

# 大阪公立大学

## 2023年度

### 他学部・他学域の学生が履修可能な科目一覧

※「受講条件・備考」に記載がある場合は必ず確認してください。

※ 各授業科目の配当年次や担当教員、開講曜日時限等についてはシラバスや時間割表をよく確認してください。

※ 各授業科目の単位数については、授業科目を開設している学部・学域の要覧を確認してください。

※ 修得した授業科目の単位が卒業要件に含まれるかどうかは、自身が所属している学部・学域の要覧を確認してください。

※ 掲載されていない授業科目については、他学部・学域の学生は履修することができません。

## 【目 次】

<u>現代システム科学域</u>	P. 3 ~ 4
<u>文学部</u>	P. 5 ~ 8
<u>法学部</u>	P. 9
<u>商学部</u>	P. 10 ~ 11
<u>経済学部</u>	P. 12
<u>理学部</u>	P. 13 ~ 14
<u>工学部</u>	P. 15 ~ 18
<u>農学部</u>	P. 19 ~ 20
<u>医学部リハビリテーション学科</u>	P. 21
<u>獣医学部</u>	P. 22
<u>生活科学部</u>	P. 23 ~ 24

※ 以下の学部には、他学部・他学域の学生が履修可能な科目がありません。

医学部医学科

看護学部

# 他学部・他学域の学生が履修可能な授業科目一覧

## 現代システム科学域開設科目

学科・学類	授業科目名	受講可否	受講条件・備考
知識情報システム学類	コンピュータシステム	○	情報システム学副専攻の希望申請者のみ
知識情報システム学類	情報ネットワーク基礎	○	
知識情報システム学類	データベース基礎	○	
知識情報システム学類	アルゴリズムとデータ構造	○	
知識情報システム学類	情報セキュリティ	○	
知識情報システム学類	データ科学	○	
知識情報システム学類	マルチメディア情報処理	○	
知識情報システム学類	オペレーティングシステム	○	
知識情報システム学類	知識情報システム学演習1	○	情報システム学副専攻の希望申請者のみ
知識情報システム学類	知識情報システム学演習2	○	情報システム学副専攻の希望申請者のみ
知識情報システム学類	情報技術と企業活動	○	
知識情報システム学類	知識情報システムの開発・運営	○	
知識情報システム学類	情報システムの性能と信頼性	○	
知識情報システム学類	分散システム	○	
知識情報システム学類	Webシステム構築基礎	○	
知識情報システム学類	材料情報学	○	
知識情報システム学類	人工知能A	○	認知科学副専攻の希望申請者のみ
知識情報システム学類	人工知能B	○	認知科学副専攻の希望申請者のみ
知識情報システム学類	ヒューマンコンピュータインタラクション	○	
知識情報システム学類	教育情報学	○	
知識情報システム学類	教育・学習の理論と設計	○	
知識情報システム学類	機械学習	○	
知識情報システム学類	自然言語処理	○	
知識情報システム学類	情報検索システム論	○	
知識情報システム学類	AIプログラミング	○	認知科学副専攻の希望申請者のみ
知識情報システム学類	ヘルスケアシステム	○	
知識情報システム学類	ヘルスケアサービス	○	
環境社会システム学類	環境生物学	○	
環境社会システム学類	公衆衛生学	○	
環境社会システム学類	公共政策学基礎	○	
環境社会システム学類	環境哲学・倫理学	○	
環境社会システム学類	地域実践演習	○	地域再生副専攻（CR副専攻）の希望申請者のみ
環境社会システム学類	地球環境の化学	○	
環境社会システム学類	地域・都市環境学	○	
環境社会システム学類	海洋環境生態学	○	
環境社会システム学類	海域環境再生学	○	
環境社会システム学類	陸域環境生態学	○	
環境社会システム学類	陸域環境再生学	○	
環境社会システム学類	食品安全論	○	
環境社会システム学類	景観計画学	○	
環境社会システム学類	防災・安全科学	○	「地域連携副専攻（CR副専攻）」受講者のみ
環境社会システム学類	環境計測学	○	
環境社会システム学類	再生可能エネルギー学	○	
環境社会システム学類	公共経済学	○	
環境社会システム学類	環境経済・経営学	○	
環境社会システム学類	環境政策学	○	地域再生副専攻（CR副専攻）の希望申請者のみ
環境社会システム学類	都市と経済の地理学	○	地域再生副専攻（CR副専攻）の希望申請者のみ
環境社会システム学類	地域研究	○	地域再生副専攻（CR副専攻）の希望申請者のみ
環境社会システム学類	文化と景観	○	地域再生副専攻（CR副専攻）の希望申請者のみ
環境社会システム学類	異文化の理解	○	
環境社会システム学類	文化と共生	○	
環境社会システム学類	現代社会の倫理学	○	
環境社会システム学類	生命科学技術と社会	○	
環境社会システム学類	環境哲学と現代社会	○	
環境社会システム学類	言語表現と世界認識	○	認知科学副専攻の希望申請者のみ
教育福祉学類	教育福祉学A	○	教育福祉学類の学生以外は、社会福祉士の申請に使えません
教育福祉学類	教育福祉学B	○	教育福祉学類の学生以外は、社会福祉士の申請に使えません
教育福祉学類	ソーシャルワーク概論	○	教育福祉学類の学生以外は、社会福祉士の申請に使えません
教育福祉学類	スクール・ソーシャルワーク概論	○	
教育福祉学類	保育学概論	○	
教育福祉学類	コラボレーション論	○	教育福祉学類の学生以外は、社会福祉士の申請に使えません
教育福祉学類	教育福祉の諸問題A（貧困と社会）	○	地域再生副専攻（CR副専攻）の希望申請者のみ
教育福祉学類	教育福祉の諸問題B（性と人権）	○	
教育福祉学類	教育福祉の諸問題C（多文化共生）	○	地域再生副専攻（CR副専攻）の希望申請者のみ
教育福祉学類	教育福祉と健康	○	
教育福祉学類	地域福祉論A	○	地域再生副専攻（CR副専攻）の希望申請者のみ
教育福祉学類	地域福祉論B	○	地域再生副専攻（CR副専攻）の希望申請者のみ
教育福祉学類	医療福祉論	○	地域再生副専攻（CR副専攻）の希望申請者のみ

