×	2
空気力学 2	×	2
振動工学 1	×	2
振動工学 2	×	2
宇宙計測・センサ工学	×	2
航空産業論	×	2
航空機整備	×	2
専門ゼミナール	×	2
航空宇宙学実験 2	×	2
高速空気力学 1	×	2
高速空気力学 2	×	2
制御工学 1	×	2
制御工学 2	×	2
弾性力学 A	×	2
弾性力学 B	×	2
航空宇宙特別プロジェクト	×	2
宇宙電磁気学 A	×	2
航空推進工学	×	2
研究ゼミナール	×	2
科学技術英語	×	2
数値計算	×	2
熱伝達工学	×	2
宇宙推進工学	×	2
宇宙航行力学	×	2

卒業研究 1	○	2
卒業研究 2	○	2
航空機システム工学	×	2
航空宇宙機設計及び演習	×	2
衛星システム工学	×	2
航空機の運動と制御	×	2
宇宙電磁気学 B	×	2
計算工学	×	2
ロケット工学	×	2
職業指導	×	4
工業科教育法 1	×	2
工業科教育法 2	×	2

工学部航空宇宙学科航空操縦学専攻

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
航空概論	○	2
基礎力学	○	4
基礎情報処理	×	2
操縦士と人間力	○	2
基礎電気電子工学	○	1
航空機電源装置	○	1
無線工学	○	1
航空計器	○	1
航空力学	○	5
航空法規 1	○	4
航空推進装置	○	2
航空機基本システム	○	2
航空管制交話法	○	1
運航援助業務	○	1
空中航法	○	5
航空気象学 1	○	5
飛行安全	○	2
航空総合演習 1	○	2
航空英語 1	○	2
航空法規 2	○	1
航空交通管制	○	1
航空図判読法	○	1
計器飛行	○	2
航空気象学 2	○	2
航空総合演習 2	○	1
航空機操縦基礎	×	5
基本計器飛行	×	3
計器飛行方式	×	3
航空人間工学	×	2
飛行力学	×	3
航空機システム	×	3
航空英語 2	×	3
多発エンジン機システム	×	2
事業用操縦士飛行実習	×	2
計器飛行証明飛行実習	×	2
エアラインオペレーション入門	×	2
航空基礎実習	×	2
空気力学 1	×	2

高速空気力学 1	×	2
高速空気力学 2	×	2
航空宇宙機設計及び演習	×	2
航空推進工学	×	2
航空機システム工学	×	2
航空産業論	×	2
航空機整備	×	2
職業操縦士とCRM	×	2
卒業研究 1	○	2
卒業研究 2	×	2
航空気象学演習	×	2

工学部医用生体工学科

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
入門ゼミナール	○	2
情報処理実習	○	1
医学概論	×	1
人の構造及び機能A	○	2
人の構造及び機能B	○	2
固体・流体・波動・熱の物理学	×	2
プログラミング実習	○	1
基礎医学実習	○	2
電気工学A	×	2
電気工学B	×	2
電子工学A	×	2
電子工学B	×	2
電気工学実習	○	2
電子工学実習	○	2
材料工学	×	2
物性工学	×	2
機械工学	×	2
バイオマテリアル	×	2
バイオメカニクス	×	2
応用数学A	×	2
応用数学B	×	2
情報処理工学A	×	2
情報処理工学B	×	2
システム工学	×	2
臨床生理学	×	2
臨床医学総論	×	2
臨床医学各論A	×	2
臨床医学各論B	×	2
臨床医学各論C	×	2
生体機能代行装置学総論A	×	2
生体機能代行装置学総論B	×	2
代謝機能代行装置学	×	2
循環機能代行装置学A	×	2
循環機能代行装置学B	×	2
呼吸機能代行装置学	×	2
計測工学	×	2
生体計測装置学	×	2
放射線画像診断	×	2
生体計測装置学実習	○	2

医用機器学A	×	2
医用機器学B	×	2
医用治療機器学	×	2
医用機器安全管理学A	×	2
医用機器安全管理学B	×	2
制御工学	×	2
ロボティクス	×	2
人工知能アーキテクチャ	×	2
バイオメテックス	×	2
シミュレーション工学	×	2
アドバンストプログラミング	×	2
最適化学	×	2
経営工学	×	2
細胞分子生物学	×	2
ナノ・バイオテクノロジー	×	2
卒業研究ゼミナール	○	2
卒業研究	○	4

区分Ⅳ主専攻科目

観光学部観光学科

授 業 科 目 名	必 選	単位数
ファーストイヤーセミナー1	○	2
ファーストイヤーセミナー2	○	2
プレセミナー（実習）1	○	1
プレセミナー（実習）2	○	1
英語（観光学）1	○	2
英語（観光学）2	○	2
第2外国語1	○	2
第2外国語2	○	2
観光学概論	○	4
観光文化入門	×	2
サービス・マネジメント入門	×	2
レジャー・レクリエーション入門	×	2
地域デザイン入門	×	2
情報リテラシー	×	2
文化観光資源と世界史	×	2
自然観光資源と地球環境	×	2
観光経営管理総論	×	4
国際観光論	×	2
観光メディア論	×	2
観光学のための統計学	×	2
観光のための経済学	×	2
観光関連法概論	×	2
観光広告論	×	2
観光政策論	×	4
情報社会と知的財産	×	2
ビジネス倫理とリスク・マネジメント	×	2
コンテンツビジネス論	×	2
コンテンツビジネス演習	×	2
観光人類学	×	2
観光地理学	×	4
観光心理学	×	2
世界遺産論	×	4
世界無形文化遺産論	×	2
日本の文化財	×	2
ホスピタリティー論	×	2
文化とホスピタリティー	×	2
食と観光	×	2
観光文化演習	×	2
観光文化総合研究	×	2
サービス産業論	×	2
観光マーケティング戦略論	×	2
サービス・マーケティング	×	4
サービス・マネジメント	×	4
観光組織論	×	2
観光人的資源管理論	×	2
観光アカウンティング	×	2
観光ファイナンス	×	2
旅行産業論	×	2

国際交通論	×	2
サービス・マネジメント総合研究	×	2
レジャー・レクリエーション論	×	2
レジャー・レクリエーションサービス論	×	2
レジャー・レクリエーションリソース論	×	2
観光施設論	×	2
パークス&リゾート論	×	2
ネーチャー・レクリエーション論	×	2
レジャー・レクリエーションマネジメント論	×	2
レジャー・レクリエーションリーダーシップ論	×	2
スポーツ・ツーリズム論	×	2
イベントプランニング論	×	2
レジャー・レクリエーション総合研究	×	2
レジャー・レクリエーション実習（夏季）	×	2
レジャー・レクリエーション実習（冬季）	×	2
シティプロモーション論	×	4
シティプロモーション演習	×	2
地域政策論	×	4
観光とNPO・NGO	×	2
地域価値論	×	2
ランドスケープ論	×	4
地域価値デザイン論	×	2
空間情報処理演習	×	2
地域デザイン総合研究	×	2
キャリア開発	×	2
観光学研修	×	2
観光学実習	×	2
フィールドワーク	×	2
セミナー1	○	2
セミナー2	○	2
セミナー3	○	2
セミナー4	○	2

区分Ⅳ主専攻科目

情報通信学部学部共通科目

授 業 科 目 名	必 選	単位数
情報通信学概論	○	2
基礎数学	×	2
基礎物理A	×	1
基礎物理B	×	1
応用数学A	×	2
応用数学B	×	2
応用数学C	×	2
グローバルビジネス英語	○	2
インターンシップ	×	2
知的財産	×	2

情報通信学部情報メディア学科

授 業 科 目 名	必 選	単位数
情報メディア入門ゼミナール	○	2
情報メディア通論	○	2
情報メディアゼミナール	×	2
卒業研究1	○	2
卒業研究2	○	2
線形代数	×	4
微分積分	×	4
離散数学	×	4
確率統計と待ち行列	×	4
データ解析	×	4
コンピュータアーキテクチャ	×	2
情報理論	×	2
オペレーティングシステム	×	4
デジタル信号処理	×	4
情報ネットワーク概論	×	2
情報通信セキュリティ	×	2
情報メディアリテラシー	○	2
プログラミング入門	○	2
コンピュータ基礎	×	2
プログラミング応用	×	2
データ構造とアルゴリズム基礎	×	2
オブジェクト指向プログラミング	×	2
データ構造とアルゴリズム応用	×	2
スクリプトプログラミング	×	2
システム開発論	×	2
ヒューマン情報処理	×	2
認知科学	×	2
ヒューマンインタフェース	×	2
インタフェースデザイン・同演習	×	4
バーチャルリアリティ・同演習	×	4
アニメーション実習	×	2
画像処理・同演習	×	4
データベース・同演習	×	4
自然言語処理	×	2
音声処理・同演習	×	4

コンピュータグラフィックス・同演習	×	4
情報システム開発・同演習	×	4
応用情報処理・同演習	×	4
科学と倫理	×	2
情報メディア産業論	×	2
メディアコンテンツ制作1	×	1
発見的エンジニアリング1	×	1
メディアコンテンツ制作2	×	1
発見的エンジニアリング2	×	1
企業研究	×	1
技術英語	×	2
テクニカルドキュメンテーション	×	2
テクニカルコミュニケーション	×	2
ソフトコンピューティング	×	2
メディア社会論	×	2
先端情報処理	×	2

情報通信学部組込みソフトウェア工学科

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
入門ゼミナール	○	2
組込みソフトウェア工学通論	○	2
プロジェクト基礎1	×	4
プロジェクト基礎2	×	4
組込み開発プロジェクト1	×	4
組込み開発プロジェクト2	×	4
プレゼミナール	×	2
卒業研究1	○	2
卒業研究2	○	2
プログラミング入門	○	2
プログラミング応用	×	4
データ構造とアルゴリズム・同演習	×	4
ゲームプログラミング・同演習	×	4
データベース	×	2
ソフトウェア工学1	×	2
コンパイラ	×	2
ソフトウェア工学2	×	2
ネットワークコンピューティング	×	2
オペレーティングシステム	×	2
データ工学	×	2
基礎電気回路	×	2
電気回路・同演習	×	4
論理回路・同演習	×	4
電子回路1	×	2
コンピュータシステム・同演習	×	4
電子回路2	×	2
コンピュータアーキテクチャ	×	2
パルス・デジタル回路	×	2
ハードウェア設計	×	2
制御工学	×	2
科学と倫理	×	2
組込みシステム特別講義1	×	2
組込みシステム特別講義2	×	2
技術英語	×	2

企業研究	×	1
信頼性と安全性	×	2
ビジネス基礎	×	2
線形代数	○	4
微分積分	○	4
確率統計	×	2
力学	×	2
離散数学	×	2
データ解析	×	2
デジタル信号処理 1	×	2
デジタル信号処理 2	×	2

情報通信学部経営システム工学科

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
線形代数	○	4
微分積分	○	4
入門ゼミナール	○	2
科学と倫理	×	2
経営システム工学通論	○	2
コンピュータリテラシ	×	2
コンピュータシステム 1	×	2
コンピュータシステム 2	×	2
プログラミング 1	×	2
プログラミング 2	×	2
数理統計学	×	4
システム工学	×	2
経営学	×	2
経済学	×	2
インダストリアルエンジニアリング	×	2
ソフトウェア開発工学	×	2
データ構造とアルゴリズム	×	4
データベース	×	2
オブジェクト指向プログラミング	×	2
多変量解析	×	2
実験計画法	×	2
問題解決手法	×	2
経済性工学	×	2
オペレーションズリサーチ	×	2
金融工学	×	2
マーケティングリサーチ	×	2
システムシミュレーション	×	2
マーケティング 1	×	2
マーケティング 2	×	2
生産管理	×	2
コストマネジメント	×	2
ロジスティクス	×	2
品質管理	×	2
環境マネジメント	×	2
プロジェクトマネジメント	×	2
マネジメント戦略	×	2
人間工学	×	2
ヒューマンインタフェース	×	2
人的資源管理	×	2

