

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、教養学部、児童教育学部、体育学部、健康学部
 法学部、政治経済学部、経営学部、国際学部、観光学部、情報通信学部
 理学部、情報理工学部、建築都市学部、工学部、医学部、海洋学部

人文学部、文理融合学部、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

区分Ⅱ 現代教養科目

文学部、文化社会学部、教養学部、児童教育学部、体育学部、健康学部
 法学部、政治経済学部、経営学部、国際学部、観光学部、情報通信学部
 理学部、情報理工学部、建築都市学部、工学部、医学部看護学科

海洋学部、人文学部、文理融合学部、農学部、国際文化学部、生物学部

授業科目名	必選	単位数
入門ゼミナールA	○	2
入門ゼミナールB	○	2
シティズンシップ（現代社会と市民）	○	1
シティズンシップ（社会参画の意義）	○	1
地域理解	○	1
国際理解	○	1
現代教養講義	○	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Ⅱ 現代教養科目

医学部医学科

授業科目名	必選	単位数
シティズンシップ（現代社会と市民）	○	1
シティズンシップ（社会参画の意義）	○	1
地域理解	○	1
国際理解	○	1
現代教養講義	○	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、教養学部、児童教育学部、体育学部、健康学部
 法学部、政治経済学部、経営学部、国際学部、観光学部、情報通信学部
 理学部、情報理工学部、建築都市学部、工学部、医学部、海洋学部

人文学部、文理融合学部、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

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
文明論 1	◇	2
文明論 2	×	2
地域と文明	◇	2
地域文明論	×	2
比較文明論 1	◇	2
比較文明論 2	×	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
比較思想と文明	◇	2
比較思想	×	2
環境と文明	◇	2
現代環境論	×	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
文明学外国語講読	×	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
現代社会論の諸相	×	2
現代科学論の展開	×	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
比較思想の諸相	×	2
比較思想の展開	×	2
現代環境論の諸相	×	2
現代環境論の展開	×	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
日本史概説 A	×	2
日本史概説 B	×	2
東アジア史 A	×	2
東アジア史 B	×	2
西洋史概説 A	×	2
西洋史概説 B	×	2
人文地理学概論 A	×	2
人文地理学概論 B	×	2
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
自然地理学概論 A	×	2
自然地理学概論 B	×	2
地誌 A	×	2
地誌 B	×	2
法律学概論	×	2
政治学概論	×	2
国際政治学	×	2
社会学概論	×	2
社会科・公民教育法 1	×	2
社会科・公民教育法 2	×	2
社会科教材論	×	2
社会科教材実践論	×	2
知のフロンティア	×	2
文章表現法	×	2
基礎情報処理 1	×	2

文学部歴史学科日本史専攻

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
東アジア史 A	×	2
東アジア史 B	×	2
西洋史概説 A	×	2
西洋史概説 B	×	2
考古学概説 A	×	2
考古学概説 B	×	2
歴史の見方	×	2
日本史概説 A	×	2
日本史概説 B	×	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 A	◇	2
日本古代史講義 B	◇	2
日本中世史講義 A	◇	2
日本中世史講義 B	◇	2
日本近世史講義 A	◇	2
日本近世史講義 B	◇	2
日本近現代史講義 A	◇	2
日本近現代史講義 B	◇	2
古文書学	×	2
図像資料を読む	×	2
地域史演習	×	2
古文書講読	×	2

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	×	2
日本中世史特講	×	2
日本近世史特講	×	2
日本近現代史特講	×	2
日本史情報処理	×	2
史料管理学演習	×	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
知のフロンティア	×	2
基礎情報処理 1	×	2
文章表現法	×	2
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 A	×	2
地誌 B	×	2
法律学概論	×	2
政治学概論	×	2
国際政治学	×	2
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
社会学概論	×	2
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 A	×	2
日本史概説 B	×	2
東アジア史 A	×	2
東アジア史 B	×	2
西洋史概説 A	×	2

西洋史概説B	×	2
考古学概説A	×	2
考古学概説B	×	2
北欧史概説	×	2
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A	×	2
西洋古代史B	×	2
西洋中世史A	×	2
西洋中世史B	×	2
西洋近代史A	×	2
西洋近代史B	×	2
西洋現代史A	×	2
西洋現代史B	×	2
西洋史基礎講読	×	2
西洋史文献研究	×	2
西洋史欧文講読	×	2
西洋史欧文史料講読	×	2
ギリシア・ローマ史研究	×	2
南欧史研究	×	2
イギリス史研究	×	2
フランス史研究	×	2
ドイツ史研究	×	2
東欧史研究	×	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
西洋思想史研究	×	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
南欧史ゼミナールA	×	2
南欧史ゼミナール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
東欧史ゼミナールA	×	2
東欧史ゼミナール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
外国語で学ぶ西洋史A	○	2
外国語で学ぶ西洋史B	○	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
知のフロンティア	×	2
文章表現法	×	2
基礎情報処理 1	×	2
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 A	×	2
地誌 B	×	2
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
法律学概論	×	2
政治学概論	×	2
国際政治学	×	2
社会学概論	×	2
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 A	×	2
日本史概説 B	×	2
東アジア史 A	×	2
東アジア史 B	×	2
西洋史概説 A	×	2
西洋史概説 B	×	2
考古学概説 A	×	2
考古学概説 B	×	2
歴史の見方	×	2
ラテンアメリカ文明史	◇	2
日本先史時代概説 A	◇	2
日本先史時代概説 B	◇	2
日本考古学基礎論	○	2
外国考古学基礎論	○	2
中華文明	◇	2
インダス文明	◇	2
古代メソポタミア文明	◇	2
古代エジプト文明	◇	2
外書講読	◇	2
応用考古学概説	○	2
人類学概説	×	2
先土器時代講義	◇	2
先土器時代演習	◇	2
縄文時代講義 A	◇	2
縄文時代演習 A	◇	2
弥生時代講義	◇	2
弥生時代演習	◇	2
古墳時代講義 A	◇	2
古墳時代演習 A	◇	2

歴史時代講義A	◇	2
歴史時代演習A	◇	2
縄文時代講義B	◇	2
縄文時代演習B	◇	2
古墳時代講義B	◇	2
古墳時代演習B	◇	2
歴史時代講義B	◇	2
歴史時代演習B	◇	2
古代エジプト考古学	◇	2
アジア考古学講義A	◇	2
アジア考古学演習A	◇	2
アジア考古学講義B	◇	2
アジア考古学演習B	◇	2
アジア考古学講義C	◇	2
アジア考古学演習C	◇	2
アジア考古学講義D	◇	2
アジア考古学演習D	◇	2
マヤ文明	×	2
文明論の諸相	×	2
文明論の展開	×	2
地域と文明	×	2
地域文明論	×	2
応用考古学講義A	◇	2
応用考古学演習A	◇	2
応用考古学講義B	◇	2
応用考古学演習B	◇	2
応用考古学講義C	◇	2
応用考古学演習C	◇	2
応用考古学講義D	◇	2
応用考古学演習D	◇	2
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A	◇	2
考古学研究法B	○	2
卒業論文基礎1	○	2
卒業論文基礎2	○	2
卒業論文	○	6
知のフロンティア	×	2
文章表現法	×	2
基礎情報処理1	×	2
自然地理学概論A	×	2
自然地理学概論B	×	2
人文地理学概論A	×	2
人文地理学概論B	×	2
地誌A	×	2
地誌B	×	2
法律学概論	×	2
政治学概論	×	2
国際政治学	×	2
社会学概論	×	2
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
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
日本文学史1	×	2
日本文学史2	×	2
日本語学概論1	×	2
日本語学概論2	×	2
日本文学概論1	×	2
日本文学概論2	×	2
古典文学講読1	×	2
古典文学講読2	×	2
近現代文学講読1	×	2
近現代文学講読2	×	2
日本語学入門	×	2
写本にふれる	×	2
古文基礎	×	2
古典文学作品研究A-1	×	2
古典文学作品研究A-2	×	2
古典文学作品研究B-1	×	2
古典文学作品研究B-2	×	2
近・現代文学史	×	2
近・現代文学史1	×	2
近・現代文学史2	×	2
近代文学作品研究1	×	2
近代文学作品研究2	×	2
現代文学作品研究1	×	2
現代文学作品研究2	×	2
日本語史1	×	2
日本語史2	×	2
日本語学研究1	×	2
日本語学研究2	×	2
日本の詩歌	×	2
日本文学実地踏査	×	2
文学と子ども	×	2
古典文学特講A	×	2
古典文学特講B	×	2
古典文学特講C	×	2
古典文学特講D	×	2
近代文学特講A	×	2
近代文学特講B	×	2
現代文学特講A	×	2
現代文学特講B	×	2
日本語学特講A	×	2
日本語学特講B	×	2
現代社会と日本語	×	2
卒業論文プレゼミナールA	○	2
卒業論文プレゼミナールB	○	2
卒業論文1	○	4

卒業論文2	○	4
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
国語表現法1	×	2
国語表現法2	×	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
知のフロンティア	×	2
文章表現法	×	2
基礎情報処理1	×	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
Communicative English 1	◇	2
Communicative English 2	◇	2
Communicative English 3	◇	2
Academic English 1	◇	2
Academic English 2	◇	2
Academic English 3	◇	2
コミュニケーション・トレーニング	×	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	◇	2
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学研究	×	2
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
言語習得	×	2
言語比較論	×	2
応用言語学	×	2
言語学研究A	×	2
言語学研究B	×	2
英米文学入門A	◇	2
英米文学入門B	◇	2
英米文学史A	×	2
英米文学史B	×	2
英米文学研究	×	2
テキスト研究	×	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
演習ゼミナール1	×	2
演習ゼミナール2	×	2
卒業論文1	×	2

卒業論文 2	×	6
知のフロンティア	×	2
文章表現法	×	2
基礎情報処理 1	×	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
文物に学ぶアジア	×	2
東・東南アジア概論	×	2
南・西アジア概論	×	2
イスラーム概論	×	2
東アジア史A	×	2
東アジア史B	×	2
東南アジア史	×	2
南アジア史	×	2
西アジア史	×	2
アジア文明交流史	×	2
中華文明	×	2
インダス文明	×	2
古代メソポタミア文明	×	2
古代エジプト文明	×	2
アジア史研究A	×	2
アジア史研究B	×	2
アジアの世界遺産	×	2
アジア考古学講義A	×	2
アジア考古学講義B	×	2
アジア考古学講義C	×	2
アジア考古学講義D	×	2
情報とアジア	×	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
アジアの思想と芸術	×	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
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
アジア言語A	◇	1
アジア言語B	◇	1
アジア言語C	◇	1
アジア言語D	◇	1
アジア演習A	◇	2
アジア演習B	◇	2
アジア演習C	◇	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
アジア研究セミナー3	○	2

卒業論文	○	4
ギリシア語とギリシア文化1	×	1
ギリシア語とギリシア文化2	×	1
ラテン語とローマ文化1	×	1
ラテン語とローマ文化2	×	1
東欧諸語と文化	×	1
アラビア語と文化	×	1
サンスクリット語と古典インド文化	×	1
トルコ語と文化	×	1
ペルシア語と文化	×	1
ヒンディー語と文化	×	1
デンマーク語入門	×	2
スウェーデン語入門	×	2
ノルウェー語入門	×	2
フィンランド語入門	×	2
基礎情報処理 1	×	2
日本史概説A	×	2
日本史概説B	×	2
西洋史概説A	×	2
西洋史概説B	×	2
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A	×	2
地誌B	×	2
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
法律学概論	×	2
政治学概論	×	2
国際政治学	×	2
社会学概論	×	2
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
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
中世・ルネサンス研究	×	2
ヨーロッパ・アメリカの環境と社会	×	2
ヨーロッパ・アメリカの都市と文化	×	2

多文化・広域圏研究	×	2
ギリシア・ローマの世界A	×	2
ギリシア・ローマの世界B	×	2
ヨーロッパの芸術A	×	2
ヨーロッパの芸術B	×	2
西洋文学の世界A	×	2
西洋文学の世界B	×	2
ギリシア・ローマの神話	×	2
キリスト教の世界	×	2
西洋哲学A	×	2
西洋哲学B	×	2
ヨーロッパ・アメリカ文化史A	×	2
ヨーロッパ・アメリカ文化史B	×	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
ヨーロッパの形成	×	2
アメリカの形成	×	2
ヨーロッパの戦争と文明A	×	2
ヨーロッパの戦争と文明B	×	2
芸術文化論A	×	2
芸術文化論B	×	2
西洋文学論A	×	2
西洋文学論B	×	2
ギリシア・ローマ文化論	×	2
宗教文化論	×	2
現代文化論	×	2
グローバル文化論	×	2
都市文化論	×	2
文化交流論A	×	2
文化交流論B	×	2
ヨーロッパ民族問題A	×	2
ヨーロッパ民族問題B	×	2
アメリカ文化の諸相	×	2
ヨーロッパ・アメリカ消費文化論	×	2
マイノリティと社会A	×	2
マイノリティと社会B	×	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
原典を読む	×	1
イタリア語とイタリア文化1	×	1
イタリア語とイタリア文化2	×	1
ヨーロッパ・アメリカ実地研修	×	4
ギリシア語とギリシア文化1	×	1
ギリシア語とギリシア文化2	×	1
ラテン語とローマ文化1	×	1
ラテン語とローマ文化2	×	1
東欧諸語と文化	×	1

アラビア語と文化	×	1
サンスクリット語と古典インド文化	×	1
トルコ語と文化	×	1
ペルシア語と文化	×	1
ヒンディー語と文化	×	1
デンマーク語入門	×	2
スウェーデン語入門	×	2
ノルウェー語入門	×	2
フィンランド語入門	×	2
基礎情報処理 1	×	2
日本史概説A	×	2
日本史概説B	×	2
東アジア史A	×	2
東アジア史B	×	2
西洋史概説A	×	2
西洋史概説B	×	2
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A	×	2
地誌B	×	2
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
法学概論	×	2
政治学概論	×	2
国際政治学	×	2
社会学概論	×	2
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
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
アイスランド概論	×	2
北欧史概説	×	2
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
北欧の思想とアイデンティティ	×	2
北欧の福祉概説	×	2
北欧の環境と暮らし	×	2
北欧の政治と経済	×	2
北欧における共生社会	×	2
北欧の教育と学び	×	2