学科・学類	授業科目名	受講可否	受講条件・備考
教育福祉学類	子ども家庭福祉論	○	教育福祉学類の学生以外は社会福祉士の申請に使えません
教育福祉学類	乳児保育論	○	
教育福祉学類	特別支援教育	○	
教育福祉学類	スクール・ソーシャルワーク演習	○	
教育福祉学類	生涯スポーツ指導	○	
心理学類	認知科学1（知覚・認知心理学）	○	認知科学副専攻科目，心理学類の学生以外は公認心理師の申請には使えません
心理学類	認知科学2（学習・言語心理学）	○	認知科学副専攻科目，心理学類の学生以外は公認心理師の申請には使えません
心理学類	認知情報処理	○	認知科学副専攻科目
心理学類	産業・組織心理学	○	心理学類の学生以外は公認心理師の申請には使えません
心理学類	社会・集団・家族心理学	○	認知科学副専攻科目，心理学類の学生以外は公認心理師の申請には使えません
心理学類	環境心理学	○	認知科学副専攻科目
心理学類	発達心理学1	○	認知科学副専攻科目，心理学類の学生以外は公認心理師の申請には使えません
心理学類	臨床心理学概論	○	心理学類の学生以外は公認心理師の申請には使えません
心理学類	心の病理学（精神疾患とその治療）	○	心理学類の学生以外は公認心理師の申請には使えません
心理学類	心理療法論（心理学的支援法）	○	心理学類の学生以外は公認心理師の申請には使えません
心理学類	感情・人格心理学	○	心理学類の学生以外は公認心理師の申請には使えません
心理学類	神経・生理心理学	○	認知科学副専攻科目，心理学類の学生以外は公認心理師の申請には使えません
心理学類	心理学特殊実験1	○	認知科学副専攻科目
知識情報システム学類	情報システムとサステイナビリティ	○	
環境社会システム学類	自然システムとサステイナビリティ	○	
教育福祉学類	社会システムとサステイナビリティ	○	
心理学類	人間システムとサステイナビリティ	○	
知識情報システム学類	知識情報システム学概論	○	情報システム学副専攻の希望申請者のみ
教育福祉学類	教育福祉学概論	○	教育福祉学類の学生以外は社会福祉士の申請に使えません
心理学類	心理学概論	○	認知科学副専攻科目，心理学類の学生以外は公認心理師の申請には使えません