福祉工学	×	2
ユーザビリティ設計論	×	2
経営システム工学演習	×	4
経営システム工学実験	×	2
経営システム工学ゼミナール	○	2
卒業研究1	○	2
卒業研究2	○	2

情報通信学部通信ネットワーク工学科

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
通信ネットワーク工学通論	○	2
入門ゼミナール	○	2
ゼミナール	○	2
卒業プロジェクト1	○	2
卒業研究1	○	2
卒業プロジェクト2	○	2
卒業研究2	○	2
離散数学	×	4
線形代数	×	4
微分積分	×	4
確率統計	×	4
データ解析	×	4
企業研究	×	1
企業情報システム	×	2
論理回路	×	4
情報理論	×	2
電気回路	×	4
デジタル信号処理	×	4
通信工学	×	4
プログラミング入門	○	2
コンピュータの基礎	×	2
データ構造とアルゴリズム	×	4
ネットワークプログラミング	×	2
オペレーティングシステム	×	4
オブジェクト指向プログラミング	×	2
アプリケーション設計	×	2
ソフトウェア工学	×	2
プログラミング応用	×	2
データベース	×	4
インターネット入門	×	2
通信ネットワーク入門	×	2
通信ネットワーク基礎実験	○	2
情報通信セキュリティ入門	×	2
通信ネットワーク実習1	×	4
暗号理論	×	2
通信ネットワーク実習2	×	4
通信ネットワーク実習3	×	4
ネットワークセキュリティ	×	2
Webアプリケーション開発実習	×	2
情報検索	×	4
クラウドコンピューティング	×	2
通信ネットワーク実習4	×	4
モバイルネットワーク	×	2

区分Ⅳ主専攻科目

海洋学部海洋文明学科

授 業 科 目 名	必 選	単位数
現代海洋論	○	2
海洋実習 1	○	1
海洋実習 2	○	1
海洋環境総合演習	×	4
自然を観る眼 (基礎)	×	1
自然を観る眼 (物理学)	×	2
自然を観る眼 (化学)	×	2
自然を観る眼 (生物学)	×	2
数を観る眼	×	2
情報処理実習 1	×	2
情報処理実習 2	×	2
海洋文明学入門ゼミナール	○	2
海洋文明学概論	○	4
海事史論A	×	2
海事史論B	×	2
人類学A	×	2
人類学B	×	2
海洋考古学 1	×	2
海洋文化の伝統と創造	×	4
海域世界の生活誌	×	4
キャリアデザイン 1	○	2
キャリアデザイン 2	×	2
海洋考古学 2	×	2
海域文化史	×	4
海洋文化と資源管理	×	2
海洋文化財調査法	×	2
歴史資料論	×	2
生活文化調査法	×	2
民族誌論	×	2
海洋思想史	×	2
海洋文化学特論 A	×	2
海洋文化学特論 B	×	2
経済学	×	4
海洋法概論 A	×	2
海洋法概論 B	×	2
海洋政策論 A	×	2
海洋政策論 B	×	2
地球環境の危機	×	4
水産社会概論	×	2
海洋環境保全概論	×	2
海洋国際関係論 A	×	2
海洋国際関係論 B	×	2
海洋コミュニティ論 A	×	2
海洋コミュニティ論 B	×	2
海の観光と社会創造	×	2
環境ボランティアとNPO	×	2
海洋生態系の保全	×	2

沿岸環境調査実習	×	2
海洋ジャーナリズム論	×	4
海洋安全保障論	×	2
島嶼社会論	×	2
海の利用と国際協力	×	2
海洋社会学特論A	×	2
海洋社会学特論B	×	2
フィールドワーク基礎演習	×	2
海洋文化基礎ゼミナール1	×	2
海洋文化基礎ゼミナール2	×	2
海洋社会基礎ゼミナール1	×	2
海洋社会基礎ゼミナール2	×	2
フィールドワーク演習	×	2
海洋文明学ゼミナール1	×	2
海洋文明学ゼミナール2	×	2
海洋文明学ゼミナール3	○	2
海洋文明学研究	○	4
海洋文明学特定研究	×	2
海洋実習3	○	2

海洋学部環境社会学科

授業科目名	必 選	単位数
現代海洋論	○	2
海洋実習1	○	1
海洋実習2	○	1
海洋環境総合演習	×	4
自然を観る眼(基礎)	×	1
自然を観る眼(物理学)	×	2
自然を観る眼(化学)	×	2
自然を観る眼(生物学)	×	2
数を観る眼	×	2
情報処理実習1	×	2
情報処理実習2	×	2
環境社会学入門ゼミナール	○	2
環境社会概論	○	4
確率統計学	×	2
キャリアデザイン1	○	2
キャリアデザイン2	×	2
環境といきもの	○	2
環境とテクノロジー	○	2
環境と社会	○	2
環境と倫理	○	2
環境政策と経済	×	4
環境ボランティアとNPO	×	2
環境教育と市民活動	×	4
美術・デザイン史	×	2
環境ビジネス論	×	4
海の利用と国際協力	×	2
生涯学習と地域社会	×	2
社会調査の技法と実際	×	4
海洋・環境の法規	×	2
海の環境教育実習	×	2

民族誌論	×	2
エコマネジメント論	×	2
コモンズ論	×	2
地域調査実習	×	2
環境都市計画学	×	4
環境心理学	×	2
地球環境の危機	×	4
海洋生態系の保全	×	2
自然環境の保全と再生	×	4
自然科学史	×	2
水圏・地圏の環境科学	×	2
里海・里山の創成学	×	2
ランドスケープデザイン	×	2
環境とエコエネルギー技術	×	2
砂浜生態系の保全	×	2
サンゴ礁の保全と再生	×	2
景観環境学及び演習	×	2
気候変動と自然災害	×	4
マングローブの保全生態学	×	2
水辺再生の技術	×	2
海の自然観察実習	×	2
環境フィールドワーク	×	2
環境共生型社会のデザイン	×	4
安全安心のまちづくり	×	2
海洋実習 3	○	2
環境社会学演習	○	2
環境社会学ゼミナール	○	2
環境社会学総合研究	○	4

海洋学部海洋地球科学科

授 業 科 目 名	必 選	単位数
現代海洋論	○	2
海洋実習 1	○	1
海洋実習 2	○	1
海洋環境総合演習	×	4
自然を観る眼 (基礎)	×	1
自然を観る眼 (物理学)	×	2
自然を観る眼 (化学)	×	2
自然を観る眼 (生物学)	×	2
数を観る眼	×	2
情報処理実習 1	×	2
情報処理実習 2	×	2
海洋地球科学入門ゼミナール	○	2
海洋地球科学概論	○	4
地球環境科学	○	2
基礎微分積分	×	2
線形代数 1	×	2
線形代数 2	×	2
微分積分 1	×	2
微分積分 2	×	2
多変数の微積分	×	2
微分方程式	×	4

確率統計学	×	2
物理学	×	4
化学	×	4
生物学	×	4
地学	×	2
物理学実験	×	2
生物学実験	×	2
地学実験	×	2
分析化学実験	×	2
地球応用数学	×	2
地球熱力学	×	2
分析化学A	×	2
分析化学B	×	2
海洋地球観測法	×	2
海洋地球科学実験	×	2
物理海洋学A	◇	2
物理海洋学B	◇	2
海洋気象学	◇	2
地球流体力学	◇	2
物理海洋学実験	×	2
生物化学海洋学A	◇	2
生物化学海洋学B	◇	2
環境微生物学	◇	2
地球化学	◇	2
生物化学海洋学実験	×	2
資源地質海洋学A	◇	2
資源地質海洋学B	◇	2
固体地球物理学	◇	2
地球物質科学	◇	2
資源地質海洋学実験	×	2
海洋実習3	○	2
海洋地球科学課題演習	×	4
地球史学	×	2
エネルギーと地球システム	×	2
海洋地球科学ゼミナール	○	2
海洋地球科学研究	○	4
理科教材論	×	2
理科教育法1	×	2
理科教育法2	×	2
理科教育実践論	×	2
測量学	×	2
測量学実習	×	2

海洋学部水産学科生物生産学専攻

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
現代海洋論	○	2
海洋実習1	○	1
海洋実習2	○	1
海洋環境総合演習	×	4
自然を観る眼 (基礎)	×	1
自然を観る眼 (物理学)	×	2
自然を観る眼 (化学)	×	2

自然を観る眼 (生物学)	×	2
数を観る眼	×	2
情報処理実習 1	×	2
情報処理実習 2	×	2
水産学入門ゼミナール	○	2
科学表現論	○	2
水産通論	○	2
生物学	×	4
化学	×	4
基礎微分積分	×	2
線形代数入門	×	2
物理学	×	4
物理学実験	×	2
地学	×	2
地学実験	×	2
無機化学	×	2
生物化学	×	2
有機化学	×	2
生物学実験	○	2
化学実験	○	2
基礎微生物学	×	2
基礎遺伝学	×	2
漁業学概論	×	2
食品学概論	×	2
生物統計学	×	2
科学英語	×	2
魚類学	×	4
魚類学実験	◇	2
水産植物学	×	4
水産植物学実験	◇	2
水産無脊椎動物学	×	4
水産無脊椎動物学実験	◇	2
浮遊生物学	×	4
浮遊生物学実験	◇	2
水族生理学	×	4
水族生理学実験	◇	2
海洋生態学	◇	2
海洋保全生態学	◇	2
水産資源学	◇	2
資源生物学	◇	2
資源生物学実験	◇	2
水産増殖学総論	◇	2
水産増殖学各論	◇	2
水産餌料・栄養学	◇	2
水産増殖環境学	◇	2
水産増殖環境学実験	◇	2
魚病学総論	◇	2
魚病学実験	◇	2
魚病学各論	◇	2
水族繁殖学	◇	2
食品化学	×	4
食品製造学	×	4
食品衛生学	×	2

機能性食品学	×	2
H A C C P 実務管理論	×	2
海洋実習 3	○	2
水産学ゼミナール	○	2
水産学総合研究	○	4

海洋学部水産学科食品科学専攻

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
現代海洋論	○	2
海洋実習 1	○	1
海洋実習 2	○	1
海洋環境総合演習	×	4
自然を観る眼 (基礎)	×	1
自然を観る眼 (物理学)	×	2
自然を観る眼 (化学)	×	2
自然を観る眼 (生物学)	×	2
数を観る眼	×	2
情報処理実習 1	×	2
情報処理実習 2	×	2
水産学入門ゼミナール	○	2
科学表現論	○	2
水産通論	○	2
物理学入門	×	2
生物学	×	4
化学	×	4
基礎微分積分	×	2
線形代数入門	×	2
物理学	×	4
物理学実験	×	2
地学	×	2
地学実験	×	2
無機化学	×	2
生物化学	×	2
有機化学	×	2
生物学実験	○	2
化学実験	○	2
漁業学概論	×	2
食品学概論	×	2
基礎微生物学	×	2
基礎遺伝学	×	2
生物統計学	×	2
科学英語	×	2
海洋実習 3	○	2
魚類学	×	4
水産増殖学総論	×	2
水産増殖学各論	×	2
水産餌料・栄養学	×	2
水産資源学	×	2
水産増殖環境学	×	2
食品化学	×	4
食品製造学	×	4
食品衛生学	×	2