北欧の福祉政策	×	2
現代ヨーロッパと北欧	×	2
北欧社会特講A	×	2
北欧社会特講B	×	2
北欧文化概論	×	2
北欧のこども・若者と文化	×	2
北欧文学の世界	×	2
北欧の児童文学	×	2
北欧の神話と現代文化	×	2
芸術・文化からみる北欧社会	×	2
北欧児童文化研究	×	2
アイスランドのことばと文化	×	2
英語で学ぶ北欧	×	2
北欧文化特講A	×	2
北欧文化特講B	×	2
デンマーク語初級1	×	4
スウェーデン語初級1	×	4
ノルウェー語初級1	×	4
フィンランド語初級1	×	4
デンマーク語初級2	×	4
スウェーデン語初級2	×	4
ノルウェー語初級2	×	4
フィンランド語初級2	×	4
デンマーク語中級	×	4
スウェーデン語中級	×	4
ノルウェー語中級	×	4
フィンランド語中級	×	4
上級北欧語	×	4
北欧語で学ぶ北欧	×	4
北欧語研究セミナーA	×	2
北欧語研究セミナーB	×	2
北欧基礎セミナー	○	2
北欧セミナー	×	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
ギリシア語とギリシア文化1	×	1
ギリシア語とギリシア文化2	×	1
ラテン語とローマ文化1	×	1
ラテン語とローマ文化2	×	1
東欧諸語と文化	×	1
アラビア語と文化	×	1
サンスクリット語と古典インド文化	×	1
トルコ語と文化	×	1
ペルシア語と文化	×	1
ヒンディー語と文化	×	1
デンマーク語入門	◇	2
スウェーデン語入門	◇	2
ノルウェー語入門	◇	2
フィンランド語入門	◇	2

文化社会学部文芸創作学科

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
-----------	-----	-------

文学の遠近法（創作のための文学史）A	×	2
文学の遠近法（創作のための文学史）B	×	2
日本の古典を読むA	×	2
日本の古典を読むB	×	2
文芸批評入門A	×	2
文芸批評入門B	×	2
世界の文学A	×	2
世界の文学B	×	2
文学で学ぶ異文化A	×	2
文学で学ぶ異文化B	×	2
人間とは何か（哲学入門）	×	2
映画史入門A	×	2
映画史入門B	×	2
編集と出版	×	2
日本の古典ワークショップA	×	2
日本の古典ワークショップB	×	2
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A	×	2
思春期文学とファンタジーB	×	2
現代文学のフロンティアA	×	2
現代文学のフロンティアB	×	2
小説で読む現代社会A	×	2
小説で読む現代社会B	×	2
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A	×	2
現代映画論B	×	2
近現代文学～他者のゆくえA	×	2
近現代文学～他者のゆくえB	×	2
明治の文学～私の誕生A	×	2
明治の文学～私の誕生B	×	2
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A	×	2
リーディング・ワークショップB	×	2
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A	×	2
比較文学の楽しみB	×	2
空想の美術館	×	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
ギリシア語とギリシア文化1	×	1
ギリシア語とギリシア文化2	×	1
ラテン語とローマ文化1	×	1

ラテン語とローマ文化2	×	1
東欧諸語と文化	×	1
アラビア語と文化	×	1
サンスクリット語と古典インド文化	×	1
トルコ語と文化	×	1
ペルシア語と文化	×	1
ヒンディー語と文化	×	1
デンマーク語入門	×	2
スウェーデン語入門	×	2
ノルウェー語入門	×	2
フィンランド語入門	×	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
新聞概論	◇	2
出版概論	◇	2
放送概論	◇	2
放送文化論	◇	2
広報概論	◇	2
広告概論	◇	2
マス・コミュニケーション概論	◇	2
メディア史概説	◇	2
メディア社会学概論	◇	2
現代メディア論	◇	2
メディア産業論	◇	2
メディア法と倫理	◇	2
アーカイブ論	×	2
コンテンツ分析	×	2
ロジカルシンキング実践	×	2
プレゼンテーション実践	×	2
メディア英語演習	×	2
ビジネス英語演習	×	2
ジャーナリズム史	×	2
新聞ジャーナリズム論	×	2
メディア文化論	×	2
現代メディア史	×	2
出版文化史演習	×	2
読書文化論演習	×	2
グローバル化とメディア	×	2
映像ジャーナリズム論	×	2
メディアと市民	×	2
コミュニティ・メディア論	×	2
メディア・コミュニケーション論	×	2
コミュニケーション・ワークショップ	×	2
メディア・イベント論	×	2
スポーツ・ジャーナリズム論	×	2
ジェンダー・メディア論	×	2
メディアとマイノリティ	×	2
映像表現論	×	2
地域コミュニケーション論	×	2
ローカルメディア論	×	2
PR戦略演習	×	2
広告戦略演習	×	2
行政広報論	×	2

シティプロモーション論	×	2
ソーシャルメディア論	×	2
ソーシャルマーケティング論	×	2
広告表現	×	2
広告企画	×	2
企業広報論	×	2
ビジネス・コミュニケーション論	×	2
文章表現	×	2
文章ワークショップ	×	2
マガジン編集	×	2
マガジンワークショップ	×	2
音声表現	×	2
音声ワークショップ	×	2
ラジオ表現	×	2
ラジオワークショップ	×	2
映像制作	×	2
映像ワークショップ	×	2
メディアリサーチ	×	2
リサーチワークショップ	×	2
ゼミナールA	×	2
ゼミナールE	×	2
ゼミナールB	×	2
ゼミナールF	×	2
ゼミナールC	×	2
ゼミナールG	×	2
ゼミナールD	×	2
ゼミナールH	×	2
アドバンスゼミナールA	×	2
アドバンスゼミナールB	×	2
ギリシア語とギリシア文化1	×	1
ギリシア語とギリシア文化2	×	1
ラテン語とローマ文化1	×	1
ラテン語とローマ文化2	×	1
東欧諸語と文化	×	1
アラビア語と文化	×	1
サンスクリット語と古典インド文化	×	1
トルコ語と文化	×	1
ペルシア語と文化	×	1
ヒンディー語と文化	×	1
デンマーク語入門	×	2
スウェーデン語入門	×	2
ノルウェー語入門	×	2
フィンランド語入門	×	2
基礎情報処理 1	×	2
日本史概説A	×	2
日本史概説B	×	2
東アジア史A	×	2
東アジア史B	×	2
西洋史概説A	×	2
西洋史概説B	×	2
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A	×	2
地誌B	×	2
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
法律学概論	×	2
政治学概論	×	2
国際政治学	×	2
社会学概論	×	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

文化社会学部心理・社会学科

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
心理学概論	○	2
社会学概論A	○	2
社会学概論B	×	2
心理・社会学研究法	×	2
基礎ゼミナール	○	2
教育・学校心理学	×	2
学習・言語心理学	×	2
福祉心理学	×	2
神経・生理心理学	×	2
公認心理師の職責	※	1
関係行政論	※	1
知覚・認知心理学	×	2
健康・医療心理学	×	2
発達心理学	×	2
感情・人格心理学	×	2
障害者・障害児心理学	×	2
精神疾患とその治療	×	2
人間関係の心理	×	2
臨床心理学概論	×	2
心理学的支援法	×	2
心理学研究法	※	2
人体の構造と機能及び疾病	※	2
社会心理学概論	×	2
司法・犯罪心理学	×	2
社会・集団・家族心理学	×	2
産業・組織心理学	×	2
家族関係論	×	2
現代社会とマスメディア	×	2
現代文化論	×	2
大衆行動論	×	2
ジェンダー論	×	2
社会意識論	×	2
コミュニティと社会支援	×	2
セクシュアリティと社会	×	2
地域社会論	×	2
社会変動論	×	2
国際社会学	×	2
心理・社会学文章表現法	×	2

英語で学ぶ心理学・社会学	×	2
心理学統計法	×	2
社会学統計法	×	2
質問紙調査演習	×	2
インタビュー調査演習	×	2
多変量解析	×	2
心理学実験	×	2
心理的アセスメント	※	2
心理演習1	※	2
心理演習2	※	2
心理実習	※	2
プロジェクト演習A	×	2
プロジェクト演習B	×	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
卒業論文	×	4
ギリシア語とギリシア文化1	×	1
ギリシア語とギリシア文化2	×	1
ラテン語とローマ文化1	×	1
ラテン語とローマ文化2	×	1
東欧諸語と文化	×	1
アラビア語と文化	×	1
サンスクリット語と古典インド文化	×	1
トルコ語と文化	×	1
ペルシア語と文化	×	1
ヒンディー語と文化	×	1
デンマーク語入門	×	2
スウェーデン語入門	×	2
ノルウェー語入門	×	2
フィンランド語入門	×	2
基礎情報処理1	×	2
日本史概説A	×	2
日本史概説B	×	2
東アジア史A	×	2
東アジア史B	×	2
西洋史概説A	×	2
西洋史概説B	×	2
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A	×	2
地誌B	×	2
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
法律学概論	×	2
政治学概論	×	2
国際政治学	×	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

区分Ⅳ主専攻科目

教養学部人間環境学科

授 業 科 目 名	必 選	単位数
自然環境論	◇	2
生活文化論	◇	2
社会環境論	◇	2
環境エネルギー論	×	2
生物分類講座	×	2
生態学	×	2
環境史	×	2
教育概論	×	2
地域文化と農業	×	2
エンカル消費論	×	2
生活文化と経済	×	2
NPO論	×	2
SDGs論	×	2
社会学	×	2
社会調査論	×	2
自然環境演習	×	2
生活文化演習A	×	2
生活文化演習B	×	2
生活文化演習C	×	2
社会環境演習	×	2
環境基礎実験A	×	2
環境基礎実験B	×	2
大気環境論	×	2
水文環境論	×	2
土壌環境論	×	2
里山文化論	×	2
食と環境	×	2
環境教育・ESD概論	×	2
環境経済論	×	2
CSR論	×	2
日本経済論	×	2
地域福祉論	×	2
地域社会学	×	2
環境マネジメント論	×	2
保全生物学	×	2
エコマテリアル	×	2
環境協力論	×	2
観光まちづくり論	×	2
開発経済学	×	2
グローバル環境政策論	×	2
グローバル経済論	×	2
人間環境演習A	×	2
人間環境演習B	×	2
人間環境基礎演習	○	2
ゼミナールA	○	2
ゼミナールB	○	2

卒業研究A	○	2
卒業研究B	○	2
プロジェクト研究	×	2

教養学部芸術学科

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
芸術未来学	○	2
音楽通論	×	2
芸術の系	×	2
芸術対話	×	2
デザイン学	×	2
現代芸術論	×	2
ソルフェージュ	×	2
コードネーム	×	2
音楽と科学	×	2
音楽と社会	×	2
音楽と医療	×	2
東洋芸術史	×	2
西洋芸術史	×	2
ソーシャルデザイン	×	2
デザイン史	×	2
アートマネジメント	×	2
芸術心理学	×	2
美学・芸術学	×	2
音楽史	×	2
芸術組成学	×	2
デザインとビジネス	×	2
芸術と人類学	×	2
芸術表現基礎A	○	4
芸術表現基礎B	○	4
芸術表現基礎C	○	2
芸術表現基礎D	○	2
写真・映像表現	×	2
コンピュータミュージック	×	2
クラフト&デザイン	×	2
クリエイティブリサーチ	×	2
思考と表現	×	2
イラストレーション	×	2
インスタレーション	×	2
ラボラトリートライアルA	×	2
ラボラトリートライアルB	×	2
音楽レッスン1	×	1
音楽レッスン2	×	1
音楽実習A1	◇	1
音楽実習A2	◇	1
音楽実習B1	◇	1
音楽実習B2	◇	1
アート実習A	◇	2
アート実習B	◇	2
デザイン実習A	◇	2
デザイン実習B	◇	2
工芸	×	2
プリントワーク	×	2
ラボラトリー1	○	2

ラボラトリー2	○	2
卒業研究1	×	2
卒業研究2	○	2
プロジェクト研究	×	2

区分Ⅳ主専攻科目

児童教育学部児童教育学科

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
情報機器操作	×	2
教育原理（幼・小）	○	2
教職論（幼・小）	○	2
保育原理	○	2
社会福祉	×	2
保育者論	○	2
教育心理学（幼・小）	○	2
教育課程論（幼・小）	○	2
幼児理解	×	1
子ども家庭福祉	○	2
幼児教育原理	×	2
情報機器活用の理論と方法	×	1
教育制度論（幼・小）	○	2
特別支援教育（幼・小）	○	2
教育方法論（小）	○	2
保育の心理学	○	2
教育方法論（幼）	○	1
社会的養護	×	2
教育相談（幼・小）	○	2
保育内容総論	○	1
初等算数	○	1
人間関係	○	1
環境	○	1
乳児保育	○	2
障がい児保育	○	2
初等音楽	○	1
初等図画工作	○	1
健康	○	1
言葉	○	1
表現（造形）	○	1
表現（音楽）	○	1
初等国語	○	1
初等社会	○	1
初等理科	○	1
初等生活	○	1
初等家庭	○	1
初等体育	○	1
初等英語	○	1
子ども家庭支援論	×	2
子ども家庭支援の心理学	◇	2
子どもの理解と援助	×	1
子どもの食と栄養	×	2
子どもの健康と安全	×	1
子どもの保健	×	2
人間関係の指導法	◇	2
環境の指導法	◇	2

乳児保育演習	×	1
子育て支援	×	1
初等音楽科教育法	◇	2
初等図画工作科教育法	◇	2
健康の指導法	◇	2
言葉の指導法	◇	2
保育の計画と評価	×	2
初等算数科教育法	◇	2
初等生活科教育法	◇	2
特別活動の指導法（小）	◇	1
表現（造形）の指導法	◇	2
表現（音楽）の指導法	◇	2
社会的養護演習	×	1
初等国語科教育法	◇	2
初等社会科教育法	◇	2
初等理科教育法	◇	2
初等家庭科教育法	◇	2
初等体育科教育法	◇	2
初等英語科教育法	◇	2
道徳の指導法（小）	◇	2
総合的な学習の時間の指導法（小）	◇	2
生徒指導論（小）	◇	1
進路指導論（小）	◇	1
保育内容研究A	×	2
初等国語研究	×	1
初等社会研究	×	1
初等算数研究	×	1
初等理科研究	×	1
初等生活研究	×	1
初等音楽研究	×	1
初等図画工作研究	×	1
初等家庭研究	×	1
初等体育研究	×	1
初等英語研究	×	1
保育内容研究B	×	2
音楽実習A	×	1
音楽実習B	×	1
学校体験活動	×	2
地域連携ボランティア	×	1
保育実習指導1（保育園）	×	2
保育実習1（保育園）	×	2
保育実習指導1（施設）	×	2
保育実習1（施設）	×	2
教育実習指導（幼稚園）	×	2
教育実習（幼稚園）	×	3
教育実習指導（小学校）	×	2
教育実習（小学校）	×	3
保育実習指導2	×	2
保育実習2	×	2
教職・保育実践演習（幼・小・保）	×	2
子育て支援実習A	×	1
国際理解教育	×	2
海外教育体験A	×	1
子育て支援実習B	×	1