# 他学部・他学域の学生が履修可能な授業科目一覧

## 文学部開設科目

学科・学類	授業科目名	受講可否	受講条件・備考
哲学歴史学科	哲学概論1	○	教員免許取得希望者に限る
哲学歴史学科	哲学概論2	○	教員免許取得希望者に限る
哲学歴史学科	倫理学概論1	○	教員免許取得希望者に限る
哲学歴史学科	倫理学概論2	○	教員免許取得希望者に限る
哲学歴史学科	宗教学概論1	○	教員免許取得希望者に限る
哲学歴史学科	宗教学概論2	○	教員免許取得希望者に限る
哲学歴史学科	日本史通論A	○	
哲学歴史学科	日本史通論B	○	
哲学歴史学科	考古学通論	○	
哲学歴史学科	世界史通論	○	
哲学歴史学科	東洋史通論	○	
哲学歴史学科	西洋史通論	○	
哲学歴史学科	民俗学	○	
哲学歴史学科	広報情報論A	○	
哲学歴史学科	広報情報論B	○	
哲学歴史学科	マス・コミュニケーション論A	○	
哲学歴史学科	マス・コミュニケーション論B	○	
哲学歴史学科	自然地理学概論	○	
哲学歴史学科	中国古典語1	○	
哲学歴史学科	中国古典語2	○	
哲学歴史学科	ギリシア語1	○	
哲学歴史学科	ギリシア語2	○	
哲学歴史学科	ラテン語1	○	
哲学歴史学科	ラテン語2	○	
哲学歴史学科	西洋古典学	○	
哲学歴史学科	上方文化講座	○	
哲学歴史学科	生涯学習概論	○	
哲学歴史学科	博物館概論	○	
哲学歴史学科	博物館経営論	○	
哲学歴史学科	博物館資料論	○	
哲学歴史学科	博物館資料保存論	○	
哲学歴史学科	博物館展示論	○	
哲学歴史学科	博物館教育論	○	
哲学歴史学科	博物館情報・メディア論	○	
哲学歴史学科	社会科・地理歴史科教育法1A	○	
哲学歴史学科	社会科・地理歴史科教育法2A	○	
哲学歴史学科	社会科・公民科教育法1A	○	
哲学歴史学科	社会科・公民科教育法2A	○	
哲学歴史学科	博物館実習1	○	
哲学歴史学科	博物館実習2	○	
人間行動学科	社会学概論A	○	教員免許取得希望者に限る
人間行動学科	社会学概論B	○	教員免許取得希望者に限る
人間行動学科	社会学史A	○	教員免許取得希望者に限る
人間行動学科	社会学史B	○	教員免許取得希望者に限る
人間行動学科	社会学研究法	○	教員免許取得希望者に限る
人間行動学科	社会学質的研究法	○	教員免許取得希望者に限る
人間行動学科	心理学概論1	○	
人間行動学科	心理学概論2	○	
人間行動学科	心理学研究法1	○	
人間行動学科	心理学研究法2	○	
人間行動学科	人間行動学データ解析法3（心理学統計法）	○	
人間行動学科	心理学統計法	○	
人間行動学科	地理学概論A	○	教員免許取得希望者に限る
人間行動学科	地理学概論B	○	
人間行動学科	地誌学A	○	
人間行動学科	地誌学B	○	
人間行動学科	神経・生理心理学特論	○	
人間行動学科	知覚・認知心理学特論	○	
人間行動学科	学習・言語心理学特論	○	