食品栄養学	◇	2
食品化学実験	◇	2
機能性食品学	◇	2
品質管理学	×	4
微生物学実験	◇	2
食育実習	◇	2
食品製造学実習	◇	2
食品分析学	◇	4
食品流通論	◇	2
技術者倫理論	×	2
H A C C P 実務管理論	×	2
水産学ゼミナール	○	2
水産学総合研究	○	4
理科教材論	×	2
理科教育法 1	×	2
理科教育法 2	×	2
理科教育実践論	×	2

海洋学部海洋生物学科

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
現代海洋論	○	2
海洋実習 1	○	1
海洋実習 2	○	1
海洋環境総合演習	×	4
自然を観る眼 (基礎)	×	1
自然を観る眼 (物理学)	×	2
自然を観る眼 (化学)	×	2
自然を観る眼 (生物学)	×	2
数を観る眼	×	2
情報処理実習 1	×	2
情報処理実習 2	×	2
海洋生物学入門ゼミナール	○	2
化学	×	4
物理学入門	×	2
生物学	×	4
生物学実験	○	2
化学実験	○	2
生物化学	×	2
線形代数入門	×	2
基礎微分積分	×	2
確率統計学	×	2
有機化学	×	2
海洋生物学概論	○	2
基礎物理化学	×	2
基礎生態学	×	4
基礎分子生物学	×	2
動物生理学	×	2
海洋学	×	2
細胞生物学	×	2
生物環境統計学	×	4
コンピュータ応用実習	◇	2
臨海実習	◇	2

魚類学	×	4
魚類学実験	◇	2
海洋生物学実験	◇	2
ベントス学	×	2
プランクトン学	×	2
海棲哺乳類学	×	2
大型海洋動物	×	2
沿岸植物学	×	2
海洋生態学	×	2
進化生物学	×	2
深海生物学	×	2
海洋動物の行動生態	×	4
水質学	×	2
保全生物学	×	2
分子生態学	×	2
環境化学	×	2
環境化学実験	◇	2
沿岸生態調査実習	◇	3
海洋生物管理保全論	×	2
生物環境毒性論	×	2
海洋保全政策	×	2
英語論文講読	×	2
海洋生物研究	×	2
海洋実習 3	○	2
海洋生物ゼミナール	○	2
卒業研究	○	4
物理学	×	4
物理学実験	×	2
地学	×	2
地学実験	×	2
理科教材論	×	2
理科教育法 1	×	2
理科教育法 2	×	2
理科教育実践論	×	2

海洋学部航海工学科航海学専攻

授 業 科 目 名	必 選	単位数
現代海洋論	○	2
海洋実習 1	○	1
海洋実習 2	○	1
海洋環境総合演習	×	4
自然を観る眼 (基礎)	×	1
自然を観る眼 (物理学)	×	2
自然を観る眼 (化学)	×	2
自然を観る眼 (生物学)	×	2
数を観る眼	×	2
情報処理実習 1	×	2
情報処理実習 2	×	2
基礎微分積分	×	2
微分積分 1	×	2
微分積分 2	×	2
微分方程式	×	4

多変数の微積分	×	2
線形代数 1	×	2
線形代数 2	×	2
確率統計学	×	2
力学入門	×	2
物理学	×	4
物理学実験	×	2
基礎電磁気学	×	2
基礎熱力学	×	2
海事英語 1	×	1
運用通信実習 1	×	2
航海学 1	×	2
運用学 1	×	4
船用機関概論	×	2
海事英語 2	×	1
航海学演習 1	×	2
航海計器学 1	×	4
航海力学	×	2
航海法規	×	4
航海学 2	×	2
航海計器学 2	×	2
運用通信実習 2	×	2
運用学演習 1	×	2
運用学 2	×	2
海事法令	×	4
航海気象学	×	2
物流英語	×	1
航海学演習 2	×	2
航海学 3	×	2
航海計器学実験	×	2
海運実務論	×	2
運用学演習 2	×	2
航海学演習 3	×	2
航海学実習	×	2
短期乗船実習	×	1
乗船実習 A	×	4
乗船実習 B	×	4
航海工学入門ゼミナール	○	2
海事英語ゼミナール	○	1
電子工学	○	2
無線工学	×	2
電子計算機応用	×	4
物流論	×	2
国際海事法	○	2
船舶運航概論	×	2
海洋地球観測法	×	2
船舶推進機関管理	×	2
船用電気機器	×	2
国際物流総論	×	2
船舶管理概論	○	2
船舶保険論	×	2
港湾工学概論	×	2
海洋開発工学	×	2

海洋資源・エネルギー工学 1	×	2
船体構造工学	×	2
海運経済論	○	2
海難論	×	2
海上交通工学概論	×	2
海洋実習 3	○	2
海事研究ゼミナール	○	2
海事研究	○	4

海洋学部航海工学科海洋機械工学専攻

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
現代海洋論	○	2
海洋実習 1	○	1
海洋実習 2	○	1
海洋環境総合演習	×	4
自然を観る眼 (基礎)	×	1
自然を観る眼 (物理学)	×	2
自然を観る眼 (化学)	×	2
自然を観る眼 (生物学)	×	2
数を観る眼	×	2
情報処理実習 1	×	2
情報処理実習 2	×	2
航海工学入門ゼミナール	○	2
線形代数 1	×	2
線形代数 2	×	2
微分積分 1	×	2
微分積分 2	×	2
基礎微分方程式	×	2
物理学基礎	×	2
力学入門	×	2
多変数の微積分	×	2
基礎電磁気学	×	2
物理学実験	○	2
基礎工業力学	×	2
複素解析	×	2
機械製図・CAD	×	1
フーリエ解析	×	2
確率統計学	×	2
海洋機械工学実験	×	2
数値解析実習	×	2
材料力学	○	2
材料力学演習	×	2
水力学	○	2
機械力学	×	2
電子工学	×	2
機械設計	×	2
基礎熱力学	×	2
基礎工学実験	×	2
無線工学	×	2
構造力学	×	2
C言語プログラミング	×	2
制御工学	×	2

流体力学	×	2
ロボット工学	×	2
船舶算法	○	2
海洋資源・エネルギー工学1	×	2
船体運動学	×	2
船体抵抗・推進	×	2
船舶工作法	×	2
海洋開発工学	×	2
港湾工学概論	×	2
船体構造工学	×	2
海洋資源・エネルギー工学2	×	2
運用学1	×	4
運用学2	×	2
海洋実習3	○	2
海洋機械工学ゼミナール1	×	2
海洋機械工学ゼミナール2	○	2
海洋機械工学研究	○	4
工業科教育法1	×	2
工学概論	×	2
工業科教育法2	×	2
職業指導	×	4

区分Ⅳ主専攻科目

医学部医学科

授 業 科 目 名	必 選	単位数
医学英語	○	3
医療情報学	○	1
物理学の基礎	○	1
医療行動科学	○	6
分子と細胞の医学	○	16
人体構造学	○	6
生理学	○	16
臨床薬理学	○	6
感染と防御	○	7
病理病態学	○	13
臨床病態学	○	39
臨床診断学	○	9
社会医学	○	7
クリニカルクラークシップ	○	45
医学専門選択科目	×	2
HMEプログラム	※	12

医学部看護学科

授 業 科 目 名	必 選	単位数
表現技法の基礎	○	1
人体の構造と機能1（細胞生物学）	○	2
人体の構造と機能2（解剖生理学）	○	2
ENGLISH OF NURSING STUDY ABROAD	×	1
人間工学	×	1
保健医療行動学	×	1
感染と防御	○	2
薬理学	○	2
看護の基礎理科	○	1
栄養と代謝	○	1
健康科学論	○	1
健康障害と栄養	○	1
公衆衛生学	○	2
生活環境論	×	2
保健医療情報学1（情報科学）	○	1
保健医療情報学2（医療統計）	○	1
保健医療関係法規	○	1
社会保障論	○	1
保健医療福祉行政論	○	1
社会福祉論	×	2
疫学	×	2
臨床工学	×	1
看護学概論	○	1
看護コミュニケーション論	○	1
ヘルスアセスメント	○	2
基礎看護技術演習	○	2
看護過程論	○	1
基礎看護学実習1（看護の対象理解）	○	1
基礎看護学実習2（生活援助）	○	2

精神看護学概論	○	1
成人老年看護学概論A	○	1
成人老年看護学概論B	○	1
小児看護学概論	○	1
小児看護学実習A（健康な小児の看護）	○	1
臨床看護技術演習1（治療・処置）	○	2
臨床看護技術演習2（薬物療法・検査）	○	1
疾病と看護A（消化器）	○	2
疾病と看護B（呼吸器・循環器）	○	2
疾病と看護C（腎・泌尿器・皮膚）	○	2
疾病と看護D（神経・運動器）	○	2
疾病と看護E（代謝・免疫・感覚器）	○	3
疾病と看護F（周手術期）	○	2
在宅看護学概論	○	2
在宅看護学	○	2
在宅看護学実習	○	2
小児看護学	○	2
小児看護学演習	○	1
小児看護学実習B（健康障がいのある小児の看護）	○	1
老年看護学演習	○	1
成人看護学演習	○	2
成人看護学実習	○	6
老年看護学実習A（健康障害を持つ高齢者の看護）	○	3
老年看護学実習B（施設で生活する高齢者の看護）	○	1
精神看護学	○	2
精神看護学実習	○	2
母性看護学概論	○	2
母性看護学	○	2
母性看護学実習	○	2
地域精神保健福祉と看護	○	1
健康教育学	○	1
養護概説	×	2
学校保健	×	2
家族看護学	○	1
公衆衛生看護技術論	×	2
公衆衛生看護学概論	○	2
行政保健師活動論	×	2
産業保健看護学	×	2
産業保健看護学実習	×	1
行政保健師実習	×	4
保健医療パートナーシップ総論	○	1
看護管理論	○	1
国際看護論	×	2
看護情報学	×	1
医療経済学	×	1
看護教育学	×	1
国際コミュニケーションA（国内）	×	1
国際コミュニケーションB（ハワイ）	×	1
国際看護基礎演習A	×	1
国際看護演習A（デンマーク）	×	2
国際看護基礎演習B	×	1
国際看護演習B（メイヨ）	×	2
保健医療パートナーシップ演習	○	1

救急・災害看護論	×	2
退院支援・在宅ケアマネジメント論	×	2
公衆衛生看護管理論	×	1
統合実習	○	2
看護研究概論	○	1
専門看護ゼミナール	○	2

区分Ⅳ主専攻科目

経営学部共通

授 業 科 目 名	必 選	単位数
情報リテラシー	×	2
アジアと九州の産業	○	2
経営学	○	2
経済学	○	2
統計学	×	2
データ処理論	×	2
マーケティング論	×	2
地域活性化論	×	2