海外教育体験B	×	1
接続期カリキュラム研究A	×	2
特別支援教育指導論	×	2
教育・保育インターンシップA	×	1
接続期カリキュラム研究B	×	2
アダプテッド・スポーツ	×	2
障がい児保育指導論	×	2
保育の歴史	×	2
野外体験保育	×	2
子どもと文学	×	2
教育・保育インターンシップB	×	1
発展ゼミナール1	○	2
発展ゼミナール2	○	2
卒業研究1	○	2
卒業研究2	○	2

区分IV主専攻科目

体育学部共通

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
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
基礎身体運動実習A	○	1
基礎身体運動実習B	○	1
情報処理	×	2
生理学	○	2
運動生理学	○	2
保健体育科教育の基礎	◇	2
体育・スポーツ科学研究法	○	2
スポーツ人文社会科学の基礎	◇	2
身体運動科学の基礎	◇	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
保健体育授業論	×	2
学校体育概論	×	2
運動・スポーツ指導法演習	×	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
社会調査法	×	2
実験計画法	×	2
スポーツ人文学演習	×	2
スポーツ社会科学実習	×	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
卒業研究1	○	4
卒業研究2	○	4

体育学部競技スポーツ学科

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
スポーツ方法論	○	2
基礎トレーニング演習	○	2
生理学	○	2
運動生理学	○	2
情報処理	×	2
トレーニング論	×	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
競技スポーツ海外実習	×	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
競技スポーツ理論及び実習1-1	×	1
競技スポーツ理論及び実習1-2	×	1
競技スポーツ理論及び実習2-1	×	1
競技スポーツ理論及び実習2-2	×	1
競技スポーツ理論及び実習3-1	×	1
競技スポーツ理論及び実習3-2	×	1
競技スポーツ理論及び実習4-1	×	1
競技スポーツ理論及び実習4-2	×	1
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
トレーニング理論及び実習A	×	1
トレーニング理論及び実習B	×	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
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
チームマネジメント論	×	2
心理サポート演習	×	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
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概論	×	2
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
海外アウトドラスポーツ 理論及び実習1	×	2
海外アウトドラスポーツ 理論及び実習2	×	2
アウトドラスポーツ 理論及び実習A	×	2
アウトドラスポーツ 理論及び実習B	×	1
アウトドラスポーツ 理論及び実習C	×	1
アウトドラスポーツ 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

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
武道文化論	○	2
武道基礎演習	○	2
武道科学概論	○	2
武道専門書講読	×	2
武道学研究法	×	2
武道学演習1	×	2
武道学演習2	×	2
武道総合演習1	×	2
武道総合演習2	×	2
武道総合演習3	×	2
武道総合演習4	×	2
武道国際マネジメント論	×	2
武道研究ゼミナール1	○	2
武道研究ゼミナール2	○	2
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
柔道史	○	2
柔道論	○	2
柔道指導論	○	2
柔道指導法演習	×	2
投・固の形理論演習	◇	2
柔の形理論演習	◇	2
極の形理論演習	◇	2
古式の形理論演習	◇	2
護身術の形理論演習	◇	2
柔道形指導法	◇	2
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
剣道史	○	2
剣道論	○	2
剣道指導論	○	2
剣道指導法演習	×	2
日本剣道形理論演習	◇	2
居合道理論演習	◇	2
剣道形指導法	◇	2
なぎなた1	◇	1
なぎなた2	◇	1
剣道審判法演習	×	2
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
生涯スポーツ論	○	2
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
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
運動処方演習	×	2
運動処方応用演習	×	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
環境評価デザイン演習	×	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
生涯スポーツインターンシップ	×	3
生涯スポーツ研究法	○	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
Introduction to Sport & Leisure Management	○	2
Sport & Leisure Leadership & Human Resources	◇	2
Sport & Leisure Marketing	◇	2
Sport & Leisure Finances	◇	2
Sport & Leisure Tourism	◇	2
Event Management	◇	2
スポーツ&レジャー論A（文化）	◇	2
スポーツ&レジャー論B（健康・ゆとり）	◇	2
スポーツ&レジャー論C（環境）	◇	2
スポーツ&レジャー論D（ツーリズム）	◇	2
マネジメント論A（ファイナンス）	◇	2
マネジメント論B（ファシリティ）	◇	2
マネジメント論C（組織）	◇	2
マネジメント論D（マーケティング）	◇	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・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
卒業研究1	○	4
卒業研究2	○	4
生理学	○	2
運動生理学	○	2
救急処置法	×	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
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

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
社会学	◇	2
ヘルスリサーチ入門	◇	2
ソーシャルワーク基礎1	◇	2
心理学	◇	2
健康と運動	◇	2
健康と栄養	◇	2
生命科学の基礎	◇	2
健康と福祉	◇	2
健康マーケティング論	◇	2
心と身体のしくみ	◇	2
公衆衛生学	◇	2
健康と産業	◇	2
協働の理論と方法	◇	2
コミュニティデザイン論	◇	2
健康とソーシャルイノベーション	◇	2
社会統計学	◇	2
社会調査法	◇	2
健康統計学	◇	2
健康情報解析法	◇	2
ソーシャルワーク基礎2	◇	2
ソーシャルワークの理論と方法A1	◇	2
ソーシャルワークの理論と方法A2	×	2
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
機能解剖とバイオメカニクス	◇	2
健康と運動の心理学	◇	2
健康と運動の生理学	◇	2
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
運動療法と介護予防演習	×	2
運動による外傷・障害と救急処置	×	2
基礎栄養学	◇	2
美と健康の科学	◇	2
加齢と栄養	◇	2
食品の科学	◇	2
代謝と栄養	◇	2
機能栄養学と食品開発	◇	2
分子栄養学	◇	2
栄養マネジメント学	×	2
老年医学	×	2
健康科学実験	×	2
身体の変化を捉える技術	×	2
精神保健ソーシャルワークの基礎1	◇	2
精神保健の課題と支援1	◇	2

精神医学1	◇	2
精神保健ソーシャルワークの理論と方法1	×	2
精神保健ソーシャルワークの理論と方法2	×	2
精神保健の課題と支援2	×	2
精神医学2	×	2
精神障害リハビリテーション論	×	2
社会福祉の原理と政策	◇	2
社会保障A	◇	2
地域福祉と包括的支援A	◇	2
保健医療サービス	◇	2
貧困に対する支援	◇	2
子ども家庭と福祉	◇	2
高齢者と福祉	◇	2
障害者と福祉	◇	2
健康経済論	◇	2
権利擁護を支える法制度	×	2
福祉サービスの組織と経営	×	2
健康政策	×	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
アカデミックスキル	×	2
プレ研究活動1	×	2
プレ研究活動2	×	2
研究活動1	×	2
研究活動2	×	2
研究活動3	×	2
研究活動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
ヘルスリサーチの実践	※	4
ソーシャルワーク実習指導	※	6
ソーシャルワークの理論と方法B1	※	2
ソーシャルワークの理論と方法B2	※	2
ソーシャルワーク実習1	※	6
ソーシャルワーク実習2	※	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
健康運動指導法演習	※	2
精神保健ソーシャルワーク実習指導	※	6
精神保健ソーシャルワーク演習1	※	2
精神保健ソーシャルワークの基礎2	※	2
精神保健ソーシャルワーク実習	※	7
精神保健福祉制度論	※	2
精神保健ソーシャルワーク演習2	※	2
精神保健ソーシャルワーク演習3	※	2
地域福祉と包括的支援B	※	2
社会保障B	※	2
刑事司法と福祉	※	2

区分Ⅳ主専攻科目

東京キャンパス学系共通

授 業 科 目 名	必 選	単位数
SDG s 入門	×	2
I T 入門	×	2
政治学入門	×	2
経済学入門	×	2
法学入門	×	2
A I とデータサイエンス入門	×	2
異文化コミュニケーション入門	×	2
アントレプレナーシップ入門	×	2
グローバルPBL	×	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
日本法概論	○	2
現代社会と法律家	×	2
法制史	×	2
法哲学1	×	2
法哲学2	×	2
法社会学1	×	2
法社会学2	×	2
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1	◇	2
行政法総論2	◇	2
行政救済法1	◇	2
行政救済法2	◇	2
地方自治法	×	2
税法1	×	2
税法2	×	2
環境法	×	2
情報法	×	2
刑法（総論1）	○	2
刑法（総論2）	◇	2
刑法（各論1）	◇	2
刑法（各論2）	◇	2
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
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（契約法各則）	◇	2
民法（親族）	◇	2
民法（相続）	◇	2
会社法1	◇	2
会社法2	◇	2
商取引法1	◇	2
商取引法2	◇	2
手形法・小切手法	×	2
民事訴訟法1	◇	2
民事訴訟法2	◇	2
民事執行・保全法	×	2
倒産処理法	×	2
知的財産法（産業財産権）	×	2
知的財産法（著作権）	×	2
労働関係法1	×	2
労働関係法2	×	2
医事法1	×	2
医事法2	×	2
経済法1	×	2
経済法2	×	2

社会保障法	×	2
英米法	×	2
欧州法	×	2
国際法 1	×	2
国際法 2	×	2
国際組織法	×	2
国際人権法	×	2
国際私法	×	2
国際取引法	×	2
国際経済法	×	2
特別講義 A	×	2
特別講義 B	×	2
法学基礎演習	×	2
演習 1	×	2
演習 2	×	2
演習 3	×	2
演習 4	×	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	○	2
情報処理 2	×	2
政治学原論A	◇	2
政治学原論B	◇	2
行政学A	◇	2
行政学B	◇	2
国際政治学A	◇	2
国際政治学B	◇	2
専門演習 1	○	2
専門演習 2	○	2
専門演習 3	○	2
専門演習 4	○	2
卒業研究	×	4
憲法（統治機構論）	×	2
経済学原論	×	2
英語で学ぶ政治A	×	2
英語で学ぶ政治B	×	2
発展ゼミナールA	×	2
発展ゼミナールB	×	2
アカデミック・イングリッシュA	×	2
アカデミック・イングリッシュB	×	2
政治学方法論	×	2
国際経済学 A	×	2
国際経済学 B	×	2
財政学A	×	2
財政学B	×	2
社会政策論	×	2
現代日本政治論	×	2
比較政治学A	×	2
比較政治学B	×	2
現代政治思想論	×	2
政治哲学	×	2
政治過程論A	×	2
政治過程論B	×	2
日本政治史	×	2
日本政治外交史	×	2
政治社会学	×	2
ジェンダー政治論	×	2
西洋政治思想史 1	×	2
西洋政治思想史 2	×	2
公務員論	×	2
地域政策論	×	2
公共政策論	×	2
NPO・NGOインターンシップ	×	2
都市政策論 1	×	2
都市政策論 2	×	2
比較行政学	×	2
地方自治論A	×	2
地方自治論B	×	2
情報政策論 1	×	2
情報政策論 2	×	2
NPOと市民活動	×	2
自治体インターンシップ	×	2
国際政治史A	×	2
国際政治史B	×	2

グローバル・ガバナンス論	×	2
外交政策論	×	2
国際協力セミナー	×	2
国際機構論A	×	2
国際機構論B	×	2
国際政治経済論A	×	2
国際政治経済論B	×	2
西洋政治史A	×	2
西洋政治史B	×	2
安全保障論A	×	2
安全保障論B	×	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	○	2
情報処理 2	×	2
政治学原論A	×	2
政治学原論B	×	2
経済入門	×	2
政策入門	×	2
マクロ経済学入門	○	2
ミクロ経済学入門	○	2
統計学A	×	2
統計学B	×	2
マクロ経済学演習	×	2
ミクロ経済学演習	×	2
経済数学A	×	2
経済数学B	×	2
簿記論A	×	2
簿記論B	×	2
経済分析入門A	×	2
経済分析入門B	×	2
データ分析入門A	×	2
データ分析入門B	×	2
経済英書 1	×	2
経済英書 2	×	2
都市政策論 1	×	2
都市政策論 2	×	2
マクロ経済学A	×	2
マクロ経済学B	×	2
ミクロ経済学A	×	2
ミクロ経済学B	×	2
応用経済学A	×	2
応用経済学B	×	2
経済史A	×	2
経済史B	×	2
国際経済学A	×	2
国際経済学B	×	2
開発経済学A	×	2
開発経済学B	×	2
地域経済学A	×	2
地域経済学B	×	2
国際金融論A	×	2
国際金融論B	×	2
金融論A	×	2
金融論B	×	2
財政学A	×	2
財政学B	×	2
経済政策論A	×	2
経済政策論B	×	2
行動経済学A	×	2

行動経済学B	×	2
計量経済学A	×	2
計量経済学B	×	2
地域経済研究 1	×	2
地域経済研究 2	×	2
応用経済学C	×	2
応用経済学D	×	2
環境経済学A	×	2
環境経済学B	×	2
ゲーム理論A	×	2
ゲーム理論B	×	2
持続可能性経済論A	×	2
持続可能性経済論B	×	2
産業組織論A	×	2
産業組織論B	×	2
公共経済学A	×	2
公共経済学B	×	2
労働経済学A	×	2
労働経済学B	×	2
プレゼミナールA	×	2
プレゼミナールB	×	2
応用経済学E	◇	2
応用経済学F	◇	2
経済学演習 1 A	◇	2
経済学演習 1 B	◇	2
経済学演習 2 A	◇	2
経済学演習 2 B	◇	2
経済学特論 1	◇	2
経済学特論 2	◇	2