学科・学類	授業科目名	受講可否	受講条件・備考
人間行動学科	発達心理学特論	○	
人間行動学科	社会・集団・家族心理学特論	○	
人間行動学科	感情・人格心理学特論	○	
人間行動学科	心理的アセスメント特論	○	
人間行動学科	心理学特講A	○	
人間行動学科	心理学特講B	○	
人間行動学科	地図学	○	
人間行動学科	地理情報学	○	
人間行動学科	地理学特講A	○	
人間行動学科	地理学特講B	○	
人間行動学科	民俗学	○	
人間行動学科	広報情報論A	○	
人間行動学科	広報情報論B	○	
人間行動学科	マス・コミュニケーション論A	○	
人間行動学科	マス・コミュニケーション論B	○	
人間行動学科	自然地理学概論	○	
人間行動学科	中国古典語1	○	
人間行動学科	中国古典語2	○	
人間行動学科	ギリシア語1	○	
人間行動学科	ギリシア語2	○	
人間行動学科	ラテン語1	○	
人間行動学科	ラテン語2	○	
人間行動学科	西洋古典学	○	
人間行動学科	上方文化講座	○	
人間行動学科	生涯学習概論	○	
人間行動学科	博物館概論	○	
人間行動学科	博物館経営論	○	
人間行動学科	博物館資料論	○	
人間行動学科	博物館資料保存論	○	
人間行動学科	博物館展示論	○	
人間行動学科	博物館教育論	○	
人間行動学科	博物館情報・メディア論	○	
人間行動学科	社会科・地理歴史科教育法1A	○	
人間行動学科	社会科・地理歴史科教育法2A	○	
人間行動学科	社会科・公民科教育法1A	○	
人間行動学科	社会科・公民科教育法2A	○	
人間行動学科	博物館実習1	○	
人間行動学科	博物館実習2	○	
言語文化学科	中国語中国文学概論A	○	
言語文化学科	中国語中国文学概論B	○	
言語文化学科	中国語中国文学概論C	○	
言語文化学科	中国語中国文学概論D	○	
言語文化学科	中国語基礎演習1	○	
言語文化学科	中国語基礎演習2	○	
言語文化学科	中国語学演習A	○	
言語文化学科	中国文学演習1	○	
言語文化学科	中国文学演習2	○	
言語文化学科	中国文化学演習1	○	
言語文化学科	中国文化学演習2	○	
言語文化学科	ドイツ語圏言語文化論	○	
言語文化学科	ドイツ語圏文学史	○	
言語文化学科	ドイツ語圏文化論	○	
言語文化学科	ドイツ語学概論	○	
言語文化学科	ドイツ語圏言語文化基礎演習A	○	
言語文化学科	ドイツ語圏言語文化基礎演習B	○	