経営学部経営学科

授 業 科 目 名	必 選	単位数
ロジカルシンキング	×	2
経営管理論	×	2
グローバル企業家論	×	2
経営組織論	×	2
国際政治学	×	2
金融論	×	2
ビジネス法務	×	2
財務会計	×	2
経営戦略論	×	2
多変量解析	×	2
産業組織論	×	2
経営学特論	×	2
倫理学	×	2
地域企業家論	×	2
ガバナンス論	×	2
ブランド論	×	2
流通論	×	2
人的資源管理	×	2
コーポレートファイナンス	×	2
管理会計	×	2
組織行動論	×	2
サービスマーケティング	×	2
CSR1	×	2
CSR2	×	2
スポーツ学入門	×	2
スポーツ健康ビジネス論A	×	2
スポーツ健康ビジネス論B	×	2
トレーニング論	×	2
スポーツ健康ビジネス論C	×	2
スポーツ組織論	×	2
スポーツマネジメント論	×	2
スポーツマーケティング論	×	2
スポーツイベント論	×	2
アグリビジネスフィールド実習	×	1
阿蘇の自然と農業	×	2
農業環境論	×	2
植物機能論	×	2

先端植物機能論	×	2
アグリマーケティング論	×	2
地域生物資源論	×	2
地域農業論	×	2
アグリビジネス論	×	2
インターンシップ	×	2
英語ビジネス書講読A	×	2
戦略・マーケティング事例演習	×	2
組織行動事例演習	×	2
スポーツビジネス事例演習	×	2
チャンネル事例演習	×	2
英語ビジネス書講読B	×	2
ファイナンス事例演習	×	2
フレッシュマンゼミナール1	○	2
フレッシュマンゼミナール2	○	2
ゼミナール1	○	2
ゼミナール2	○	2
ゼミナール3	○	2
ゼミナール4	○	2

経営学部観光ビジネス学科

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
グローバルエリア・スタディー入門	×	2
現代社会論入門	×	2
観光外書講読	×	2
中国語初級1	×	2
中国語初級2	×	2
中国語中級1	×	2
中国語中級2	×	2
中国語上級1	×	2
中国語上級2	×	2
韓国語初級1	×	2
韓国語初級2	×	2
韓国語中級1	×	2
韓国語中級2	×	2
韓国語上級1	×	2
韓国語上級2	×	2
TOEIC®対策英語1	×	1
TOEIC®対策英語2	×	1
観光ビジネス英語1	×	2
観光ビジネス英語2	×	2
海外観光研修1	×	2
海外観光研修2	×	2
国内観光研修	×	2
インターンシップ	×	2
観光ビジネス概論	×	2
観光起業論	×	2
アーバンツーリズム論	×	2
ホスピタリティ演習	×	2
観光経営論	×	2
ホテル経営論	×	2
ホスピタリティ経営論	×	2
エアラインビジネス演習	×	2

観光情報論	×	2
観光メディア論	×	2
グリーンツーリズム論	×	2
メディカル・スポーツツーリズム論	×	2
エコツーリズム論	×	2
レジャー・エンターテイメント論	×	2
ツーリズム演習	×	2
観光マーケティング論	×	2
観光政策と資源管理	×	2
観光経済論	×	2
イベント・コンベンション論	×	2
観光地域づくり論	×	2
九州の文化と観光	×	2
日本の文化と観光	×	2
ヨーロッパ・アメリカの文化と観光	×	2
着地型観光論	×	2
観光地域づくり演習 1	×	2
観光地域づくり演習 2	×	2
ソフト・コンテンツ観光論	×	2
観光地域づくり関連法規	×	2
アジア・イスラーム圏の文化と観光	×	2
エリア・スタディー論	×	2
エリア・スタディー演習	×	2
観光関連法規	×	2
観光業務演習	×	2
旅客業務演習	×	2
旅客サービス論	×	2
観光地理学	×	2
旅行業務管理者演習	×	2
フレッシュマンセミナー 1	○	2
フレッシュマンセミナー 2	○	2
ゼミナール 1	○	2
ゼミナール 2	○	2
卒業研究 1	○	2
卒業研究 2	○	2

区分Ⅳ主専攻科目

基盤工学部共通

授 業 科 目 名	必 選	単位数
微積分 1	×	2
電気・電子工学総論	○	2
基礎数学	×	2
基礎物理学	×	2
線形代数	×	2
微積分 2	×	2
電磁気学	×	2
力学	×	2
放射線工学	×	2
生物学概論	×	2
社会人のための医学・医療	×	1
現代産業の動向	×	2

基盤工学部電気電子情報工学科

授 業 科 目 名	必 選	単位数
離散数学	×	2
確率統計	×	2
微分方程式	×	2
コンピュータリテラシー	×	2
プログラミング入門	×	2
コンピュータアーキテクチャ 1	○	2
プログラミング	○	4
電気回路 1	○	2
電気回路 2	×	2
電子回路 1	×	2
電子回路 2	×	2
コンピュータアーキテクチャ 2	×	2
アルゴリズムとデータ構造	×	2
コンピュータネットワーク	×	2
オペレーティングシステム	×	2
センサネットワーク	×	2
セキュリティ	×	2
データベース	×	2
情報・暗号理論	×	2
情報メディア概論	×	2
WEBデザイン&プログラミング	×	2
オブジェクト指向言語	×	2
メディアコンテンツ制作	×	2
画像処理	×	2
医療情報システム 1	×	2
医療情報システム 2	×	2
マルチメディア信号処理	×	2
デジタル回路	×	2
機械工作実習	×	2
光電子デバイス	×	4
センサー工学	×	2
人工知能	×	2
制御工学	×	4

集積回路工学	×	2
データマイニング	×	2
知能ロボット工学	×	2
地球観測論	×	2
園芸工学	×	2
気象情報学	×	2
資源植物学	×	2
植物生産工学	×	2
地理情報処理	×	2
植物工場論	×	2
リモートセンシング	×	2
入門ゼミナール	○	2
工学概論	×	2
電気電子情報工学実験 1	○	2
電気電子情報工学実験 2	○	2
基本情報演習	×	2
インターンシップ	×	2
プロジェクト実習	○	2
電気電子情報ゼミナール	○	2
卒業研究 1	○	2
卒業研究 2	○	2
職業指導	×	4
工業科教育法 1	×	2
工業科教育法 2	×	2

基盤工学部医療福祉工学科

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
医療福祉ゼミナール 1	○	2
医療福祉ゼミナール 2	○	2
情報処理実習	○	1
医用生体工学概論	×	2
生体材料工学	×	2
直流電気回路	×	2
交流電気回路	×	2
基礎電子回路	×	2
応用電子回路	×	2
電気工学実験	×	2
電子工学実験	×	2
医用機械工学	×	2
解剖学	○	2
生理学	○	2
公衆衛生学	×	1
医学概論	×	1
基礎医学実習	×	2
電気数学	×	2
医用機器学 1	×	2
医用機器学 2	×	2
電気電子計測	×	2
関係法規	×	1
看護学概論	×	2
病理学概論	×	2
プログラミング実習	×	1
生化学	×	2

免疫学	×	2
薬理学	×	2
福祉工学	×	2
生体物性論	×	2
医療情報システム1	×	2
医療情報システム2	×	2
応用数学	×	2
システム工学概論	×	2
生体機能代行装置学1	×	2
生体機能代行装置学2	×	2
生体機能代行装置学3	×	2
医用治療機器学	×	2
生体計測装置学	×	2
医用機器安全管理学	×	2
臨床工学実習1	×	2
臨床工学実習2	×	2
臨床工学実習3	×	2
臨床工学実習4	×	2
臨床実習	×	6
卒業研究1	○	2
卒業研究2	○	2
生体機能代行装置学演習	×	2
医用治療機器学演習	×	2
生体計測装置学演習	×	2
医用機器学演習	×	2
医用機器安全管理学演習	×	2

区分Ⅳ主専攻科目

農学部学部共通科目

授 業 科 目 名	必 選	単位数
農学概論	○	4
理系リメディアル	×	2
フレッシュマンセミナー	○	2
情報リテラシー	○	2
生物学実験	○	1
化学実験	○	1
情報スキル	×	2
将来設計と就職 1	×	2
将来設計と就職 2	×	2
数学	×	2
総合農学実習	×	1
物理化学	×	2
農業経営経済学	×	2
生物統計学	×	2

農学部応用植物科学科

授 業 科 目 名	必 選	単位数
基礎生物学	×	2
基礎化学	×	2
植物の生態	×	2
土と肥料	×	2
果物の科学	×	2
園芸と文化	×	2
植物の形態と機能	×	2
昆虫生物学	×	2
植物の遺伝	×	2
資源としての植物	×	2
作物の生産	×	2
農場実習 A	○	1
農場実習 B	○	2
農場実習 C	○	2
応用植物学実験 1	○	2
応用植物学実験 2	○	2
応用植物学特別実験・実習 1	○	2
応用植物学特別実験・実習 2	○	2
作物学	×	2
果樹園芸学	×	2
蔬菜花卉園芸学	×	2
植物育種学	×	2
応用昆虫学	×	2
環境緑地学	×	2
植物生理生態学	×	2
生物多様性保全論	×	2
園芸と福祉	×	2
植物バイオテクノロジー	×	2
インターンシップ	×	2
外書講読 1	×	2
外書講読 2	×	2

卒業研究演習 1	×	2
卒業研究演習 2	×	2
卒業研究 1	○	4
卒業研究 2	○	4
植物病原微生物学	×	2
草地学	×	2
天然物化学	×	2
食品加工学	×	2
農産加工実習	×	1
食の科学	×	2
微生物の生態と分類	×	2
世界の畜産	×	2
動物飼料学	×	2
農業科教育法 1	×	2
農業科教育法 2	×	2
職業指導	×	4

農学部応用動物科学科

授 業 科 目 名	必 選	単位数
基礎生物学	×	2
基礎化学	×	2
動物遺伝学	×	2
動物生体機構学	×	2
動物生理学	×	2
生体物質の化学	×	2
生化学	×	2
動物繁殖学	×	2
動物育種学	×	2
動物生殖生理学	×	2
家畜人工授精論	×	2
動物生態学	×	2
世界の畜産	×	2
動物管理学	×	2
動物行動学	×	2
動物栄養学	×	2
草地学	×	2
動物飼料学	×	2
動物環境学	×	2
動物衛生学	×	2
アニマルウェルフェア論	×	2
動物飼育管理実習 1	○	1
動物飼育管理実習 2	○	1
動物飼育管理実習 3	○	1
動物飼育管理実習 4	×	1
牧場実習 1	○	1
牧場実習 2	○	1
応用動物科学システム論	×	2
動物科学実験 1	○	1
動物科学実験 2	○	1
動物科学実験 3	○	2
応用動物科学実験	○	2
動物科学論文講読 1	×	2
動物科学論文講読 2	×	2

動物科学ゼミナール1	×	2
動物科学ゼミナール2	×	2
卒業研究1	○	4
卒業研究2	○	4
インターンシップ	×	2
実験動物学	×	2
地域動物論	×	2
伴侶・介在動物論	×	2
野生動物論	×	2
動物園論	×	2
動物科学表現・記録論	×	2
食品衛生学	×	2
食品加工学	×	2
食品製造実習	×	1
農業科教育法1	×	2
農業科教育法2	×	2
職業指導	×	4