区分Ⅳ主専攻科目

経営学部経営学科

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
マネジメント入門	○	2
現代ビジネス	×	2
人事管理論A	×	2
人事管理論B	×	2
マネジメント論A	×	2
マネジメント論B	×	2
国際経営論	×	2
グローバル・ビジネス	×	2
イノベーション・マネジメントA	×	2
イノベーション・マネジメントB	×	2
経営戦略論基礎	×	2
競争戦略論	×	2
企業戦略論	×	2
経営組織論A	×	2
経営組織論B	×	2
組織行動論A	×	2
組織行動論B	×	2
技術経営論A	×	2
技術経営論B	×	2
デザイン・マネジメント	×	2
マーケティング入門	○	2
心理学入門	×	2
マーケティング・リサーチ	×	2
消費者行動	×	2
リテイリング1	×	2
リテイリング2	×	2
デザイン&イノベーション	×	2
デザイン1	×	2
プロダクト・ディベロプメント	×	2
デザイン2	×	2
グローバル・マーケティング	×	2
アカウンティング&ファイナンス入門	○	2
簿記論A	×	2
簿記論B	×	2
管理会計論A	×	2
管理会計論B	×	2
財務会計論	×	2
ファイナンス基礎	×	2
コーポレート・ファイナンス	×	2
ファイナンス	×	2
経営分析論	×	2
I C T	○	2
オペレーションズ・マネジメント概論	×	2
ディシジョン・セオリー	×	2
コンピュータシステム	×	2
生産管理	×	2
経営情報システム	×	2

ロジスティクス	×	2
投資意思決定論	×	2
システムデザイン	×	2
eコマース	×	2
環境マネジメント	×	2
経営統計学	○	2
プログラミング	×	2
オペレーションズ・リサーチ	×	2
データサイエンス	×	2
システムシミュレーション	×	2
ビジネス英語A	×	2
ビジネス英語B	×	2
アントレプレナーシップ入門	×	2
アントレプレナーシップA	×	2
アントレプレナーシップB	×	2
ビジネススキル・資格	×	2
経営特別セミナーA	×	2
経営特別セミナーB	×	2
プレゼミナールA	×	2
プレゼミナールB	×	2
専門ゼミナール1 A	○	2
専門ゼミナール1 B	○	2
専門ゼミナール2 A	○	2
専門ゼミナール2 B	○	2

区分IV主専攻科目

国際学部国際学科

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
専門ゼミナール1	○	2
専門ゼミナール2	○	2
INTRODUCTION TO GLOBAL STUDIES	○	2
GLOBAL STUDIES IN ENGLISH A	○	2
GLOBAL STUDIES IN ENGLISH B	○	2
国際関係論	○	2
SDGs (SUSTAINABLE DEVELOPMENT STUDIES) 持続可能な開発目標	○	2
平和と国際紛争	×	2
INTERNATIONAL PEACE STUDIES	×	2
インターナショナル・セキュリティ	×	2
グローバル・リスク	×	2
グローバル・ヒストリー	×	2
情報と国際社会	×	2
国際法	×	2
LAW AND GLOBALIZATION	×	2
GLOBAL GOVERNANCE	×	2
国際機構論	×	2
国際政治経済学	×	2
グローバル・ポリティカルエコノミー	×	2
国際経済学	×	2
グローバル・ビジネス	×	2
現代アジア経済論	×	2
JAPANESE SOCIAL AND CULTURAL STUDIES	×	2
INTERNATIONAL RELATIONS OF JAPAN	×	2
平和構築	×	2
人間の安全保障	×	2
コミュニケーション概論	×	2
メディアと国際社会	×	2
NGO/NPO論	×	2
SDGsとグローバル・コミュニティ	×	2
国境と人のモビリティ	×	2
グローバル化と宗教	×	2
グローバル・リーダーシップ	×	2
グローバル市民社会論	×	2
INTERCULTURAL COMMUNICATION ADVANCED	×	2
エスニシティとナショナリズム	×	2
開発学入門	×	2
INTERNATIONAL DEVELOPMENT	×	2
ジェンダーとセクシュアリティ	×	2
多文化共生論	×	2
ディアスポラとグローバリゼーション	×	2
GLOBALIZATION AND ENVIRONMENT	×	2
朝鮮半島政治経済論	×	2
中国と国際関係	×	2
東南アジア政治経済論	×	2
南アジア政治経済論	×	2
中東政治経済論	×	2
ユーラシアと国際関係	×	2
ヨーロッパと国際関係	×	2
アフリカと国際関係	×	2
アメリカ政治経済論	×	2
ラテン・アメリカ社会比較論	×	2
環大西洋関係	×	2
現代中国社会論	×	2
ロシア政治経済論	×	2

現代韓国社会論	×	2
フランス市民社会論	×	2
グローバル・アクション・ベーシック	○	2
GLOBAL ACTION ADVANCED A	×	2
GLOBAL ACTION ADVANCED B	×	2
グローバル・スペシャルセミナー A	×	2
グローバル・スペシャルセミナー B	×	2
GLOBAL STUDY TOUR A	○	2
GLOBAL STUDY TOUR B	×	2
グローバルキャリア形成	×	2
卒業論文	◇	2
卒業制作	◇	2

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
プレセミナー1	○	2
プレセミナー2	○	2
英語（観光学）1	○	2
英語（観光学）2	○	2
英語（日本の観光資源）1	×	2
英語（日本の観光資源）2	×	2
観光学概論1	○	2
観光学概論2	○	2
ホスピタリティ&ツーリズムマネジメント入門	×	2
地域マネジメント入門	×	2
情報リテラシー	×	2
異文化コミュニケーション入門	×	2
マーケティング概論	×	2
自然観光資源	×	2
文化観光資源	×	2
観光経営管理総論	×	2
国際観光論	×	2
観光メディア論	×	2
観光統計学	×	2
観光史	×	2
日本の伝統文化	×	2
世界遺産論	×	2
世界無形文化遺産論	×	2
観光地理学	×	2
観光心理学	×	2
旅行関連法	×	2
観光行動論	×	2
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
サービス産業論	×	2
ホスピタリティ・マネジメント	×	2
エアライン・マネジメント	×	2
フード・サービス論	×	2
旅行産業論	×	2
国際交通論	×	2
MICEマネジメント概論	×	2
レジャー・レクリエーション論	×	2
スポーツ・ツーリズム論	×	2
ホスピタリティ・マーケティング	×	2
リーダーシップ論	×	2
観光マーケティング戦略論	×	2
フィールド・ワーク	×	2
ホスピタリティ&ツーリズムマネジメント総合研究	×	2
観光政策論（総論）	×	2
観光政策論（各論）	×	2
日本の文化財	×	2

観光資源・施設論	×	2
持続可能な観光（サステナブル・ツーリズム）	×	2
国土利用計画関連法	×	2
観光まちづくり論	×	2
シティプロモーション論	×	2
観光まちづくり計画演習	×	2
デスクティネーション・マネジメント論	×	2
地域価値論	×	2
地域デザイン論	×	2
観光と交通	×	2
アクティビティ論	×	2
非営利組織経営論	×	2
パークス論	×	2
観光メディア演習	×	2
ランドスケープ論	×	2
G I S ・ C G 演習	×	2
地域マネジメント総合研究	×	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
キャリア開発	×	2
観光学研修	×	2
観光学実習	×	2

区分Ⅳ主専攻科目

情報通信学部情報通信学科

授 業 科 目 名	必 選	単位数
A I 社会と情報倫理	×	2
アカデミック英語	○	2
テクニカルライティング	○	2
知的財産	×	2
グローバルスキル	○	2
テクニカルプレゼンテーション	○	2
プロジェクト基礎	×	2
技術英語	○	2
プロジェクト実習 1	○	2
情報通信産業論	×	2
企業研究	×	1
グローバルビジネス英語	○	2
プロジェクト実習 2	○	2
インターンシップ	×	2
情報通信学通論	○	2
自然科学基礎	×	2
情報通信数学基礎	×	3
プログラミング	×	2
物理学実験	×	2
データサイエンスと数理	×	3
データ構造とアルゴリズム	×	3
A I プログラミング	×	2
離散数学	×	3
情報理論	×	2
基礎解析学	×	2
要求工学	×	2
人間工学	×	2
デジタル信号処理	×	2
統計学	×	2
データベース	×	3
コンピュータアーキテクチャ	×	3
認知科学	×	2
暗号と情報セキュリティ	×	2
ソフトウェア設計モデリング	×	2
ヒューマンインタフェース	×	3
通信ネットワーク工学	×	3
機械学習	×	3
w e b アプリケーション開発	×	3
オペレーティングシステム	×	3
サイバーセキュリティ	×	3
情報通信ゼミナール	○	2
卒業研究 1	○	4
卒業研究 2	○	4
人工知能と知的制御	×	2
自然言語処理	×	2
データ分析	×	2
サイバーフィジカルシステム	×	2

メディア処理・認識	×	3
ビッグデータ	×	2
クラウドコンピューティング	×	2
プラットフォームアーキテクチャ	×	2
言語処理系基礎	×	2
エッジ・コンピューティング	×	2
モバイルコンピューティング	×	2
情報検索と検索インタフェース	×	2
CGとバーチャルリアリティ	×	3
モバイルアプリケーション開発	×	3
スマートロボットシステム	×	2
マネジメントシステム	×	2
品質と信頼性・安全性	×	2
スマート社会と人間行動	×	2
プロジェクトマネジメント	×	2
オペレーションズ・リサーチ	×	2

区分Ⅳ主専攻科目

理学部共通

授 業 科 目 名	必 選	単位数
数理科学概説	×	2
物理学概説	×	2
化学概説	×	2

理学部数学科

授 業 科 目 名	必 選	単位数
微分積分学 1 A	×	2
微分積分学 1 B	×	2
微分積分学 2 A	×	2
微分積分学 2 B	×	2
微分積分学演習	×	2
線形代数学 1 A	×	2
線形代数学 1 B	×	2
線形代数学 2 A	×	2
線形代数学 2 B	×	2
情報処理演習	×	2
距離空間論	×	2
計算機数学序論 1	×	2
計算機数学序論 2	×	2
位相空間論	×	2
SEM I N A R 1	×	2
SEM I N A R 2	×	2
数学研究 1	○	2
数理科学演習 1	×	2
数学研究 2	○	2
数理科学演習 2	×	2
代数学序論 1	×	2
代数学序論 2	×	2
群論 1	×	2
群論 2	×	2
環論	×	2
ジョルダン標準形	×	2
体論	×	2
幾何学序論 1	×	2
幾何学序論 2	×	2
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 A	×	2
解析学序論 B	×	2
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1	×	2
数理統計2	×	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
数学科教職実践論	×	2

理学部情報数理学科

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
基礎数理A	×	2
基礎数理B	×	2
メディア社会論	×	2
情報と職業	×	2
数理科学演習	○	2
Scientific English A	×	2
Scientific English B	×	2
線形代数1	×	2
線形代数2	×	2
代数学序論	×	2
代数学1	×	2
代数学2	×	2
整数論と暗号	×	2
微分積分学1A	×	2
微分積分学1B	×	2
微分積分学2A	×	2
微分積分学2B	×	2
解析学序論A	×	2
解析学序論B	×	2
解析学	×	2
幾何学序論	×	2
幾何学A	×	2
幾何学B	×	2
確率序論	×	2
統計序論	×	2
確率・統計	×	2
基礎数理C	×	2
離散数学序論	×	2
離散数学とその応用A	×	2
離散数学とその応用B	×	2
プログラミング1	×	2
プログラミング2	×	2
情報処理序論A	×	2
情報処理序論B	×	2
情報処理序論C	×	2
情報処理序論D	×	2
データ構造とアルゴリズム	×	2
データベース	×	2
コンピュータ科学A	×	2

コンピュータ科学B	×	2
コンピュータ概論	×	2
ゼミナール1	○	2
ゼミナール2	○	2
情報数理諸論A	×	2
情報数理諸論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
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
物理学専門演習A	×	2
物理学専門演習B	×	2
卒業研究準備講座	○	2
物理学基礎演習A	×	2
物理学基礎演習B	×	2
Academic English1	×	2
Academic English2	×	2
物理学概論	×	2
物理学入門A	×	1
物理学入門B	×	1
物理学基礎A	×	1
物理学基礎B	×	1
物理数学1	×	2
物理数学2	×	2
物理数学3	×	2
物理数学4	×	2
微積分1	×	2
微積分2	×	2
線形代数1	×	2
線形代数2	×	2
力学1	○	2
力学2	×	2
解析力学	×	2
連続体の力学	×	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
熱力学	×	2
統計力学1	×	2
統計力学2	×	2
原子・分子物理学	×	2
生物物理学	×	2
固体電子論	×	2

量子論	×	2
量子力学1	×	2
量子力学2	×	2
量子力学3	×	2
相対性理論	×	2
宇宙物理学	×	2
素粒子物理学	×	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
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
化学概論1	×	2
化学概論2	×	2
化学実験 (コンピュータ活用を含む)	×	2
生物学概論1	×	2
生物学概論2	×	2
生物学実験 (コンピュータ活用を含む)	×	2
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)	×	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
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
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	○	2
卒業研究2	○	2
基礎数学	×	1
基礎物理A	×	1
基礎化学A	×	1
数学概論1	×	2
数学概論2	×	2
物理学概論1	×	2
物理学概論2	×	2
情報技術活用	×	2
English in Chemistry 1	×	2
English in Chemistry 2	×	2
化学ゼミナールA	×	2
化学ゼミナールB	×	2
化学ゼミナールC	×	2
化学ゼミナールD	×	2
化学ゼミナールE	×	2
化学ゼミナールF	×	2
化学ゼミナールG	×	2
化学ゼミナールH	×	2
化学史	×	2
化学結合論	×	2
反応速度論	×	2
無機材料化学	×	2
地球化学	×	2
生命有機化学	×	2
有機合成化学	×	2
化学熱力学	×	2
品質管理概論	×	2
コンピュータ化学	×	2
キャリアアップゼミナール	×	2
錯体化学	×	2
固体化学	×	2
高分子化学	×	2
機能有機化学	×	2
生化学	×	2
量子化学	×	2
電気化学	×	2
コロイド化学	×	2
環境化学	×	2
機器分析	×	2
構造解析学	×	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
理科教育実践論	×	2
地学概論1	×	2
地学概論2	×	2
生物学概論1	×	2
生物学概論2	×	2