学科・学類	授業科目名	受講可否	受講条件・備考
言語文化学科	ドイツ語圏言語文化演習A	○	
言語文化学科	ドイツ語圏言語文化演習B	○	
言語文化学科	ドイツ語圏言語文化演習C	○	
言語文化学科	ドイツ語圏言語文化特別演習	○	
言語文化学科	ドイツ語コミュニケーション1	○	
言語文化学科	ドイツ語コミュニケーション2	○	
言語文化学科	ドイツ語圏ランデスクンデ	○	
言語文化学科	フランス語圏言語文化論	○	
言語文化学科	フランス語圏文学史	○	
言語文化学科	フランス語圏文化論	○	
言語文化学科	フランス語学概論	○	
言語文化学科	フランス語圏言語文化基礎演習A	○	
言語文化学科	フランス語圏言語文化基礎演習B	○	
言語文化学科	フランス語圏言語文化基礎演習C	○	
言語文化学科	フランス語圏言語文化演習A	○	
言語文化学科	フランス語圏言語文化演習B	○	
言語文化学科	フランス語圏言語文化演習C	○	
言語文化学科	フランス語圏言語文化演習D	○	
言語文化学科	フランス語圏言語文化特別演習	○	
言語文化学科	フランス語コミュニケーション1	○	
言語文化学科	フランス語コミュニケーション2	○	
言語文化学科	エチュード・フランコフォーン	○	
言語文化学科	中国語コミュニケーション3	○	
言語文化学科	中国語コミュニケーション4	○	
言語文化学科	ヨーロッパ言語文化特講	○	
言語文化学科	フランス語コミュニケーション3	○	
言語文化学科	フランス語コミュニケーション4	○	
言語文化学科	インターカルチュラルスタディーズA	○	
言語文化学科	インターカルチュラルスタディーズB	○	
言語文化学科	民俗学	○	
言語文化学科	広報情報論A	○	
言語文化学科	広報情報論B	○	
言語文化学科	マス・コミュニケーション論A	○	
言語文化学科	マス・コミュニケーション論B	○	
言語文化学科	自然地理学概論	○	
言語文化学科	中国古典語1	○	
言語文化学科	中国古典語2	○	
言語文化学科	ギリシア語1	○	
言語文化学科	ギリシア語2	○	
言語文化学科	ラテン語1	○	
言語文化学科	ラテン語2	○	
言語文化学科	西洋古典学	○	
言語文化学科	上方文化講座	○	
言語文化学科	生涯学習概論	○	
言語文化学科	博物館概論	○	
言語文化学科	博物館経営論	○	
言語文化学科	博物館資料論	○	
言語文化学科	博物館資料保存論	○	
言語文化学科	博物館展示論	○	
言語文化学科	博物館教育論	○	
言語文化学科	博物館情報・メディア論	○	
言語文化学科	外国語科教育法（中国語）1A	○	
言語文化学科	外国語科教育法（中国語）1B	○	
言語文化学科	外国語科教育法（中国語）2A	○	
言語文化学科	外国語科教育法（中国語）2B	○	
言語文化学科	外国語科教育法（独語）1A	○	
言語文化学科	外国語科教育法（独語）1B	○	
言語文化学科	外国語科教育法（独語）2A	○	
言語文化学科	外国語科教育法（独語）2B	○	
言語文化学科	外国語科教育法（仏語）1A	○	
言語文化学科	外国語科教育法（仏語）1B	○	
言語文化学科	外国語科教育法（仏語）2A	○	

学科・学類	授業科目名	受講可否	受講条件・備考
言語文化学科	外国語科教育法（仏語）2B	○	
言語文化学科	博物館実習1	○	
言語文化学科	博物館実習2	○	
文化構想学科	文化資源特論A	○	
文化構想学科	観光文化論	○	
文化構想学科	民俗学	○	
文化構想学科	広報情報論A	○	
文化構想学科	広報情報論B	○	
文化構想学科	マス・コミュニケーション論A	○	
文化構想学科	マス・コミュニケーション論B	○	
文化構想学科	自然地理学概論	○	
文化構想学科	中国古典語1	○	
文化構想学科	中国古典語2	○	
文化構想学科	ギリシア語1	○	
文化構想学科	ギリシア語2	○	
文化構想学科	ラテン語1	○	
文化構想学科	ラテン語2	○	
文化構想学科	西洋古典学	○	
文化構想学科	上方文化講座	○	
文化構想学科	生涯学習概論	○	
文化構想学科	博物館概論	○	
文化構想学科	博物館経営論	○	
文化構想学科	博物館資料論	○	
文化構想学科	博物館資料保存論	○	
文化構想学科	博物館展示論	○	
文化構想学科	博物館教育論	○	
文化構想学科	博物館情報・メディア論	○	
文化構想学科	博物館実習1	○	
文化構想学科	博物館実習2	○	