農学部バイオサイエンス学科

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
生物学	○	2
化学	○	2
物理学	×	2
地学	×	2
農学基礎実習	×	1
食品加工基礎実習	×	1
バイオサイエンス基礎実験1	○	2
バイオサイエンス基礎実験2	○	2
食の科学	×	2
応用微生物学	×	2
有機化学	○	2
食品バイオテクノロジー	×	2
分析化学	○	2
発酵化学	○	2
食品機能科学	×	2
食品衛生学	×	2
食品学	×	2
発酵醸造学	×	2
食品加工学	×	2
生体物質の化学	○	2
微生物の生態と分類	○	2
生化学	○	2
遺伝子工学入門	○	2
天然物化学	×	2
代謝化学	○	2
タンパク質化学	×	2
植物病原微生物学	×	2
分子遺伝学	×	2
バイオインフォマティクス演習	×	2
工場見学	×	1
バイオサイエンス実験1	○	2
バイオサイエンス実験2	○	2
バイオサイエンス演習	×	2

食品加工実習	×	1
外書講読 1	×	2
外書講読 2	×	2
卒業研究演習 1	×	2
卒業研究演習 2	×	2
卒業研究 1	○	4
卒業研究 2	○	4
インターンシップ	×	2
果物の科学	×	2
資源としての植物	×	2
動物生理学	×	2
植物バイオテクノロジー	×	2
動物衛生学	×	2
植物生理生態学	×	2
動物生殖生理学	×	2
実験動物学	×	2
物理学実験	×	1
地学実験	×	1
理科教材論	×	2
理科教育法 1	×	2
理科教育法 2	×	2
理科教育実践論	×	2

区分Ⅳ主専攻科目

国際文化学部共通

授業科目名	必 選	単位数
国際文化概論	○	2
国際関係論	×	2
スポーツ文化	×	2
文化人類学	×	2
アイヌの文化	×	2
インターンシップ	×	1

国際文化学部地域創造学科

授業科目名	必 選	単位数
地域創造プレゼミナール	○	2
社会学概論	◇	2
政治学	◇	2
法律学	×	2
経済学	◇	2
宗教学	×	2
地域経済論	×	2
NPO論	×	2
芸術と社会	×	2
生涯スポーツ論	◇	2
健康管理概論	×	2
情報リテラシーA	×	2
情報リテラシーB	×	2
地域創造学	○	2
社会学	◇	2
心理学	×	2
社会組織論	×	2
地域政策	×	2
アジアの社会A	×	2
アジアの社会B	×	2
欧米の社会A	×	2
欧米の社会B	×	2
データ分析A	×	2
北の自然環境と人間	×	2
環境と生活	×	2
国際組織論	×	2
地域社会学	◇	2
スポーツ社会学	◇	2
コミュニティースポーツ論	×	2
スポーツ経営学	×	2
フィールドワーク論	×	2
地方自治論	×	2
産業流通論	×	2
社会調査法	×	2
社会調査演習	×	2
データ分析B	×	2
NPOマネジメント	×	2
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
クロスカントリースキーの理論と実習	×	1
スノーボードの理論と実習	×	1
体づくり運動の理論と実習	×	1
野外活動の理論と実習	×	1
解剖学	×	2
健康心理学	×	2
スポーツ指導論	◇	2
スポーツ心理学	◇	2
運動学	×	2
生理学（運動生理学含む）	×	4
救急処置法	×	2
コーチング論	×	2
トレーニング科学	×	2
スポーツバイオメカニクス	×	2
公衆衛生学（含衛生学）	×	2
学校保健	×	2
スポーツ栄養学	×	2
スポーツ医学	×	2
トレーニング演習	×	2
学校体育実技A	×	1
学校体育実技B	×	1
公民科教育法1	×	2
公民科教育法2	×	2
保健体育科教育法1	×	2
保健体育科教育法2	×	2
保健体育科教材論	×	2
保健体育科教育実践論	×	2
地域創造フィールドワークA	×	1
地域創造フィールドワークB	×	1
地域創造フィールドワークC	×	1
地域創造フィールドワークD	×	2
地域創造インターンシップA	×	1
地域創造インターンシップB	×	2
地域創造ゼミナール1	○	2
地域創造ゼミナール2	○	2
地域創造ゼミナール3	○	2
地域創造ゼミナール4	○	2

国際文化学部国際コミュニケーション学科

授業科目名	必選	単位数
基礎ゼミナール1	○	2
基礎ゼミナール2	○	2
プレゼミナール1	○	2
プレゼミナール2	○	2
ゼミナール1	○	2
ゼミナール2	○	2
卒業研究ゼミナール1	○	2
卒業研究ゼミナール2	○	2
リスニングストラテジーズ 1	◇	2

LISTENING STRATEGIES 2	◇	2
スピーキングストラテジーズ 1	◇	2
SPEAKING STRATEGIES 2	◇	2
リーディングストラテジーズ 1	◇	2
READING STRATEGIES 2	◇	2
ライティングストラテジーズ 1	◇	2
WRITING STRATEGIES 2	◇	2
英語資格対策セミナー	×	2
TOEIC (R) 演習1	×	2
TOEIC (R) 演習2	×	2
英語学概論	×	2
英語音声学	×	2
言語コミュニケーション論	×	2
英米文学概論	×	2
ENGLISH COMMUNICATION	×	4
BUSINESS COMMUNICATION	×	4
英語ディベート	×	2
英語通訳入門	×	2
英語で学ぶ心理学	×	2
英語で学ぶアジア事情	×	2
英語で学ぶアメリカンカルチャー	×	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
英語通訳初級	×	2
英語翻訳入門	×	2
観光英語	×	2
英語プレゼンテーション	×	2
コミュニケーション概論	×	2
異文化間コミュニケーション論	×	2
対照言語学	×	2
心理学	×	2
中国語1	×	2
中国語2	×	2
韓国語1	×	2
韓国語2	×	2
ロシア語1	×	2
ロシア語2	×	2
アジアの歴史と文化A	×	2
アジアの歴史と文化B	×	2
アジアの歴史と文化C	×	2
アジアの歴史と文化D	×	2
アジアの社会A	×	2
アジアの社会B	×	2
アジアの社会C	×	2
欧米の歴史と文化A	×	2
欧米の歴史と文化B	×	2
欧米の歴史と文化C	×	2
欧米の歴史と文化D	×	2
欧米の社会A	×	2
欧米の社会B	×	2
欧米の社会C	×	2
フィールドワークA	◇	2

フィールドワークB	◇	2
フィールドワークC	◇	2
インターンシップA	◇	1
インターンシップB	◇	1
インターンシップC	◇	1
アカデミックコーチング1	◇	1
アカデミックコーチング2	◇	1
情報リテラシーA	×	2
情報リテラシーB	×	2
英語科教育法1	×	2
英語科教育法2	×	2
英語科教材論	×	2
英語科教育実践論	×	2

国際文化学部デザイン文化学科

授業科目名	必選	単位数
デザイン入門ゼミナール1	○	2
デザイン入門ゼミナール2	○	2
デザイン文化史	○	2
イラストレーション入門	×	2
アイデア発想法	×	2
情報デザイン入門	×	2
コンポジション	×	2
デザインドローイング	×	2
カラーリング	×	2
モデリングA	×	2
モデリングB	×	2
メディア表現A	×	2
メディア表現B	×	2
メディア表現C	×	2
アニメーションA	×	2
アニメーションB	×	2
メディアアーツ	×	2
インテリアデザイン	×	2
グラフィックデザイン論	×	2
プロダクトデザイン論	×	2
リビングデザイン論	×	2
映像デザイン論	×	2
メディアデザイン論	×	2
建築デザイン史	×	2
家具デザイン論	×	2
空間デザイン論	×	2
ユニバーサルデザイン	×	2
生活環境学	×	2
知的財産権	×	2
メディアデザインA	×	4
メディアデザインB	×	4
メディアデザインC	×	2
クリエイティブデザインA	×	4
クリエイティブデザインB	×	4
クリエイティブデザインC	×	2
サウンドデザイン	×	2
3D-CG	×	2

映像デザインA	×	2
映像デザインB	×	2
Webメディア	×	4
プロトタイピング	×	2
ブランドデザイン	×	1
空間デザインA	×	4
空間デザインB	×	4
空間デザインC	×	2
生活材料学	×	2
住宅構法	×	4
3D-CAD	×	2
空間設備	×	2
構造のかたちと力1	×	4
構造のかたちと力2	×	4
都市と空間の法規	×	2
住宅と空間の生産	×	2
デザインキャリア	×	2
フィールドワークA	×	2
フィールドワークB	×	2
デザインインターンシップ	×	1
デザインプロジェクト	○	2
デザインゼミナール	○	2
卒業研究1	○	2
卒業研究2	○	2

区分Ⅳ主専攻科目

生物学部共通

授業科目名	必選	単位数
生物と社会	◇	2
生命倫理	◇	2
生物と職業	◇	2
科学英語	◇	2
統計・データ分析法	×	2
入門生物	×	1
入門化学	×	1
入門物理	×	1
基礎数学	×	1
インターンシップ	×	1

生物学部生物学科

授業科目名	必選	単位数
フレッシュマンゼミナール	○	2
生体物質の化学	◇	4
北海道の野生生物	○	2
生態系のしくみ	◇	4
細胞の構造と機能	◇	4
北海道の環境と保全	◇	2
生物システム解析法	×	2
生物化学	×	2
細胞の代謝	×	2
植物の生理学	×	2
遺伝子とタンパク質の科学	×	2
微生物学	×	2
分子生物学	×	2
動物の生理学	×	2
動物細胞科学	×	2
薬の作用と化学	×	2
植物成分と植物代謝	×	2
遺伝子工学	×	2
植物細胞科学	×	2
食品の科学	×	2
微生物利用学	×	2
動物の生態	×	2
動物の進化と分類	×	2
植物の生態	×	2
植物の進化と多様性	×	2
野生生物調査法	×	2
動物の行動	×	2
生態情報解析法	×	2
環境マネジメント	×	2
生態系と生物多様性	×	2
動物行動解析法	×	2
生命科学基礎実験	×	2
生命科学実験	×	2
DNA・タンパク質科学実験	×	2
環境化学実験	×	2

生態学実習	×	2
野生生物調査実習	×	2
亜寒帯生態系フィールド実習	×	1
亜熱帯生態系フィールド実習	×	2
生物学基礎演習	○	2
生物学ゼミナール	○	2
卒業基盤研究	○	2
課題研究	◇	2
卒業研究	◇	3
生物学	×	4
化学	×	4
物理学	×	4
地学	×	4
数学	×	4
生物学実験	×	2
物理学実験	×	2
化学実験	×	2
情報リテラシーA	×	2
情報リテラシーB	×	2
地学実験	×	1
理科教育法1	×	2
理科教育法2	×	2
理科教材論	×	2
理科教育実践論	×	2

生物学部海洋生物科学科

授業科目名	必選	単位数
フレッシュマンゼミナール	○	2
海洋の生態学	×	2
魚類学基礎	×	2
海洋生物科学通論	○	2
理系のための文章表現	○	2
海洋生物の調査・分析法	×	2
海洋の化学	×	2
海洋の物理	×	2
河川の生態学	×	2
海と水産生物	×	2
大型海洋動物学	×	2
海洋分子生物学	×	2
野外調査実習（フィッシング）	×	1
野外調査実習（ホエールウォッチング）	×	1
亜熱帯海洋フィールド実習	×	2
亜寒帯海洋フィールド実習	×	1
学外技術実習	×	2
海洋生物科学フィールド実習	○	2
卒業研究入門	○	2
水産・海洋の職業	○	2
臨海実習	×	2
水産増殖学	×	2
資源生物学	×	2
魚類の進化と体系	×	2
底生生物学	×	2
海洋哺乳類学	×	2