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

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
情報数学	×	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
線形代数	○	2
微積分	×	2
確率統計	×	2
物理学	×	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
人工知能プログラミング	×	2
コンピュータシミュレーション	×	2
アドバンストプログラミング	×	2
電気回路	×	2
信号処理	×	2
脳科学	×	2
人工知能	×	2
データ構造とアルゴリズム	×	4
情報理論	×	2
情報通信ネットワーク	×	2
機械学習	×	2
確率的最適化	×	2
自然言語処理	×	2
マルチメディア信号処理	×	2
情報数理工学	×	2
メディカルイメージング	×	2
環境情報科学	×	2
認知科学	×	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
情報と職業	×	2
情報科教育法1	×	2
情報科教育法2	×	2
科学と倫理	×	2
メディア社会論	×	2
知的財産権法	×	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
微積分1	×	2
微積分2	×	2
線形代数	×	2
物理学	×	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
基本情報技術	×	2
コンピュータ工学	×	2
電気回路1	×	2
電気回路2	×	2
電子回路	×	2
ロボット設計工学	×	2
離散数学	×	2
画像処理	×	2
システム数学	×	2
計測工学	×	2
論理回路設計	×	2
組込みシステム	×	2
ハードウェアプログラミング	×	2
コンピュータアーキテクチャ	×	2
コンピュータシステム設計	×	2
アルゴリズムとデータ構造	×	2
コンピュータグラフィックス	×	2
情報セキュリティ概論	×	2
知能情報処理	×	2
ネットワーク工学	×	2
デジタル信号処理	×	2
モデリングとシミュレーション	×	2
基礎ロボット工学	×	2
CAD設計演習	×	2
コンピュータビジョン	×	2
基礎制御工学	×	2
ロボット開発演習	×	2
システム制御工学	×	2
先端ロボット工学	×	2
プログラミング入門	○	4
WEBアプリケーション開発	×	2
マイコンプログラミング	×	2
アプリケーション開発	×	2
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
システム開発演習	○	2
コンピュータ応用ゼミナール	○	2
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

情報理工学部情報メディア学科

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
情報メディアプロジェクト入門	×	2
情報メディアプロジェクト実践1	×	2
情報メディアプロジェクト実践2	×	2
情報メディアゼミナール	○	2
情報メディア卒業プロジェクト1	○	4

情報メディア卒業プロジェクト2	○	4
情報メディア概論A	○	2
情報メディア概論B	×	2
情報メディア社会論	×	2
情報メディア先端技術論	×	2
情報メディア基礎テクノロジー1	×	2
情報メディア基礎テクノロジー2	×	2
コンピュータリテラシー	×	2
メディアプログラミング基礎	○	2
メディアプログラミング1	○	2
メディアプログラミング2A	×	2
メディアプログラミング2B	×	2
AIとデータサイエンス1	×	2
AIとデータサイエンス2	×	2
自然科学入門	×	2
メディア数学基礎	×	2
メディア数学A	×	2
メディア数学B	×	2
メディア数学C	×	2
メディアコンテンツ基本講義・演習A	×	2
メディアコンテンツ基本講義・演習B	×	2
メディアコンテンツ基幹講義・演習A	×	2
メディアコンテンツ基幹講義・演習B	×	2
メディアコンテンツ基幹講義・演習C	×	2
メディアコンテンツ発展講義・演習A	×	2
メディアコンテンツ発展講義・演習B	×	2
メディアコンテンツ発展講義・演習C	×	2
メディアコンテンツ応用実習	×	2
メディアコミュニケーション基本講義・演習A	×	2
メディアコミュニケーション基本講義・演習B	×	2
メディアコミュニケーション基幹講義・演習A	×	2
メディアコミュニケーション基幹講義・演習B	×	2
メディアコミュニケーション発展講義・演習A	×	2
メディアコミュニケーション発展講義・演習B	×	2
メディアコミュニケーション応用実習	×	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
プレゼンテーション	×	2
インターンシップ	×	2

区分Ⅳ主専攻科目

建築都市学部建築学科

授 業 科 目 名	必 選	単位数
建築の理数学	×	2
建築デザイン演習 1 (設計製図基礎)	×	4
建築デザイン演習 2 (空間基礎造形)	×	4
建築デザイン演習 3 (住宅建築設計)	×	4
デジタルデザイン演習	×	2
建築デザイン入門	×	2
空間計画	×	2
建築計画A	×	2
日本建築史 1	×	2
西洋建築史 1	×	2
住宅論	×	2
建築法規	×	2
建築構造力学 1 A・演習	×	4
建築構造力学 1 B・演習	×	4
生産・構法A	×	2
生産・構法B	×	2
生産・構法実験	×	2
建築環境工学・演習	×	4
建築設備	×	2
建築デザイン演習 4 (公共建築設計A)	×	4
建築デザイン演習 5 (公共建築設計B)	×	4
建築デザイン演習 6 (提案型建築設計)	×	4
建築計画B	×	2
日本建築史 2	×	2
西洋建築史 2	×	2
建築文化史	×	2
近現代建築史	×	2
地域まちづくり	×	2
都市計画	×	2
都市デザイン	×	2
地域デザイン・演習	×	4
公共政策学	×	2
地域マネジメント	×	2
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
建築構造製図	×	2
建築施工	×	2
建築測量実習	×	2
建築材料A	×	2
建築材料B	×	2
建築環境計画・演習	×	4
建築設備計画	×	2
建築設備設計・演習	×	4

建築インターンシップA	×	2
建築インターンシップB	×	2
建築プレゼンテーション英語	×	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

建築都市学部土木工学科

授 業 科 目 名	必 選	単位数
土木数物の基礎	×	1
土木の数学	○	2
土木の微積分	×	2
工科の線形代数	×	2
基礎統計学	×	2
土木解析学	×	2
物理学	×	2
化学基礎	×	2
基礎情報処理	○	2
プログラミング基礎	×	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
防災まちづくり	×	2
地震防災基礎	×	2
都市防災工学	×	2
構造力学1	○	2
構造力学演習	○	2
構造力学2	×	2
橋梁工学	×	2
土質力学1	○	2
土質力学演習	○	2
土質力学2	×	2
道路工学	×	2
コンクリート工学1	○	2
コンクリート工学2	○	2
コンクリート構造	×	2
メンテナンス工学	×	2
土木施工	×	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
都市デザイン	×	2
都市・地域計画	○	2
計画数理	×	2
地域マネジメント	×	2
交通計画	×	2
公共政策学	×	2
まちづくり関連法規	×	2
水理学1	○	2
水理学演習	○	2
水理学2	×	2
河海工学	×	2

環境工学	×	2
上下水道工学	×	2
土木実験	○	2
環境防災実験	○	2
土木設計製図	○	2
まちづくり演習	×	2
公務員受験対策専門演習	×	2
建設CAD	×	2
土木技術者のための基礎英語	×	2
土木工学ゼミナール	×	2
卒業研究1	○	2
卒業研究2	○	2
建築構造製図	×	2
建築デザイン入門	×	2
建築計画A	×	2
建築計画B	×	2
空間計画	×	2
西洋建築史1	×	2
日本建築史1	×	2
建築法規	×	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
データサイエンス1 統計学のためのプログラミング	×	1
データサイエンス2 データ分析と機械学習	×	1
ICTプログラミング基礎1 Webアプリケーション	×	1
ICTプログラミング基礎2 IoT実装	×	1
Exercise for TOEIC (R) Test 1	×	1
Exercise for TOEIC (R) Test 2	×	1
工科の線形代数	×	2
工科の微積分	×	2
工科の確率・統計	×	2
物理学	×	2
化学	×	2
一般生物学	×	2
航空宇宙学概論	×	1
航空操縦学概論	×	1
機械工学概論	×	1
機械システム工学概論	×	1
電気電子工学概論	×	1
医工学概論	×	1
生物工学概論	×	1
応用化学概論	×	1

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
工科の物理学	×	2
工科の微分方程式	×	2
応用数学	×	2
応用力学1	×	2
応用力学2	×	2
応用電磁気学1	×	2
応用電磁気学2	×	2
熱力学1	×	2
熱力学2	×	2
プログラミング	×	2
宇宙利用技術	×	2
宇宙科学A	×	2
宇宙科学B	×	2
材料力学1	×	2
材料力学2	×	2
振動工学1	×	2
振動工学2	×	2
流体力学1	×	2
流体力学2	×	2
空気力学1	×	2
空気力学2	×	2
飛行力学1	×	2

飛行力学2	×	2
航空機システム工学	×	2
航空機整備	×	2
航空宇宙エレクトロニクス	×	2
航空産業論	×	2
航空宇宙学製図	×	2
航空宇宙学実験1	×	2
宇宙計測・センサ工学	×	2
数値計算	×	2
熱伝達工学	×	2
制御工学1	×	2
制御工学2	×	2
航空宇宙機設計及び演習	×	2
計算工学	×	2
高速空気力学1	×	2
高速空気力学2	×	2
航空機の運動と制御	×	2
宇宙航行力学	×	2
衛星システム工学	×	2
航空推進工学	×	2
航空機製作法	×	2
航空機整備応用	×	2
宇宙推進工学	×	2
ロケット工学	×	2
航空宇宙学実験2	×	2
航空宇宙特別プロジェクト	×	2
専門ゼミナール	×	2
研究ゼミナール	×	2
卒業研究1	○	2
卒業研究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	○	1
TOEFL演習1	○	2
TOEFL演習2	○	2
TOEFL演習3	○	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	○	6
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	○	2
運航援助業務	○	1
空中航法	○	6
航空気象学1	○	6
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
航空基礎実習	×	2
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
航空機整備	×	2
エアラインオペレーション入門	×	2
航空気象学演習	×	2
航空機システム工学	×	2
航空産業論	×	2
職業操縦士とCRM	×	2
航空気象学 3	×	2
卒業研究 1	○	2
卒業研究 2	×	2

工学部機械工学科

授 業 科 目 名	必 選	単位数
機械のための数学	×	2
機械のための力学	×	2
機械材料基礎	×	2
機構学	×	2
基礎製図	○	2
機械工学入門実習	○	2
工作機械実習	○	1
材料力学基礎	×	2
情報処理	×	2
機械力学基礎	×	2
機械加工基礎	×	2
熱力学基礎	×	2
機械工学通論 1	×	2
創造プロジェクト 1	○	2
機械材料	×	2
設計学	×	2
機械加工	×	2
機械力学	×	2
流れ学基礎	×	2
熱力学	×	2
プログラミング	×	2
材料力学	×	2
CAD	×	2

機械工学実験 1	○	1
材料力学応用	×	2
先端材料	×	2
流れ学	×	2
先端加工	×	2
振動学	×	2
機械工学通論 2	×	2
機械工学実験 2	×	2
材料工学	×	2
材料物性学	×	2
システム制御のための数学	×	2
伝熱工学	×	2
計測学	×	2
機械デザイン	×	2
流体力学	×	2
マイクロナノ工学	×	2
トライボロジー	×	2
キャリア設計 1	×	1
シミュレーション工学	×	2
自動車工学	×	2
応用材料工学	×	2
生産技術	×	2
創造プロジェクト 2	×	2
システム制御基礎	×	2
問題発見ゼミナール	○	2
キャリア設計 2	×	1
応用流体工学	×	2
エネルギー変換工学	×	2
卒業研究 1	○	2
卒業研究 2	○	2

工学部機械システム工学科

授業科目名	必 選	単位数
機械のための数学	×	2
機械のための力学	×	2
機構学	×	2
機械材料基礎	×	2
機械加工基礎	×	2
計測センサ工学	×	2
機械システム工学実験演習	×	2
シミュレーション工学	×	2
トライボロジー	×	2
材料力学基礎	×	2
材料力学	×	2
機械力学基礎	×	2
機械力学	×	2
熱力学基礎	×	2
流れ学基礎	×	2
情報処理	×	2
プログラミング	×	2
テクニカルイングリッシュ 1	×	2
テクニカルイングリッシュ 2	×	2

キャリアデザイン1	×	2
キャリアデザイン2	×	2
メカトロニクス基礎	×	2
メカトロニクス	×	2
システム制御のための数学	×	2
システム制御基礎	×	2
システム制御	×	2
プロジェクト製作	×	2
基礎製図	×	2
設計製図	×	2
設計学	×	2
機械デザイン	×	2
ロボット運動学	×	2
ロボット動力学	×	2
ロボット制御	×	2
ロボットデザイン	×	2
ロボットの設計と創造	×	2
モビリティダイナミクス	×	2
パワーユニットシステム制御	×	2
モビリティシステム制御	×	2
モビリティデザイン	×	2
モビリティの設計と創造	×	2
機械システム入門ゼミナール1	×	2
機械システム入門ゼミナール2	×	2
機械システムゼミナール1	×	2
機械システムゼミナール2	×	2
先端システムゼミナール1	×	2
先端システムゼミナール2	×	2
問題発見ゼミナール	○	2
機械システム応用ゼミナール1	×	2
機械システム応用ゼミナール2	×	2
卒業研究1	○	2
卒業研究2	○	2

工学部電気電子工学科

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
電気数学1	×	2
電気数学2	×	2
基礎電気回路	○	2
基礎電気回路演習	×	2
交流理論	×	2
過渡現象と微分方程式	×	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
計測工学基礎	×	2
光学	×	2
次世代電気電子システム	×	2
Webプログラミング	×	1
プログラミング1	×	1
プログラミング2	×	2

コンピュータ・シミュレーション	×	1
電子情報実習	×	1
電気・電子情報工学基礎実験	○	1
電気・電子情報工学実験A	○	2
電気・電子情報工学実験B	◇	1
電気・電子情報工学実験C	◇	1
問題発見ゼミナール	○	2
卒業研究1	○	2
卒業研究2	○	2
電気機器設計製図	×	2
発電工学	×	2
電気電子材料	×	2
電気機器	×	2
電力工学	×	2
パワーエレクトロニクス	×	2
高電圧工学	×	2
自動制御理論	×	2
電気法規及び施設管理	×	2
アナログ電子回路	×	2
電子物性	×	2
量子力学の基礎	×	2
半導体工学	×	2
デジタル電子回路	×	2
デジタル電子回路設計	×	2
電子デバイス工学	×	2
情報理論	×	2
情報伝送工学	×	2
デジタル信号処理	×	2
電磁波工学基礎	×	2
通信機器	×	2
伝送工学	×	2
電気通信法	×	2
データ構造とアルゴリズム	×	2
データサイエンス	×	1
情報ネットワークシステム	×	2
コンピュータ・アーキテクチャ	×	2
I o Tシステム	×	2

工学部医工学科

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
医用機器学	×	2
医学概論	×	1
医工系専門英語	○	2
公衆衛生学	×	1
英語プレゼンテーション	○	2
物理学A (質点の力学・電磁気学)	×	2
物理学B (固体・流体・波動・熱)	×	2
電気工学A	×	2
電気工学B	×	2
電気工学実習	○	1
電子工学A	×	2
電子工学B	×	2

電子工学実習	○	1
材料工学	×	2
基礎製図	×	2
情報処理実習	○	1
プログラミング演習	○	1
基礎解析	×	2
応用数学	×	2
情報処理工学A	×	2
情報処理工学B	×	2
システム工学1	×	2
システム工学2	×	1
生体シミュレーション工学	×	2
生体制御工学	×	2
最適化学	×	1
人工知能アーキテクチャ	×	2
医用データマイニング	×	2
ヒューマンコンピュータインタラクション	×	2
アドバンスプログラミング	×	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
医用ロボティクス	×	2
バイオミメティクス	×	1
人の構造及び機能A	×	2
人の構造及び機能B	×	2
生化学	×	2
病理学概論	×	2
生理学	×	2
免疫学	×	2
基礎医学実習	○	1
臨床医学総論	×	2
薬理学	×	2
放射線画像診断学	×	2
計測工学	×	2
生体信号処理工学	×	1
生体計測装置学	×	2
医用画像装置学	×	2
生体計測装置学実習	○	1
医用機器安全管理学A	×	2
医用治療機器学	×	2
医用機器安全管理学B	×	2
レギュラトリーサイエンス	×	1
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
卒業研究1	○	2
卒業研究2	×	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

工学部生物工学科

授 業 科 目 名	必 選	単位数
現代生命科学	×	2
基礎化学	×	2
理論化学	×	2
基礎物理学	×	2
基礎生化学	×	2
酵素学	×	2
分析化学	×	2
化学平衡論	×	2
基礎情報処理	×	2
代謝生化学	×	2
脳神経科学	×	2
分子生物学	×	2
基礎有機化学1	×	2
基礎有機化学2	×	2
応用有機化学1	×	2
応用有機化学2	×	2
生物工学グローバルスキル1	×	2
生物工学グローバルスキル2	×	2
生物物理	×	2
遺伝子工学	×	2
微生物学	×	2
細胞生物学1	×	2
細胞生物学2	×	2
免疫学	×	2
機器分析学	×	2
生物無機化学	×	2
バイオテクノロジー	×	2
植物科学	×	2
薬理学	×	2
バイオインフォマティクス	×	2
バイオセーフティ	×	2
天然物化学	×	2
コスメティック科学	×	2
医薬品工学	×	2
食品工学	×	2
基礎化学実験 (コンピュータ活用を含む)	◇	2
生化学実験	◇	2
遺伝子工学実験	◇	2
有機化学実験	◇	2
生体分子実験	◇	2
総合生物学実験 (コンピュータ活用を含む)	◇	2
バイオセーフティ実習	◇	1
生物工学ゼミ1	◇	2
生物工学ゼミ2	◇	2
卒業研究1	◇	2
卒業研究2	◇	2
物理学実験 (コンピュータ活用を含む)	×	2

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)	×	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
物理学概論 1	○	2
物理学概論 2	○	2
電磁気学基礎	×	2
化学英語基礎	×	2
化学英語	×	2
英文講読	×	2
基礎情報処理	×	2
プログラミング演習	×	2
基礎化学	○	2
基礎化学演習	×	1
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
化学工学 1	×	2
化学工学 2	×	2
固体化学	×	2
無機合成化学	×	2
セラミック化学	×	2
無機物性化学	×	2
有機反応化学	×	2
有機合成化学	×	2
有機構造化学	×	2
高分子化学	×	2
生物有機化学	×	2
天然物・食品化学	×	2
医薬・化粧品化学	×	2
分析化学 1	×	2
分析化学 2	×	2
応用物理化学	×	2
エネルギー化学	×	2
電気化学	×	2
機器分析	×	2
量子化学	×	2
資源工学	×	2
放射化学	×	2
プロセス化学	×	2
化学安全工学 1	×	2
化学安全工学 2	×	2
化学システム工学	×	2

環境化学	×	2
化学計測	×	2
応用化学演習	×	2
応用化学ゼミナール	○	2
理科総合演習	×	2
化学インターンシップ	×	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
応用化学実験 4	×	2
基礎製図	×	2
卒業研究 1	○	2
卒業研究 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
理科教育ボランティア	×	2
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)	×	2
物理学実験 (コンピュータ活用を含む)	×	2
生物学概論 1	×	2
生物学概論 2	×	2
生物学実験 (コンピュータ活用を含む)	×	2

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	○	4
医療情報学	○	1
医療行動科学	○	7
物理学の基礎	○	1
人体構造学	○	6
生理学	○	16
分子と細胞の医学	○	16
感染と防御	○	7
病理病態学	○	13
臨床薬理学	○	6
臨床病態学	○	39
社会医学	○	7
臨床診断学	○	9
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
看護の基礎理科	○	1
栄養と代謝	○	1
生活環境論	×	2
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
人間工学	×	1
地域健康実習	○	1
保健医療行動学	×	1
感染と防御	○	2
生活者看護論	○	1
社会福祉論	×	2
看護アカデミック英語	○	2
国際看護演習 (ハワイ)	×	1
国際看護研修 (ハワイ)	×	1
保健医療情報学	○	1
保健医療関係法規	○	1
臨床工学	×	1
公衆衛生学	○	2
疫学	×	2
看護学概論	○	2
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
基礎看護学実習1 (看護の対象理解)	○	1
精神看護学概論	○	1
看護過程論	○	1
小児看護学概論	○	1
成人老年看護学概論A (成人・老年期にある人の特徴と生活)	○	1
成人老年看護学概論B (成人・老年期にある人の健康課題と支援)	○	1

看護情報学	×	1
基礎看護学実習 2 (生活援助)	○	2
臨床看護技術演習 1 (治療・処置)	○	2
疾病と看護A (病理・消化吸収機能)	○	2
疾病と看護B (呼吸・循環機能)	○	2
疾病と看護C (腎代謝・排泄・皮膚防衛機能)	○	2
疾病と看護D (脳神経系・運動機能)	○	2
疾病と看護E (内分泌代謝・免疫系・感覚機能)	○	3
疾病と看護F (救急医療・周手術期)	○	2
薬理学	○	2
臨床看護技術演習 2 (薬物療法・検査)	○	1
健康障害と栄養	○	1
国際看護演習 (デンマーク)	×	1
国際看護研修 (V I A・デンマーク)	×	2
国際看護研修 (ディアコネス・デンマーク)	×	2
小児看護学	○	2
在宅看護学 1 (対象の特徴と制度)	○	1
在宅看護学 2 (看護の展開方法)	○	2
在宅看護学演習	○	2
小児看護学演習	○	1
成人老年看護学演習 A (健康障害をもつ成人の看護過程)	○	2
成人老年看護学演習 B (健康障害をもつ高齢者の看護過程)	○	1
精神看護学	○	2
在宅看護学実習	○	2
成人老年看護学実習 A (入院治療を受ける人への看護)	○	5
成人老年看護学実習 B (生命の危機的状況にある人への看護)	○	2
成人老年看護学実習 C (施設・慢性期病院で生活する高齢者の看護)	○	2
小児看護学実習	○	2
精神看護学実習	○	2
母性看護学概論	○	1
公衆衛生看護学概論	○	2
健康教育学	○	2
養護概説	×	2
ナーシング・グローバルスキル	○	2
母性看護学	○	2
母性看護学演習	○	1
地域精神保健福祉と看護	○	1
行政保健師活動論	×	2
産業保健看護学	×	2
学校保健	×	2
母性看護学実習	○	2
産業保健看護学実習	×	1
行政保健師実習	×	4
公衆衛生看護技術論	×	2
保健統計学	×	1
社会保障論	○	1
保健医療福祉行政論	○	1
医療経済学	×	1
看護研究概論	○	1
国際看護演習 (メイヨ)	×	1
国際看護研修 (メイヨ)	×	2
多職種連携演習	○	1
統合実習	○	2
看護組織マネジメント論	×	1

救急・災害看護論	×	2
公衆衛生看護管理論	×	2
専門看護ゼミナール	○	2
家族看護学	○	1

区分Ⅳ主専攻科目

海洋学部学部共通科目

授 業 科 目 名	必 選	単位数
海洋学	○	2
海洋社会科学	○	2
海洋実習 1	○	1
海洋実習 2	○	1
駿河湾学	○	2

海洋学部海洋理工学科海洋理工学専攻

授 業 科 目 名	必 選	単位数
情報処理実習	×	2
線形代数	×	2
微分積分	×	2
物理学	×	2
物理学実験	×	2
化学	×	2
化学実験	×	2
生物学	×	2
生物学実験	×	2
生物有機化学	×	2
地学	×	2
地学実験	×	2
プログラミング演習	×	2
地球科学	×	2
無機化学	×	2
分析化学	×	2
環境科学	×	2
微分方程式	×	2
確率統計学	×	2
応用数学	×	2
基礎熱力学	×	2
機械製図・CAD	×	2
材料力学	×	2
電気電子工学	×	2
流体力学	×	2
機械力学	×	2
海洋共生論	×	2
海洋管理論	×	2
地球物理学	×	2
海洋化学	◇	2
生物海洋学	◇	2
沿岸環境論	◇	2
海洋気象学	◇	2
海洋物理学実験	×	2
海洋化学実験	×	2
海洋資源学	×	2
海洋エネルギー工学	×	2
海洋土木環境工学	×	2
沿岸開発論	◇	2

海洋地質学	◇	2
海洋資源管理論	◇	2
海底資源開発学	◇	2
海洋資源学実験	×	2
海洋エネルギー工学実験	×	2
システム設計	×	2
メカトロニクス実験	×	2
ロボット制御基礎	×	2
ロボットプログラミング演習	×	2
水中ロボット工学	◇	2
海洋構造工学	◇	2
海洋流体工学	◇	2
海洋計測工学	◇	2
洋上システム工学	×	2
海洋工学実験	×	2
海洋実習3	○	2
海洋リモートセンシング学	×	2
数値解析・シミュレーション	×	2
海洋フィールド実習	×	1
海洋理工学英語A	×	2
海洋理工学英語B	×	2
海洋理工学ゼミナール	○	2
海洋理工学研究1	○	4
海洋理工学研究2	○	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

海洋学部海洋理工学科航海学専攻

授業科目名	必 選	単位数
情報処理実習	×	2
線形代数	×	2
微分積分	×	2
物理学	×	2
物理学実験	×	2
化学	×	2
プログラミング演習	×	2
地球科学	×	2
環境科学	×	2
微分方程式	×	2
確率統計学	×	2
応用数学	×	2
基礎熱力学	×	2
機械製図・CAD	×	2
材料力学	×	2
流体力学	×	2
電気電子工学	○	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

海事英語 2	×	1
航海計器学 1	×	4
航海学 2	×	2
航海学演習 1	×	2
航海法規	×	4
航海力学	×	2
航海学演習 2	×	2
船用機関概論	×	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 3	×	2
航海計器学実験	×	2
運用学演習 2	×	2
海運実務論	×	2
航海学 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
海事英語ゼミナール	○	1
物流論	×	2
国際海事法	○	2
無線工学	×	2
船舶運航概論	×	2
船舶管理概論	○	2
船用電気機器	×	2
国際物流総論	×	2
船舶保険論	×	2
港湾工学概論	×	2
海運経済論	○	2
海難論	×	2
海上交通工学概論	×	2
船舶推進機関管理	×	2
海洋実習 3	○	2
海事研究 1	○	2
海事研究 2	○	4

海洋学部水産学科

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
情報処理実習	×	2
線形代数	×	2
微分積分	×	2
確率統計学	×	2
物理学	×	2
物理学実験	×	2
化学	×	2
化学実験	○	2
生物学	×	2
生物学実験	○	2

生物有機化学	×	2
地学	×	2
地学実験	×	2
魚類学	×	2
魚類学実験	◇	2
海洋生態学	×	2
水産通論	○	2
科学表現論	○	2
基礎微生物学	×	2
水産無脊椎動物学	×	2
水産無脊椎動物学実験	◇	2
水産植物学	×	2
水産植物学実験	◇	2
浮遊生物学	×	2
浮遊生物学実験	◇	2
水産分子生物学	×	1
水産政策と経済	×	2
水産ビジネス論	×	2
水産法規	×	1
生物統計学	×	2
英文読解	×	2
科学英語	×	2
水産食品学総論	×	2
水産食品学実習	◇	2
水産流通論	×	2
水産利用学	×	2
食品栄養学	×	2
食品化学	×	2
食品化学実験	◇	2
食品衛生学	×	2
微生物学実験	◇	2
食品製造学	×	2
食品製造学実習	◇	2
機能性食品学	×	2
品質管理学	×	2
食品分析学	×	2
水産増殖学	×	2
漁業資源学	×	2
深海生態学	×	2
保全生態学	×	2
生物海洋学	×	2
魚類分類学	×	2
無脊椎動物生態学	×	2
水族生理学	×	2
水族生理学実験	◇	1
資源生物学	×	2
資源生物学実験	◇	1
魚病学総論	×	2
魚病学実験	◇	1
魚病学各論	×	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	◇	1
水族繁殖学	×	2

海洋実習 3	○	2
水産学研究 1	○	4
水産学ゼミナール	×	2
水産学研究 2	○	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
H A C C P 実務管理論	×	2

海洋学部海洋生物学科

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
情報処理実習	×	2
線形代数	×	2
微分積分	×	2
確率統計学	×	2
物理学	×	2
物理学実験	×	2
化学	×	2
化学実験	○	2
生物学	×	2
生物学実験	○	2
生物有機化学	×	2
生物化学	×	2
地学	×	2
地学実験	×	2
魚類学	×	2
魚類学実験	◇	2
海洋生態学	×	2
海洋生物学概論	○	2
基礎物理化学	×	2
基礎分子生物学	×	2
分類・系統学入門	×	1
細胞生物学	×	2
生物環境統計学	×	2
動物生理学	×	2
海棲哺乳類学	×	2
大型海洋動物	×	2
ベントスの世界	×	2
プランクトンの世界	×	2
海洋生物学実験	◇	2
深海生物学	×	2
進化生物学	×	2
個体群生態学	×	2
群集生態学	×	2
臨海実習	◇	2
海辺の環境と保全	×	1
水質学	×	2
環境化学	×	2
分子生態学	×	2
水質学実験	◇	2
海洋生態条約論	×	1
海洋生物多様性保全論	×	2
海洋保全政策	×	2

沿岸生態調査実習	◇	2
行動科学入門	×	1
海洋動物の行動科学	×	2
動物とコミュニケーション	×	1
科学基礎英語	×	2
英語論文講読	×	2
海洋生物総合演習	×	2
海洋実習 3	○	2
海洋生物学研究 1	○	4
海洋生物発展演習	○	2
海洋生物学研究 2	○	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