魚類生理・生化学	×	2
食品流通・管理学	×	2
水産生物学実験	◇	2
資源生物学実験	◇	2
大型海洋動物学実験	◇	2
魚類生理・生化学実験	◇	2
環境と水産資源	×	2
海洋堆積学	×	2
生物海洋学	×	2
浮遊生物学	×	2
生物の多様性	×	2
水族館学	×	2
河川生態学実験	◇	2
海洋分析化学実験	◇	2
浮遊生物学実験	◇	2
環境と水産資源実験	◇	2
研究基礎ゼミナール	×	2
卒業研究基礎	×	2
ゼミナール1	◇	2
研究ゼミナール1	◇	2
卒業研究1	×	3
ゼミナール2	◇	2
研究ゼミナール2	◇	2
卒業研究2	×	3
生物学	×	4
化学	×	4
物理学	×	4
地学	×	4
数学	×	4
生物学実験	×	2
化学実験	×	2
物理学実験	×	2
情報リテラシーA	×	2
情報リテラシーB	×	2
地学実験	×	1
理科教育法1	×	2
理科教育法2	×	2
理科教材論	×	2
理科教育実践論	×	2

区分V自己学修科目（共通科目）

文学部、文化社会学部、政治経済学部、法学部
 教養学部、体育学部、健康学部、理学部、情報理工学部
 工学部、観光学部、情報通信学部、海洋学部
 医学部看護学科、経営学部、基盤工学部、農学部
 国際文化学部、生物学部

授 業 科 目 名	必 選	単位数
パブリック・ワークA	×	2
パブリック・ワークB	×	2
パブリック・スキルA	×	2
パブリック・スキルB	×	2
コーチング実践A	×	1
コーチング実践B	×	1
コーチング実践C	×	1
コーチング実践D	×	1
チャレンジセンター・プロジェクト実践	×	2
キャリア設計1	×	2
キャリア設計2	×	2
キャリア形成1	×	2
キャリア形成2	×	2
時事ニュース研究A	×	2
時事ニュース研究B	×	2
ニュース原稿作成A	×	2
ニュース原稿作成B	×	2
ジャーナリズム入門A	×	2
ジャーナリズム入門B	×	2
ジャーナリズム研究A	×	2
ジャーナリズム研究B	×	2
ジャーナリズム・ゼミナールA	×	2
ジャーナリズム・ゼミナールB	×	2
生命と環境	×	2
文化と自然	×	2
構造と変化	×	2
アイデンティティと共生	×	2
知識とコミュニケーション	×	2
テクノロジーと社会	×	2
人文科学演習A	×	2
人文科学演習B	×	2
社会科学演習A	×	2
社会科学演習B	×	2
自然科学演習A	×	2
自然科学演習B	×	2
I C T入門	×	2
コンピュータサイエンス基礎	×	2
コンピュータサイエンス応用	×	2
プログラミング入門	×	2
プログラミング基礎A	×	2
プログラミング基礎B	×	2
プログラミング応用A	×	2
プログラミング応用B	×	2

WEBクリエイション入門	×	2
WEBクリエイション基礎	×	2
情報セキュリティ	×	2
データベース開発	×	2
科学計算プログラミング	×	2
システム開発A	×	2
システム開発B	×	2
ビジネス文書処理	×	2
ビジネス表計算	×	2
ビジネスプレゼンテーション	×	2
ビジネスデータベース	×	2
データサイエンス入門	×	2
データサイエンス基礎	×	2
ビジネスIT入門	×	2
ビジネスIT基礎A	×	2
ビジネスIT基礎B	×	2
ビジネスIT応用A	×	2
ビジネスIT応用B	×	2
デジタルイメージング	×	2
デジタルパブリッシング	×	2
インタフェースデザイン	×	2
ミュージッククリエイション	×	2
ムービークリエイション	×	2
3DCGクリエイション	×	2
デジタルコンテンツデザイン	×	2
人工知能	×	2
日本語教育法概論	×	4
現代日本語文法	×	4
日本語音声学	×	2
日本語語彙論 1	×	2
日本語教育方法論	×	2
日本語授業研究 1	×	2
日本語語彙論 2	×	2
日本語授業研究 2	×	2
日本語教育演習	×	2
日本文化概論	×	2
異文化コミュニケーショントレーニング	×	2
日本語と教育A	×	2
日本語と教育B	×	2
日本語と教育C	×	2
日本語と教育D	×	2
日本語文法研究	×	2
言語学入門	×	2
第二言語習得研究	×	2
GLOBAL CULTURE AND COMMUNICATION	×	2
INTERNATIONAL RELATIONS	×	2
JAPANESE SOCIETY A	×	2
JAPANESE SUSTAINABLE TECHNOLOGY A	×	2
SUSTAINABLE ENGINEERING AND GLOBAL SOCIETY A	×	2
JAPANESE CULTURE STUDIES	×	2
GLOBAL HUMAN SECURITY	×	2
GLOBAL AREA STUDIES A	×	2
JAPANESE SOCIETY B	×	2

JAPANESE SUSTAINABLE TECHNOLOGY B	×	2
SUSTAINABLE ENGINEERING AND GLOBAL SOCIETY B	×	2
ADVANCED SUSTAINABLE ENGINEERING	×	2
GLOBAL AREA STUDIES B	×	2
GLOBAL CIVIL RIGHTS AND CITIZENSHIP	×	2
JAPANESE STUDIES' SPECIALITIES PROJECT A	×	2
JAPANESE STUDIES' SPECIALITIES PROJECT B	×	2
FIELD WORK GLOBAL COMMUNICATION A	×	2
FIELD WORK GLOBAL COMMUNICATION B	×	2
INTERNSHIP INTERNATIONAL RELATIONS A	×	2
INTERNSHIP INTERNATIONAL RELATIONS B	×	2
自然科学入門	×	2
自然科学演習	×	2
日本国憲法	×	2
経営学基礎	×	2
ロジスティクス論基礎	×	2
経済学基礎	×	2
交通経済論	×	2
財務会計基礎	×	2
グローバルロジスティクス論	×	2
経営情報論	×	2
貿易実務論	×	2
海運論	×	2
航空輸送論	×	2
流通マーケティング論	×	2
経営戦略論	×	2
海事ビジネス経営特論	×	2
産業・企業研究演習	×	2
海事ビジネス演習	×	2
海洋スポーツ概論	×	2
潜水概論	×	2
応急処置法	×	2
パドリング実習	×	1
ウインドサーフィン実習	×	1
サーフィン・SUP実習	×	1
スクーバダイビング実習	×	1
フリーダイビング実習	×	1
海洋スポーツメディア論	×	2
海洋スポーツクラフト論	×	2
海洋スポーツイベント論	×	2
海洋スポーツクラフト実習	×	2
海洋スポーツイベント実習	×	1
海洋スポーツの法規と政策	×	2
海外海洋スポーツ実習	×	2
海洋スポーツ指導法	×	2
溶接・救急再圧員特別教育	×	1
海洋リスクマネジメント実習	×	1
海洋スポーツマネジメント論	×	2
肥後学	×	2
数学の考え方	×	2
日常の数学A	×	2
日常の数学B	×	2
海外研修航海実習	×	4

区分V自己形成科目（共通科目）

医学部医学科

授 業 科 目 名	必 選	単位数
集い力（入門）	×	2
集い力（演習A）	×	2
集い力（演習B）	×	2
挑み力（入門）	×	2
挑み力（演習A）	×	2
挑み力（演習B）	×	2
成し遂げ力（入門）	×	2
成し遂げ力（演習A）	×	2
成し遂げ力（演習B）	×	2
プロジェクト入門A	×	2
プロジェクト入門B	×	2
プロジェクト入門C	×	2
プロジェクト実践A	×	2
プロジェクト実践B	×	2
プロジェクト実践C	×	2
プロジェクト実践D	×	2
時事問題研究A	×	2
時事問題研究B	×	2
論文作法A	×	2
論文作法B	×	2
時事英語演習A	×	2
時事英語演習B	×	2
報道写真演習	×	2
ジャーナリズム演習A	×	2
ジャーナリズム演習B	×	2
ジャーナリズム・ゼミナールA	×	2
ジャーナリズム・ゼミナールB	×	2
ジャーナリズム史	×	2
メディア概論	×	2
国際ジャーナリズムA	×	2
国際ジャーナリズムB	×	2
政治ジャーナリズム	×	2
出版ジャーナリズム	×	2
スポーツ・ジャーナリズム	×	2
ウェブ・ジャーナリズム	×	2
経済ジャーナリズム	×	2
マスコミ倫理	×	2
科学ジャーナリズム	×	2
環境ジャーナリズム	×	2
医療・福祉ジャーナリズム	×	2
文化ジャーナリズム	×	2
思考の組立て	×	2
思考の技法	×	2
フィールド研究	×	2
表現の技法	×	2
言語と文化	×	2
世界像の変遷	×	2
創造の系譜	×	2

多文化世界論	×	2
地域文化論	×	2
科学・技術と社会	×	2
生命科学と現代	×	2
資源・環境の選択	×	2
人間の安全保障	×	2
社会変動論	×	2
自然誌	×	2
コミュニケーション論	×	2
アイデンティティ論	×	2
ジェンダー論	×	2
共生社会論	×	2
総合演習A	×	2
総合演習B	×	2
修了基礎演習	×	2
修了演習	×	4
キャリア設計1	×	2
キャリア設計2	×	2
キャリア形成1	×	2
キャリア形成2	×	2
情報システム入門A	×	2
情報システム入門B	×	2
データアナリシス	×	2
インターネットテクノロジー入門	×	2
プログラミング入門	×	2
プログラミング基礎	×	2
プログラミング応用	×	2
モバイルアプリケーションプログラミング	×	2
オブジェクト指向プログラミング	×	2
情報の科学	×	2
ネットワークキング	×	2
アルゴリズム	×	2
コンピュータグラフィックス	×	2
コンピュータシミュレーション	×	2
オペレーティングシステム	×	2
ソフトウェア工学	×	2
データベース	×	2
情報セキュリティ	×	2
サイバープレゼンテーション	×	2
システムオペレーション入門	×	2
WEBクリエイション入門	×	2
WEBクリエイション	×	2
WEBクリエイション応用	×	4
マルチメディアコンピューティング入門	×	2
マルチメディアコンピューティング	×	2
ムービークリエイション	×	2
ミュージッククリエイション	×	2
ビジネスIT基礎A	×	2
ビジネスIT基礎B	×	2
ICT概論	×	2
ICTスキルアップ	×	4
ICTコラボレーション	×	4
ICTスタートアップセミナー	×	2