区分Ⅳ主専攻科目

人文学部人文学科

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
総合人文学概論	○	2
専門外国語（英語） 1	○	2
専門外国語（英語） 2	○	2
人文思想	◇	2
ことばと論理	◇	2
人間と環境	◇	2
考古学	◇	2
人類学	◇	2
駿河湾学	○	2
グローバル時代の人間学	◇	2
文化と現代メディア	◇	2
自然環境との共生	◇	2
多文化の共生	◇	2
食と環境	◇	2
生き物文化誌	◇	2
食文化論	◇	2
日本文化史	◇	2
生と死の文化史	◇	2
地域文化論	◇	2
言語と社会文化	◇	2
経済学	◇	2
現代ビジネスと法	◇	2
データサイエンス入門	◇	2
公共政策論	◇	2
人間と健康	◇	2
日本人論	◇	2
財務会計論	×	2
インターネット社会と知的財産	×	2
ローカル・フード	×	2
観光人類学	×	2
地域アーカイブ	×	2
海洋資源論	×	2
地域観光論	×	2
地域産業論	×	2
地域環境論	×	2
コミュニティ創造論	×	2
インバウンド・コミュニケーション	×	2
アジアの思想	×	2
クリティカル・シンキング	×	2
世界の文化とグローバリズム	×	2
メディアリテラシー	×	2
生活様式論	×	2
情報発信とソーシャルメディア	×	2
国際海洋論	×	2
国際研修	×	2
言語表現論	×	2
身体論	×	2

ミュージアム論	×	2
海洋考古学	×	2
ウェルネスとセラピー文化	×	2
フードコーディネーター	×	2
映像表現論	×	2
エンターテイメント産業論	×	2
神話と美術	×	2
フィールドワーク演習A	×	2
フィールドワーク演習B	×	2
フィールドワーク演習C	×	2
フィールドワーク演習D	×	2
基礎ゼミナール1	○	2
基礎ゼミナール2	○	2
ゼミナール1	○	2
ゼミナール2	○	2
卒業研究1	○	2
卒業研究2	○	2
特別研究	×	2

区分Ⅳ主専攻科目

文理融合学部共通

授 業 科 目 名	必 選	単位数
情報リテラシー	◇	2
情報処理入門	◇	2
データ解析	◇	2
人工知能概論	◇	2
阿蘇の自然と農業	◇	2
九州の文化と観光	◇	2
自然災害と暮らし	◇	2

文理融合学部経営学科

授 業 科 目 名	必 選	単位数
コンピュータ概論	◇	2
プログラミング入門	◇	2
工学概論	◇	2
生命科学概論	◇	2
微積分学	◇	2
線形代数	◇	2
応用数学	◇	2
社会学概論	×	2
心理学概論	×	2
経営学概論	○	2
経済学概論	○	2
会計学概論	×	2
政治学概論	×	2
倫理学概論	×	2
ミクロ経済学	×	2
マクロ経済学	×	2
国際政治学	×	2
インターンシップ	×	2
日本経済史	×	2
地域企業家論	×	2
経営管理論	×	2
マーケティング論	×	2
グローバル企業家論	×	2
経営組織論	×	2
ブランド論	×	2
産業組織論	×	2
金融論	×	2
サービスマーケティング	×	2
流通論	×	2
コーポレートファイナンス	×	2
管理会計	×	2
経営戦略論	×	2
人的資源管理論	×	2
組織行動論	×	2
ビジネス倫理学	×	2
英語で教えるビジネス講座	×	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
スポーツ組織論	×	2
スポーツ健康ビジネス論C	×	2
スポーツマネジメント論	×	2
コーチングアシスタント概論	×	2
コーチング法	×	2
スポーツイベント論	×	2
スポーツマーケティング論	×	2
アグリビジネスフィールド演習	×	2
農業経済学	×	2
農業環境論	×	2
国際農業経済	×	2
園芸セラピー	×	2
農業政策論	×	2
植物機能論	×	2
アロマセラピー講座	×	2
資源経済学	×	2
環境政策論	×	2
アグリマーケティング論	×	2
先端植物機能論	×	2
地域計画論	×	2
地域農業論	×	2
アグリビジネス論	×	2
地域生物資源論	×	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

文理融合学部地域社会学科

授 業 科 目 名	必 選	単位数
コンピュータ概論	◇	2
プログラミング入門	◇	2
工学概論	◇	2
生命科学概論	◇	2
微積分学	◇	2
線形代数	◇	2
応用数学	◇	2
社会学概論	○	2
心理学概論	○	2
経営学概論	×	2
経済学概論	×	2
会計学概論	×	2
政治学概論	×	2
倫理学概論	×	2
地域社会学概論	○	2
現代社会学概論	×	2
地域デザイン論	×	2
地域社会学各論	○	2
社会調査入門	×	2
社会調査法	×	2
観光コミュニケーション	×	2

ビジネスコミュニケーション	×	2
インターンシップ	×	2
観光研修A	×	2
観光研修B	×	2
観光学概論	○	2
観光マーケティング論	×	2
観光経営論	×	2
ツーリズム演習	×	2
観光政策	×	2
地域資源管理	×	2
エアライン・鉄道演習	×	2
ホスピタリティ演習	×	2
観光地域づくり論	×	2
観光地理学	×	2
都市観光論	×	2
地域交通論	×	2
観光地域づくり演習A	×	2
観光地域づくり演習B	×	2
観光地域づくり関連法規	×	2
エコツーリズム論	×	2
グリーンツーリズム論	×	2
レジャー・エンターテイメント論	×	2
日本の文化と観光	×	2
世界の文化と観光	×	2
観光業務演習	×	2
メディア社会論	○	2
マスメディアコミュニケーション論	×	2
コンテンツ分析論	×	2
広報メディア基礎演習	×	2
プレゼンテーション実践	×	2
広告・広報論	×	2
広告・雑誌デザイン技術	×	2
映像表現論	×	2
映像作成技術	×	2
Webメディア論	×	2
Webクリエイション技術	×	2
社会心理学	×	2
パーソナリティ論	×	2
学習心理学	×	2
認知心理学	×	2
発達心理学	×	2
組織・産業心理学	×	2
消費者行動論	×	2
心理データ解析法	×	2
専門ゼミナール1	○	2
専門ゼミナール2	○	2
卒業研究1	○	2
卒業研究2	○	2

文理融合学部人間情報工学科

授 業 科 目 名	必 選	単位数
コンピュータ概論	○	2
プログラミング入門	×	2
工学概論	×	2
生命科学概論	×	2
微積分学	○	2
線形代数	×	2
応用数学	×	2
社会学概論	◇	2
心理学概論	◇	2
経営学概論	◇	2
経済学概論	◇	2
会計学概論	◇	2
政治学概論	◇	2
倫理学概論	◇	2
職業指導A	×	2
職業指導B	×	2
工業科教育法1	×	2
工業科教育法2	×	2
電気・電子工学総論	○	2
プログラミング	○	2
情報処理工学	×	2
電気数学	×	2
電気回路1	×	2
電気回路2	×	2
電子回路	×	2
デジタル回路	×	2
電気電子計測	×	2
電気工学実験	×	2
電子工学実験	×	2
インターンシップ	×	2
コンピュータアーキテクチャ	×	2
アルゴリズムとデータ構造	×	2
データベース	×	2
プログラミング応用	×	2
情報ネットワーク	×	2
オペレーティングシステム	×	2
オブジェクト指向言語	×	2
ソフトコンピューティング	×	2
データサイエンス	×	2
画像処理工学	×	2
信号処理工学	×	2
集積回路工学	×	2
制御工学	×	2
技術英語A	×	2
技術英語B	×	2
バイオメカニクス	×	2
知能ロボット工学	×	2
人間工学	×	2
医療情報システム	×	2
エコマテリアル	×	2
リモートセンシング	×	2
環境情報計測	×	2

環境・技術者倫理	×	2
都市環境工学	×	2
環境生物学	×	2
環境エネルギー工学	×	2
医学概論	×	1
解剖学	×	2
生理学	×	2
病理学概論	×	2
免疫学	×	2
薬理学	×	2
生体材料工学	×	2
医用機器学1	×	2
医用機器学2	×	2
医用機器安全管理学	×	2
生体物性論	×	2
医用治療機器学	×	2
循環機能代行装置学	×	2
呼吸機能代行装置学	×	2
代謝機能代行装置学	×	2
生体計測装置学	×	2
関係法規	×	1
生体機能代行装置学演習	×	2
医用治療機器学演習	×	2
医用機器安全管理学演習	×	2
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

農学部共通

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
農学概論A	○	2
農学概論B	○	2
情報リテラシー	×	2
生物学実験	○	1
化学実験	○	1
情報処理入門	×	2
自然災害と暮らし	×	2
人工知能概論	×	2
農業経営経済学	×	2
総合農学実習	×	1

農学部農学科

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
基礎生物学	×	2
基礎化学	×	2
植物の形態と機能	×	2
園芸学の基礎	×	2
土と肥料	×	2
果物の科学	×	2
昆虫生物学	×	2
植物の生態	×	2
植物の遺伝	×	2
作物の生産	×	2
植物病理学	×	2
農学実習A	○	1
農学実習B	○	2
農学実習C	○	2
農学実験1	○	2
農学実験2	○	2
農学特別実験実習1	○	2
農学特別実験実習2	○	2
作物学	×	2
果樹園芸学	×	2
応用昆虫学	×	2
蔬菜花卉園芸学	×	2
植物育種学	×	2
環境緑地学	×	2
作物生産生理学	×	2
植物バイオテクノロジー	×	2
植物病原学	×	2
農学英语購読A	×	2
農学英语購読B	×	2
卒業研究演習1	×	2
卒業研究演習2	×	2
卒業研究1	○	2
卒業研究2	○	2

農産加工実習	×	1
農業科教育法 1	×	2
農業科教育法 2	×	2
職業指導A	×	2
職業指導B	×	2

農学部動物科学科

授 業 科 目 名	必 選	単位数
外書で学ぶ動物科学A	×	2
外書で学ぶ動物科学B	×	2
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
動物行動学	×	2
動物栄養学	×	2
草地学	×	2
動物飼料学	×	2
動物管理・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
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
動物科学ゼミナール 1	×	1
動物科学ゼミナール 2	×	2
動物科学ゼミナール 3	×	2
卒業研究 1	○	2
卒業研究 2	○	2
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
畜産物利用学	×	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A	×	2
職業指導B	×	2

農学部食生命科学科

授 業 科 目 名	必 選	単位数
生物学	○	2
化学	○	2
物理学	×	2
地学	×	2
物理化学	×	2
農学基礎実習	×	1
食品加工基礎実習	×	1
食生命科学基礎実験 1	○	2
食生命科学基礎実験 2	○	2
食の科学	×	2
有機化学	○	2
食品衛生学	×	2
食品バイオテクノロジー	×	2
分析化学	○	2
発酵化学	○	2
食品学	×	2
食品加工学	×	2
食品機能科学	×	2
栄養化学	×	2
食と病態生化学	×	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	○	2
天然物化学	×	2
代謝化学	○	2
分子遺伝学	×	2
食品加工実習	×	1
食生命科学実験 1	○	1
食生命科学実験 2	○	2
工場見学	×	1
食生命科学英語 1	×	2
食生命科学英語 2	×	2
卒業研究演習 1	×	2
卒業研究演習 2	×	2
卒業研究 1	○	2
卒業研究 2	○	2
果物の科学	×	2
動物生理学	×	2
作物生産生理学	×	2
動物生殖生理学	×	2
植物バイオテクノロジー	×	2
動物衛生学	×	2
実験動物学	×	2
物理学実験	×	1
地学実験	×	1

理科教材論	×	2
理科教育実践論	×	2
理科教育法 1	×	2
理科教育法 2	×	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
国際関係論	×	2
スポーツ文化	×	2
文化人類学	×	2
アイヌの文化	×	2
デザイン文化史	×	2
建築デザイン史	×	2
インターンシップ1	×	1
インターンシップ2	×	1

国際文化学部地域創造学科

授業科目名	必 選	単位数
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
社会学	×	2
心理学	×	2
現代スポーツ論	×	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
社会調査とデータ分析	×	2
北の自然環境と人間	×	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
地方自治論	×	2
産業流通論	×	2
NPOマネジメント	×	2
地域デザイン基礎A	×	1
地域デザイン基礎B	×	1
メディア表現	×	1
地域デザイン論	×	2
メディアデザイン論	×	2
リビングデザイン論	×	2
ユニバーサルデザイン	×	2
地域デザイン演習A	×	2

地域デザイン演習B	×	2
インテリアデザイン	×	2
プレゼンテーション	×	2
ビジュアルコミュニケーションA	×	2
ビジュアルコミュニケーションB	×	2
ビジュアルコミュニケーションC	×	2
3Dイメージング	×	2
ユーザーエクスペリエンスA	×	2
ユーザーエクスペリエンスB	×	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
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 1	×	2
ENGLISH COMMUNICATION 2	×	2
BUSINESS COMMUNICATION 1	×	2
BUSINESS COMMUNICATION 2	×	2
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
アジアの文化A	×	2
アジアの文化B	×	2
アジアの文化C	×	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
欧米の文化A	×	2
欧米の文化B	×	2
欧米の文化C	×	2
欧米の社会A	×	2
欧米の社会B	×	2
欧米の社会C	×	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
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
パブリックワーク A	×	1
パブリックワーク B	×	1
パブリックワーク 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
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

生物学部共通

授業科目名	必 選	単位数
生命倫理	×	2
科学英語	×	2
統計・データ分析法	×	2
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
北海道の野生生物	○	2
生体物質の化学	◇	2
有機化学	◇	2
基礎生態学	◇	2
基礎保全生物学	◇	2
細胞生物学	◇	2
発生生物学	◇	2
北海道の環境と保全	◇	2
生物統計解析法	◇	2
システム生物解析法	×	2
生物化学	×	2
微生物学	×	2
細胞の代謝	×	2
植物生理学	×	2
動物生理学	×	2
遺伝子とタンパク質の科学	×	2
分子生物学	×	2
植物成分と植物代謝	×	2
動物細胞科学	×	2
薬の作用と化学	×	2
遺伝子工学	×	2
植物細胞科学	×	2
食品科学	×	2
微生物利用学	×	2
動物生態学	×	2
動物系統分類学	×	2
植物生態学	×	2
植物系統分類学	×	2
野生生物調査法	×	2
GIS入門	×	2
行動生態学	×	2
環境保全学	×	2
保全遺伝学	×	2
動物行動解析法	×	2
生物学専門実験 1	○	2
生物学専門実験 2	○	2
野生生物調査実習	×	2
分子遺伝・分子生物実験	×	2
生化学実験	×	2
環境科学実験	×	1
分子系統学解析実習	×	1