I C Tゼミナール入門	×	2
I C TゼミナールA	×	2
I C TゼミナールB	×	2
I C Tファイナルセミナー	×	2
ビジネスコンピューティングA	×	2
ビジネスコンピューティングB	×	2
情報技術者基礎A	×	2
情報技術者基礎B	×	2
I C Tプロフェッショナル	×	2
日本語教育法概論	×	4
現代日本語文法	×	4
日本語音声学	×	2
日本語語彙論	×	2
日本語教育方法論	×	2
日本語授業研究	×	2
日本語教育演習	×	2
日本文化概論	×	2
接触場面演習	×	2
日本語と教育1	×	2
日本語と教育2	×	2
日本語と教育3	×	2
日本語と教育4	×	2
言語の諸相1	×	2
言語の諸相2	×	2
言語の諸相3	×	2
言語の諸相4	×	2
日本語と社会・心理1	×	2
日本語と社会・心理2	×	2
日本語と社会・心理3	×	2
修了ゼミ	×	2
OBSERVING THE EARTH	×	2
ECO-TECHNOLOGY	×	2
TODAY 'S CIVIL ENGINEERING	×	2
MOTOR SPORTS MANAGEMENT	×	2
JAPANESE POPULAR CULTURE	×	2
JAPANESE TRADITIONAL CULTURE	×	2
JAPANESE SOCIOLOGY A	×	2
JAPANESE SOCIOLOGY B	×	2
JAPAN AND HUMAN SECURITY	×	4
CULTURE AND COMMUNICATION	×	4
INTERNATIONAL RELATIONS	×	2
自然科学入門	×	2
自然科学演習	×	2
日本国憲法	×	2
高度科学技術入門	×	2
科学体験学習1	×	1
科学体験学習2	×	1
高度分析技術1	×	2
高度分析技術2	×	2
高度分析技術3	×	2
課題分析実験1	×	1
課題分析実験2	×	1
課題分析実習1	×	1

課題分析実習 2	×	1
科学技術英語 1	×	2
科学技術英語 2	×	2
知的財産権 1	×	2
知的財産権 2	×	2
科学プレゼンテーション 1	×	2
科学プレゼンテーション 2	×	2
サイエンス海外研修	×	1
サイエンス・マイスター認定ゼミナール	×	2
経営学基礎	×	2
ビジネス英語	×	2
財務会計基礎	×	2
経営情報論	×	2
ロジスティクス論基礎	×	2
流通マーケティング論	×	2
通関実務論基礎	×	2
国際経済論	×	2
経済学基礎	×	2
貿易実務論	×	2
海運論	×	2
海事ビジネス論	×	2
港湾経営論	×	2
航空貨物輸送論	×	2
企業財務論	×	2
港湾都市論	×	2
ベンチャービジネス論	×	2
調査データ分析論	×	2
ロジスティクス論	×	2
サプライチェーンマネジメント論	×	2
経営戦略論	×	2
ロジスティクス特論	×	2
経営ゼミナール 1	×	2
経営ゼミナール 2	×	2
海事ビジネス経営ゼミナール	×	2
海洋スポーツ概論	×	2
海洋スポーツのための気象・海象学	×	2
沿岸域の地形と海象学	×	2
水域環境・生態学	×	2
海洋スポーツクラフト論	×	2
海洋スポーツクラフト実習	×	2
海洋スポーツ施設論	×	2
海洋スポーツ実習 A	×	1
海洋スポーツ実習 B	×	1
海洋スポーツ実習 C	×	1
海洋スポーツ実習 D	×	1
海外海洋スポーツ実習	×	2
海洋スポーツと安全管理	×	2
応急処置法	×	2
海洋スポーツイベント論	×	2
気象・海象・水域環境実習	×	2
海洋スポーツ指導法	×	2
海洋スポーツ指導演習 A	×	2
海洋スポーツ指導演習 B	×	2

海洋スポーツ指導演習C	×	2
海洋スポーツ指導演習D	×	2
海外海洋スポーツ演習	×	2
海洋スポーツの法規と政策	×	2
海洋スポーツイベント実習	×	2
海洋スポーツ研究ゼミナール	×	2
肥後学	×	2
数学の考え方	×	2
日常の数学A	×	2
日常の数学B	×	2
海外研修航海実習	×	4

区分V自己形成科目（外国語科目）

文学部、文化社会学部、政治経済学部、法学部
 教養学部、体育学部、健康学部、理学部、情報理工学部
 工学部、観光学部、情報通信学部、海洋学部
 医学部看護学科、経営学部、基盤工学部、農学部
 国際文化学部、生物学部

授業科目名	必 選	単位数
英語スタディスキル	×	1
基礎英語A	×	1
基礎英語B	×	2
基礎英文法A	×	1
基礎英文法B	×	2
ポキャブラリー・ビルディング1	×	1
ポキャブラリー・ビルディング2	×	1
アカデミック・スピーキング	×	2
アカデミック・リテラシー	×	4
メディア・イングリッシュ	×	2
ビジネス・ライティング	×	4
英語発音	×	2
基礎英会話A	×	1
基礎英会話B	×	2
英語ディスカッション	×	2
英語プレゼンテーション	×	4
英語スピーチ&ディベート	×	4
アカデミック英語セミナー	×	4
英語通訳基礎	×	4
英語通訳中級	×	4
英語検定2級	×	2
英語検定準1級	×	2
TOEFL (R) 入門	×	1
TOEFL (R) 初級	×	2
TOEFL (R) 中級	×	2
TOEIC (R) 入門A	×	1
TOEIC (R) 入門B	×	2
TOEIC (R) 初級A	×	1
TOEIC (R) 初級B	×	2
TOEIC (R) 中級	×	2
国際人養成セミナー上級1	×	2
国際人養成セミナー上級2	×	2
国際人養成セミナー中級1	×	2
国際人養成セミナー中級2	×	2
国際人養成セミナー初級1	×	2
国際人養成セミナー初級2	×	2
国際人のための英語	×	4
英語圏文化理解	×	4
異文化コミュニケーション論	×	4
コミュニケーションの理論と実践	×	4
社会言語学	×	4
文学で学ぶ英語と文化	×	4
英語教育の理論と実践	×	4
ビジネス英語	×	4

理系の英語演習	×	2
映画で学ぶ英語と文化	×	4
スポーツとレジャーのための英語	×	2
中国の言語と文化	×	2
中国語入門 1	×	2
中国語入門 2	×	2
中国語会話入門 1	×	1
中国語会話入門 2	×	1
中国語初級 1	×	2
中国語初級 2	×	2
中国語会話初級 1	×	1
中国語会話初級 2	×	1
中国語講読初級 1	×	2
中国語講読初級 2	×	2
中国語検定初級 1	×	1
中国語検定初級 2	×	1
中国語中級 1	×	2
中国語中級 2	×	2
中国語会話中級 1	×	1
中国語会話中級 2	×	1
中国語講読中級 1	×	2
中国語講読中級 2	×	2
中国語検定中級 1	×	1
中国語検定中級 2	×	1
中国語表現法 1	×	1
中国語表現法 2	×	1
中国語上級 1	×	2
中国語上級 2	×	2
フランスの言語と文化	×	2
フランス語入門 1	×	2
フランス語入門 2	×	2
フランス語会話入門 1	×	1
フランス語会話入門 2	×	1
フランス語初級 1	×	2
フランス語初級 2	×	2
フランス語会話初級 1	×	1
フランス語会話初級 2	×	1
フランス語講読初級 1	×	2
フランス語講読初級 2	×	2
フランス語検定初級 1	×	1
フランス語検定初級 2	×	1
フランス語中級 1	×	2
フランス語中級 2	×	2
フランス語会話中級 1	×	1
フランス語会話中級 2	×	1
フランス語講読中級 1	×	2
フランス語講読中級 2	×	2
フランス語検定中級 1	×	1
フランス語検定中級 2	×	1
フランス語表現法 1	×	1
フランス語表現法 2	×	1
フランス語上級 1	×	2
フランス語上級 2	×	2

ドイツの言語と文化	×	2
ドイツ語入門 1	×	2
ドイツ語入門 2	×	2
ドイツ語会話入門 1	×	1
ドイツ語会話入門 2	×	1
ドイツ語初級 1	×	2
ドイツ語初級 2	×	2
ドイツ語会話初級 1	×	1
ドイツ語会話初級 2	×	1
ドイツ語講読初級 1	×	2
ドイツ語講読初級 2	×	2
ドイツ語検定初級 1	×	1
ドイツ語検定初級 2	×	1
ドイツ語中級 1	×	2
ドイツ語中級 2	×	2
ドイツ語会話中級 1	×	1
ドイツ語会話中級 2	×	1
ドイツ語講読中級 1	×	2
ドイツ語講読中級 2	×	2
ドイツ語検定中級 1	×	1
ドイツ語検定中級 2	×	1
ドイツ語表現法 1	×	1
ドイツ語表現法 2	×	1
ドイツ語上級 1	×	2
ドイツ語上級 2	×	2
韓国の言語と文化	×	2
韓国語入門 1	×	2
韓国語入門 2	×	2
韓国語会話入門 1	×	1
韓国語会話入門 2	×	1
韓国語初級 1	×	2
韓国語初級 2	×	2
韓国語会話初級 1	×	1
韓国語会話初級 2	×	1
韓国語講読初級 1	×	2
韓国語講読初級 2	×	2
韓国語検定初級 1	×	1
韓国語検定初級 2	×	1
韓国語中級 1	×	2
韓国語中級 2	×	2
韓国語会話中級 1	×	1
韓国語会話中級 2	×	1
韓国語講読中級 1	×	2
韓国語講読中級 2	×	2
韓国語検定中級 1	×	1
韓国語検定中級 2	×	1
韓国語表現法 1	×	1
韓国語表現法 2	×	1
韓国語上級 1	×	2
韓国語上級 2	×	2
ロシアの言語と文化	×	2
ロシア語入門 1	×	2
ロシア語入門 2	×	2

ロシア語会話入門 1	×	1
ロシア語会話入門 2	×	1
ロシア語初級 1	×	2
ロシア語初級 2	×	2
ロシア語会話初級 1	×	1
ロシア語会話初級 2	×	1
ロシア語講読初級 1	×	2
ロシア語講読初級 2	×	2
ロシア語検定初級 1	×	1
ロシア語検定初級 2	×	1
ロシア語中級 1	×	2
ロシア語中級 2	×	2
ロシア語会話中級 1	×	1
ロシア語会話中級 2	×	1
ロシア語講読中級 1	×	2
ロシア語講読中級 2	×	2
ロシア語検定中級 1	×	1
ロシア語検定中級 2	×	1
ロシア語表現法 1	×	1
ロシア語表現法 2	×	1
ロシア語上級 1	×	2
ロシア語上級 2	×	2
スペイン語圏の言語と文化	×	2
スペイン語入門 1	×	2
スペイン語入門 2	×	2
スペイン語会話入門 1	×	1
スペイン語会話入門 2	×	1
スペイン語初級 1	×	2
スペイン語初級 2	×	2
スペイン語会話初級 1	×	1
スペイン語会話初級 2	×	1
スペイン語講読初級 1	×	2
スペイン語講読初級 2	×	2
スペイン語検定初級 1	×	1
スペイン語検定初級 2	×	1
スペイン語中級 1	×	2
スペイン語中級 2	×	2
スペイン語会話中級 1	×	1
スペイン語会話中級 2	×	1
スペイン語講読中級 1	×	2
スペイン語講読中級 2	×	2
スペイン語検定中級 1	×	1
スペイン語検定中級 2	×	1
スペイン語表現法 1	×	1
スペイン語表現法 2	×	1
スペイン語上級 1	×	2
スペイン語上級 2	×	2
イタリア語入門 1	×	2
イタリア語入門 2	×	2
イタリア語初級 1	×	2
イタリア語初級 2	×	2
タイ語入門 1	×	2
タイ語入門 2	×	2