生命科学実験	×	1
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
生物学ゼミナール	○	2
卒業研究1	○	2
卒業研究2	○	2
卒業演習1	○	2
卒業演習2	○	2
卒業研究プレゼンテーション	○	1
情報デザイン	×	2
生物学A	×	2
生物学B	×	2
化学A	×	2
化学B	×	2
物理学A	×	2
物理学B	×	2
地学A	×	2
地学B	×	2
数学A	×	2
数学B	×	2
生物学実験	×	2
物理学実験	×	1
化学実験	×	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
海洋生態学	×	2
魚類学基礎	×	2
理系のための文章表現	○	2
海洋生物の調査・分析法	×	2
海洋化学	×	2
海洋物理	×	2
河川生態学	×	2
水産生物学	×	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）	×	2
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
水産資源学	×	2
魚類体系学	×	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
魚類体系学実験	◇	2
大型海洋動物学実験	◇	2
魚類生理・生化学実験	◇	2
水産資源学実験	◇	2
沿岸環境学	×	2
海洋堆積学	×	2
生物海洋学	×	2
浮遊生物学	×	2
生物多様性学	×	2
水族館学	×	2
河川生態学実験	◇	2
海洋化学実験	◇	2
浮遊生物学実験	◇	2
沿岸環境学実験	◇	2
基礎ゼミナール	◇	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	×	2
ゼミナール2	◇	2
研究ゼミナール2	◇	2
卒業研究2	×	2
生物学A	×	2
生物学B	×	2
化学A	×	2
化学B	×	2
物理学A	×	2
物理学B	×	2
地学A	×	2
地学B	×	2
数学A	×	2
数学B	×	2
生物学実験	×	2
化学実験	×	2
物理学実験	×	1
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、教養学部、児童教育学部、体育学部、健康学部
 法学部、政治経済学部、経営学部、国際学部、観光学部、情報通信学部
 理学部、情報理工学部、建築都市学部、工学部、医学部、海洋学部
 人文学部、文理融合学部、農学部、国際文化学部、生物学部

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
生命と環境	×	2
文化と自然	×	2
アイデンティティと共生	×	2
構造と変化	×	2
知識とコミュニケーション	×	2
テクノロジーと社会	×	2
プロジェクト実践A	×	2
プロジェクト実践B	×	2
社会的課題の理解と探究A	×	2
社会的課題の理解と探究B	×	2
社会参加の方法と実践A	×	2
社会参加の方法と実践B	×	2
海外研修航海実習	×	4
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
社会情報概論	×	2
情報セキュリティ概論	×	2
情報テクノロジー概論	×	2
データサイエンス入門	×	2
データサイエンス基礎	×	2
人工知能	×	2
プログラミング基礎	×	2
プログラミング応用	×	2
社会情報実践	×	2
日本語教育法概論A	×	2
日本語教育法概論B	×	2
現代日本語文法A	×	2
現代日本語文法B	×	2
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
日本文化概論	×	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

日本語教育演習	×	2
言語学入門	×	2
第二言語習得研究	×	2
総合日本語	×	2
日本の文化・社会	×	2
世界と日本	×	2
自然科学入門	×	2
自然科学演習	×	2
日本国憲法	×	2
海洋政策	×	2
海洋経済論	×	2
海洋レクリエーション論	×	2
海洋スポーツ概論	×	2
海洋スポーツ実習	×	1
潜水概論	×	2
応急処置法	×	2
基礎からの数学	×	1
基礎からの物理	×	1
基礎からの化学	×	1
基礎からの生物	×	1
基礎からの地学	×	1
情報リテラシーA	×	2
情報リテラシーB	×	2
実践日本語Ⅰ－1 A	※	1
実践日本語Ⅰ－2 A	※	1
実践日本語Ⅰ－3 A	※	1
実践日本語Ⅰ－4 A	※	1
実践日本語Ⅰ－5 A	※	1
実践日本語Ⅰ－6 A	※	1
日本語聴解Ⅰ－1 A	※	1
日本語聴解Ⅰ－2 A	※	1
日本語読解・作文Ⅰ A	※	1
日本語プレゼンテーションⅠ A	※	1
実践日本語Ⅰ－1 B	※	1
実践日本語Ⅰ－2 B	※	1
実践日本語Ⅰ－3 B	※	1
実践日本語Ⅰ－4 B	※	1
実践日本語Ⅰ－5 B	※	1
実践日本語Ⅰ－6 B	※	1
日本語聴解Ⅰ－1 B	※	1
日本語聴解Ⅰ－2 B	※	1
日本語読解・作文Ⅰ B	※	1
日本語プレゼンテーションⅠ B	※	1
実践日本語Ⅱ－1 A	※	1
実践日本語Ⅱ－2 A	※	1
実践日本語Ⅱ－3 A	※	1
実践日本語Ⅱ－4 A	※	1
実践日本語Ⅱ－5 A	※	1
実践日本語Ⅱ－6 A	※	1
日本語聴解Ⅱ－1 A	※	1
日本語聴解Ⅱ－2 A	※	1
日本語読解・作文Ⅱ A	※	1
日本語プレゼンテーションⅡ A	※	1
実践日本語Ⅱ－1 B	※	1

実践日本語Ⅱ－２Ｂ	※	1
実践日本語Ⅱ－３Ｂ	※	1
実践日本語Ⅱ－４Ｂ	※	1
実践日本語Ⅱ－５Ｂ	※	1
実践日本語Ⅱ－６Ｂ	※	1
日本語聴解Ⅱ－１Ｂ	※	1
日本語聴解Ⅱ－２Ｂ	※	1
日本語読解・作文ⅡＢ	※	1
日本語プレゼンテーションⅡＢ	※	1
実践日本語Ⅲ－１Ａ	※	1
実践日本語Ⅲ－２Ａ	※	1
実践日本語Ⅲ－３Ａ	※	1
実践日本語Ⅲ－４Ａ	※	1
実践日本語Ⅲ－５Ａ	※	1
実践日本語Ⅲ－６Ａ	※	1
日本語聴解Ⅲ－１Ａ	※	1
日本語聴解Ⅲ－２Ａ	※	1
日本語読解・作文ⅢＡ	※	1
日本語プレゼンテーションⅢＡ	※	1
実践日本語Ⅲ－１Ｂ	※	1
実践日本語Ⅲ－２Ｂ	※	1
実践日本語Ⅲ－３Ｂ	※	1
実践日本語Ⅲ－４Ｂ	※	1
実践日本語Ⅲ－５Ｂ	※	1
実践日本語Ⅲ－６Ｂ	※	1
日本語聴解Ⅲ－１Ｂ	※	1
日本語聴解Ⅲ－２Ｂ	※	1
日本語読解・作文ⅢＢ	※	1
日本語プレゼンテーションⅢＢ	※	1
実践日本語ⅣＡ	※	1
実践日本語ⅣＢ	※	1

区分V自己形成科目（外国語科目）

文学部、文化社会学部、教養学部、児童教育学部、体育学部、健康学部
 法学部、政治経済学部、経営学部、国際学部、観光学部、情報通信学部
 理学部、情報理工学部、建築都市学部、工学部、医学部、海洋学部
 人文学部、文理融合学部、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	×	1
基礎英文法A	×	1
基礎英文法B	×	1
英語ボキャブラリー・ビルディング 1	×	1
英語ボキャブラリー・ビルディング 2	×	1
英語発音トレーニング 1	×	1
英語発音トレーニング 2	×	1
基礎英会話A	×	1
基礎英会話B	×	1
英語検定 2 級	×	1
英語検定準 1 級	×	1
TOE I C (R) 初級A	×	1
TOE I C (R) 初級B	×	1
TOE I C (R) 中級A	×	1
TOE I C (R) 中級B	×	1
TOE F L (R) 初級A	×	1
TOE F L (R) 初級B	×	1
TOE F L (R) 中級	×	1
I E L T S (R)	×	1
英語グローバル・コミュニケーション初級A	×	1
英語グローバル・コミュニケーション初級B	×	1
英語グローバル・コミュニケーション中級A	×	1
英語グローバル・コミュニケーション中級B	×	1
英語グローバル・コミュニケーション上級A	×	1
英語グローバル・コミュニケーション上級B	×	1
英語アカデミック・リテラシー初級A	×	1
英語アカデミック・リテラシー初級B	×	1
英語アカデミック・リテラシー中級A	×	1
英語アカデミック・リテラシー中級B	×	1
英語アカデミック・リテラシー上級A	×	1
英語アカデミック・リテラシー上級B	×	1
英語グローバル・コミュニケーションセミナー	×	2
英語アカデミック・リテラシーセミナー	×	2
英語ディスカッション 1	×	1
英語ディスカッション 2	×	1
英語プレゼンテーション 1	×	2
英語プレゼンテーション 2	×	2
英語スピーチ&ディベート 1	×	2
英語スピーチ&ディベート 2	×	2
英語通訳基礎	×	2
英語通訳中級	×	2
英語圏言語文化理解A	×	2
英語圏言語文化理解B	×	2

異文化コミュニケーション論A	×	2
異文化コミュニケーション論B	×	2
コミュニケーションの理論と実践A	×	2
コミュニケーションの理論と実践B	×	2
社会言語学A	×	2
社会言語学B	×	2
ドラマで学ぶ英語と文化	×	1
メディアで学ぶ英語と文化	×	1
文学で学ぶ英語と文化	×	2
映画で学ぶ英語と文化	×	2
留学のための英語A	×	2
留学のための英語B	×	2
国際人のための英語A	×	2
国際人のための英語B	×	2
ビジネスのための英語A	×	2
ビジネスのための英語B	×	2
中国語圏地域基礎論	×	2
中国語入門 1 A	×	1
中国語入門 1 B	×	1
中国語入門 2 A	×	1
中国語入門 2 B	×	1
中国語初級 1 A	×	1
中国語初級 1 B	×	1
中国語初級 2 A	×	1
中国語初級 2 B	×	1
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
中国語表現法 1	×	1
中国語表現法 2	×	1
フランス語入門 1 A	×	1
フランス語入門 1 B	×	1
フランス語入門 2 A	×	1
フランス語入門 2 B	×	1
フランス語初級 1 A	×	1
フランス語初級 1 B	×	1
フランス語初級 2 A	×	1
フランス語初級 2 B	×	1
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 1	×	1
フランス語検定 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
ドイツ語圏地域基礎論	×	2
ドイツ語入門 1 A	×	1
ドイツ語入門 1 B	×	1
ドイツ語入門 2 A	×	1
ドイツ語入門 2 B	×	1
ドイツ語初級 1 A	×	1
ドイツ語初級 1 B	×	1
ドイツ語初級 2 A	×	1
ドイツ語初級 2 B	×	1
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
ドイツ語上級 1	×	2
ドイツ語上級 2	×	2
韓国語入門 1 A	×	1
韓国語入門 1 B	×	1
韓国語入門 2 A	×	1
韓国語入門 2 B	×	1
韓国語初級 1 A	×	1
韓国語初級 1 B	×	1
韓国語初級 2 A	×	1
韓国語初級 2 B	×	1
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
ロシア語入門 1 A	×	1
ロシア語入門 1 B	×	1
ロシア語入門 2 A	×	1
ロシア語入門 2 B	×	1
ロシア語初級 1 A	×	1
ロシア語初級 1 B	×	1

ロシア語初級 2 A	×	1
ロシア語初級 2 B	×	1
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
スペイン語圏地域基礎論	×	2
スペイン語入門 1 A	×	1
スペイン語入門 1 B	×	1
スペイン語入門 2 A	×	1
スペイン語入門 2 B	×	1
スペイン語初級 1 A	×	1
スペイン語初級 1 B	×	1
スペイン語初級 2 A	×	1
スペイン語初級 2 B	×	1
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 1	×	1
スペイン語検定 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
スペイン語上級 1	×	2
スペイン語上級 2	×	2
イタリア語入門 1 A	×	1
イタリア語入門 1 B	×	1
イタリア語入門 2 A	×	1
イタリア語入門 2 B	×	1
イタリア語初級 1 A	×	1
イタリア語初級 1 B	×	1
イタリア語初級 2 A	×	1
イタリア語初級 2 B	×	1
タイ語入門 1 A	×	1
タイ語入門 1 B	×	1
タイ語入門 2 A	×	1
タイ語入門 2 B	×	1
インドネシア語入門 1 A	×	1
インドネシア語入門 1 B	×	1
インドネシア語入門 2 A	×	1
インドネシア語入門 2 B	×	1

区分Ⅴ自己学修科目（体育科目）

文学部、文化社会学部、教養学部、児童教育学部、体育学部、健康学部
 法学部、政治経済学部、経営学部、国際学部、観光学部、情報通信学部
 理学部、情報理工学部、建築都市学部、工学部、医学部、海洋学部
 人文学部、文理融合学部、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1	×	1
健康スポーツ2	×	1
健康スポーツ3	×	1
健康スポーツ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

文化社会学部心理・社会学科

授 業 科 目 名	必 選	単位数
公認心理師の職責	※	1
関係行政論	※	1
心理学研究法	※	2
人体の構造と機能及び疾病	※	2
心理的アセスメント	※	2
心理演習 1	※	2
心理演習 2	※	2
心理実習	※	2

工学部医工学科

授 業 科 目 名	必 選	単位数
医用治療機器学実習	※	1
医用機器安全管理学実習	※	1
看護学概論	※	2
関係法規	※	1
生体機能代行装置学実習	※	1
臨床実習	※	6
臨床実習特論	※	1
ME基礎	※	1
臨床工学特論 1	※	1
臨床工学特論 2	※	2

文理融合学部人間情報工学科

授 業 科 目 名	必 選	単位数
医用生体工学概論	※	2
公衆衛生学	※	1
看護学概論	※	2
生化学	※	2
放射線工学	※	2
臨床医学A	※	2
臨床医学B	※	2
臨床医学C	※	2
臨床医学D	※	2
臨床実習	※	6
医用機器学演習	※	2
生体計測装置学演習	※	2
臨床工学実習A	※	2
臨床工学実習B	※	2
臨床工学実習C	※	2
臨床工学実習D	※	2

国際文化学部地域創造学科

授 業 科 目 名	必 選	単位数
製図 1	※	2
製図 2	※	2

空間デザイン演習	※	2
空間デザイン論	※	2
建築設備	※	2
構造のかたちと力	※	2
住宅構法	※	2
生活材料学	※	2
生活環境学	※	2
住宅と空間の生産	※	2
都市と空間の法規	※	2
モデリング	※	2