インドネシア語入門 1	×	2
インドネシア語入門 2	×	2

区分V自己形成科目（外国語科目）

医学部医学科

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
英語の学び方	×	1
基礎英語	×	1
基礎英語演習	×	2
基礎英文法	×	1
基礎英文法演習	×	2
ボキャブラリー・ビルディング入門	×	1
ボキャブラリー・ビルディング	×	1
英語リーディング	×	1
英語リーディング演習	×	2
英語リスニング演習	×	2
メディア・イングリッシュ	×	2
仕事で使う英語ライティング	×	4
英語レポート・ライティング	×	4
英語発音演習	×	2
英語会話入門	×	1
英語会話初級	×	2
英語会話中級	×	2
英語でディスカッション入門	×	1
英語でディスカッション	×	2
英語プレゼンテーション入門	×	4
英語パブリック・スピーキング&ディベート	×	4
英語ゼミナール	×	4
英語通訳基礎	×	4
英語通訳中級	×	4
英語検定2級	×	2
英語検定準1級	×	2
TOEFL (R) 入門	×	1
TOEFL (R) 初級	×	2
TOEFL (R) 中級	×	2
TOEIC (R) 入門演習	×	2
TOEIC (R) 入門	×	1
TOEIC (R) 初級	×	1
TOEIC (R) 初級演習	×	2
TOEIC (R) 中級	×	2
総合英語力検定1級セミナー1	×	2
総合英語力検定1級セミナー2	×	2
総合英語力検定2級セミナー1	×	2
総合英語力検定2級セミナー2	×	2
総合英語力検定3級セミナー1	×	2
総合英語力検定3級セミナー2	×	2
英語で学ぶ国際問題	×	4
英語圏文化理解	×	4
異文化コミュニケーション	×	4
コミュニケーション学入門	×	4
コミュニケーション実践入門	×	4
社会言語学	×	4
メディアと文学	×	4
英米の文学入門	×	4
英米の文学演習	×	4

英語教育の理論と実践	×	4
仕事で役立つ英語入門	×	4
仕事で役立つ英語	×	4
理系のための英語	×	2
映画で学ぶ英語	×	4
スポーツとレジャーのための英語	×	2
英語 (ハワイ東海インターナショナルカレッジ)	×	2
英語 (クィーンズランド大学)	×	2
英語 (ブリティッシュコロロンビア大学)	×	2
英語 (ウェストミンスター大学)	×	2
英語 (オークランド大学)	×	2
英語 (ブリティッシュコロロンビア大学)	×	6
英語 (ブリティッシュコロロンビア大学)	×	8
英語 (シラキュース大学)	×	8
英語 (エセックス大学)	×	8
英語 (クィーンズランド大学)	×	8
ブルガリア語 (ブルガリア留学)	×	8
デンマーク語 (デンマーク留学)	×	8
デンマーク留学 (コペンハーゲン商科大学)	×	8
スウェーデン語 (ストックホルム大学)	×	8
ノルウェー語 (オスロ大学)	×	8
ノルウェー語 (ベルゲン大学)	×	8
フィンランド語 (トゥルク大学)	×	8
アイスランド留学 (アイスランド大学)	×	8
中国語入門 1	×	2
中国語入門 2	×	2
中国語基礎 1	×	2
中国語基礎 2	×	2
中国語会話入門 1	×	1
中国語会話入門 2	×	1
中国語会話初級 A	×	2
中国語会話初級 B	×	2
中国語会話中級 1	×	1
中国語会話中級 2	×	1
中国語講読初級 1	×	2
中国語講読初級 2	×	2
中国語講読中級 1	×	2
中国語講読中級 2	×	2
中国語検定初級 1	×	1
中国語検定初級 2	×	1
中国語検定中級 1	×	1
中国語検定中級 2	×	1
中国語表現法 1	×	1
中国語表現法 2	×	1
中国語文化と社会	×	2
中国語 (北京大学)	×	2
中国語 (台湾・東海大学)	×	6
中国語 (復旦大学)	×	8
中国語 (中山大学)	×	8
フランス語入門 1	×	2
フランス語入門 2	×	2
フランス語基礎 1	×	2
フランス語基礎 2	×	2

フランス語会話入門 1	×	1
フランス語会話入門 2	×	1
フランス語会話初級A	×	2
フランス語会話初級B	×	2
フランス語会話中級 1	×	1
フランス語会話中級 2	×	1
フランス語講読初級 1	×	2
フランス語講読初級 2	×	2
フランス語講読中級 1	×	2
フランス語講読中級 2	×	2
フランス語検定初級 1	×	1
フランス語検定初級 2	×	1
フランス語検定中級 1	×	1
フランス語検定中級 2	×	1
フランス語表現法 1	×	1
フランス語表現法 2	×	1
フランス語文化と社会	×	2
フランス語 (ブルゴーニュ大学)	×	2
フランス語 (ブルゴーニュ大学)	×	6
フランス語 (エックス・マルセイユ) 大学	×	8
ドイツ語入門 1	×	2
ドイツ語入門 2	×	2
ドイツ語基礎 1	×	2
ドイツ語基礎 2	×	2
ドイツ語会話入門 1	×	1
ドイツ語会話入門 2	×	1
ドイツ語会話初級A	×	2
ドイツ語会話初級B	×	2
ドイツ語会話中級 1	×	1
ドイツ語会話中級 2	×	1
ドイツ語講読初級 1	×	2
ドイツ語講読初級 2	×	2
ドイツ語講読中級 1	×	2
ドイツ語講読中級 2	×	2
ドイツ語検定初級 1	×	1
ドイツ語検定初級 2	×	1
ドイツ語検定中級 1	×	1
ドイツ語検定中級 2	×	1
ドイツ語表現法 1	×	1
ドイツ語表現法 2	×	1
ドイツ語文化と社会	×	2
ドイツ語 (フンボルト大学)	×	2
ドイツ語 (ウィーン大学)	×	2
ドイツ語 (ウィーン大学)	×	6
ドイツ語 (フンボルト大学)	×	8
コリア語入門 1	×	2
コリア語入門 2	×	2
コリア語基礎 1	×	2
コリア語基礎 2	×	2
コリア語会話入門 1	×	1
コリア語会話入門 2	×	1
コリア語会話初級A	×	2
コリア語会話初級B	×	2

コリア語会話中級 1	×	1
コリア語会話中級 2	×	1
コリア語講読初級 1	×	2
コリア語講読初級 2	×	2
コリア語講読中級 1	×	2
コリア語講読中級 2	×	2
コリア語検定初級 1	×	1
コリア語検定初級 2	×	1
コリア語検定中級 1	×	1
コリア語検定中級 2	×	1
コリア語表現法 1	×	1
コリア語表現法 2	×	1
コリア語文化と社会	×	2
コリア語 (漢陽大学)	×	2
コリア語 (漢陽大学)	×	8
韓国留学 (国民大学)	×	6
ロシア語入門 1	×	2
ロシア語入門 2	×	2
ロシア語基礎 1	×	2
ロシア語基礎 2	×	2
ロシア語会話入門 1	×	1
ロシア語会話入門 2	×	1
ロシア語会話初級 A	×	2
ロシア語会話初級 B	×	2
ロシア語会話中級 1	×	1
ロシア語会話中級 2	×	1
ロシア語講読初級 1	×	2
ロシア語講読初級 2	×	2
ロシア語講読中級 1	×	2
ロシア語講読中級 2	×	2
ロシア語検定初級 1	×	1
ロシア語検定初級 2	×	1
ロシア語検定中級 1	×	1
ロシア語検定中級 2	×	1
ロシア語表現法 1	×	1
ロシア語表現法 2	×	1
ロシア語文化と社会	×	2
ロシア語 (モスクワ大学)	×	2
ロシア語 (モスクワ大学)	×	8
ロシア語 (極東連邦総合大学)	×	7
スペイン語入門 1	×	2
スペイン語入門 2	×	2
スペイン語基礎 1	×	2
スペイン語基礎 2	×	2
スペイン語会話入門 1	×	1
スペイン語会話入門 2	×	1
スペイン語会話初級 A	×	2
スペイン語会話初級 B	×	2
スペイン語会話中級 1	×	1
スペイン語会話中級 2	×	1
スペイン語講読初級 1	×	2
スペイン語講読初級 2	×	2
スペイン語講読中級 1	×	2

スペイン語講読中級 2	×	2
スペイン語検定初級 1	×	1
スペイン語検定初級 2	×	1
スペイン語検定中級 1	×	1
スペイン語検定中級 2	×	1
スペイン語表現法 1	×	1
スペイン語表現法 2	×	1
スペイン語文化と社会	×	2
スペイン語 (サラマンカ大学)	×	2
スペイン語 (サラマンカ大学)	×	8
タイ語入門 1	×	2
タイ語入門 2	×	2
インドネシア語入門 1	×	2
インドネシア語入門 2	×	2
イタリア語入門 1	×	2
イタリア語入門 2	×	2
プレゼンテーション上級 1	×	4
プレゼンテーション上級 2	×	4
修了ゼミ 1	×	2
修了ゼミ 2	×	2
世界の言語	×	2

区分V自己学修科目（体育科目）

文学部、文化社会学部、政治経済学部、法学部
 教養学部、体育学部、健康学部、理学部、情報理工学部
 工学部、観光学部、情報通信学部、海洋学部
 医学部看護学科、経営学部、基盤工学部、農学部
 国際文化学部、生物学部

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
健康・スポーツ概論A	×	2
健康・スポーツ概論B	×	2
健康・スポーツ概論C	×	2
健康・スポーツ概論D	×	2
健康・スポーツ概論E	×	2
健康・スポーツ概論F	×	2
フィットネス1	×	1
フィットネス2	×	1
フィットネス3	×	1
フィットネス4	×	1
スポーツ1	×	1
スポーツ2	×	1
スポーツ3	×	1
スポーツ4	×	1
武道1	×	1
武道2	×	1
武道3	×	1
武道4	×	1
アウトドアスポーツ1	×	1
アウトドアスポーツ2	×	1
アウトドアスポーツ3	×	1
アウトドアスポーツ4	×	1

海外アウトドアスポーツ 1	×	2
海外アウトドアスポーツ 2	×	2

区分V自己形成科目（体育科目）

医学部医学科

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
健康・スポーツ概論A	×	2
健康・スポーツ概論B	×	2
健康・スポーツ概論C	×	2
健康・スポーツ概論D	×	2
健康・スポーツ概論E	×	2
健康・スポーツ概論F	×	2
フィットネス1	×	1
フィットネス2	×	1
フィットネス3	×	1
フィットネス4	×	1
スポーツ1	×	1
スポーツ2	×	1
スポーツ3	×	1
スポーツ4	×	1
武道1	×	1
武道2	×	1
武道3	×	1
武道4	×	1
アウトドアスポーツ1	×	1
アウトドアスポーツ2	×	1
アウトドアスポーツ3	×	1
アウトドアスポーツ4	×	1
海外アウトドアスポーツ1	×	2
海外アウトドアスポーツ2	×	2

区分VI卒業単位に含まれない科目

工学部医用生体工学科

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
公衆衛生学	※	1
病理学概論	※	2
関係法規	※	1
応用数学演習	※	2
システム工学演習	※	1
臨床生化学	※	2
臨床免疫学	※	2
看護学概論	※	2
臨床薬理学	※	2
生体機能代行装置学実習	※	2
医用治療機器学実習	※	1
医用機器安全管理学実習	※	1
臨床工学特別演習	※	2
医用生体工学特論	※	2
臨床実習	※	6

基盤工学部医療福祉工学科

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
臨床医学A	※	2
臨床医学B	※	2
臨床医学C	※	2
臨床医学D	※	2