## 他学部・他学域の学生が履修可能な授業科目一覧

### 法学部開設科目

学科・学類	授業科目名	受講可否	受講条件・備考
法学科	法哲学	○	
法学科	法社会学	○	
法学科	日本法制史	○	
法学科	日本近代法制史	○	
法学科	東洋法制史	○	
法学科	西洋法制史	○	
法学科	ローマ法	○	
法学科	憲法1	○	
法学科	憲法2	○	
法学科	行政法1	○	
法学科	行政法2	○	
法学科	租税法	○	
法学科	刑法第1部（総論）	○	
法学科	刑法第2部（各論）	○	
法学科	刑事訴訟法	○	
法学科	刑事政策	○	
法学科	民法第1部（総則）	○	
法学科	民法第2部（物権）	○	
法学科	民法第3部（債権総論）	○	
法学科	民法第4部（債権各論）	○	
法学科	民法第5部（親族・相続）	○	
法学科	商法第1部（総則・商行為）	○	
法学科	商法第2部（会社）	○	
法学科	商法第3部（手形）	○	
法学科	金融商品取引法	○	
法学科	民事訴訟法	○	
法学科	民事執行・保全法	○	
法学科	倒産法	○	
法学科	労働法	○	
法学科	社会保険法	○	
法学科	経済法	○	
法学科	知的財産法	○	
法学科	国際法	○	
法学科	国際組織法	○	
法学科	国際経済法	○	
法学科	国際私法	○	
法学科	英米法	○	
法学科	ドイツ法	○	
法学科	フランス法	○	
法学科	アジア法(中国法)	○	
法学科	政治学	○	
法学科	比較政治学	○	
法学科	政治過程論	○	
法学科	政治学史	○	
法学科	日本政治外交史	○	
法学科	欧州政治外交史	○	
法学科	国際政治	○	
法学科	行政学	○	
法学科	公共政策論	○	
法学科	政治学特講	○	
法学科	法学入門	○	教職課程登録者に限る
法学科	政治学概論	○	教職課程登録者に限る

# 他学部・他学域の学生が履修可能な授業科目一覧

## 商学部開設科目

学科・学類	授業科目名	受講可否	受講条件・備考
商学科	経営管理論	○	キャンパス移動を必要とする場合でも特別な配慮は行わない。 履修希望者数によっては履修制限がかかる場合がある。
商学科	経営史	○	
商学科	人的資源管理論	○	
商学科	経営財務論	○	
商学科	経営戦略論	○	
商学科	経営組織論	○	
商学科	現代生産システム論	○	
商学科	マーケティング管理論	○	
商学科	事業戦略論	○	
商学科	組織行動論	○	
商学科	企業戦略論	○	
商学科	オペレーションズ・マネジメント	○	
商学科	経営統計論	○	
商学科	国際経営論	○	
商学科	国際金融論	○	
商学科	国際資本市場論	○	
商学科	国際地論	○	
商学科	通商政策論	○	
商学科	比較企業論	○	
商学科	技術論	○	
商学科	日本産業論	○	
商学科	産業史	○	
商学科	産業統計論	○	
商学科	環境論	○	
商学科	比較産業論	○	
商学科	金融機関論	○	
商学科	証券市場論	○	
商学科	商業論	○	
商学科	流通システム論	○	
商学科	消費者行動論	○	
商学科	マーケティング・リサーチ論	○	
商学科	経営分析論	○	
商学科	財務会計論	○	
商学科	会計監査論	○	
商学科	企業評価論	○	
商学科	原価計算論	○	
商学科	管理会計論	○	
商学科	国際会計論	○	
商学科	管理会計システム論	○	
商学科	職業指導1	○	
商学科	職業指導2	○	
商学科	商業科教育法1A	○	
商学科	商業科教育法2A	○	
公共経営学科	公会計論	○	
公共経営学科	社会関連会計論	○	
公共経営学科	非営利組織会計論	○	
公共経営学科	ソーシャル・ビジネス論	○	
公共経営学科	ビジネス・モデル論	○	
公共経営学科	公益事業論	○	
公共経営学科	政策形成論	○	
公共経営学科	環境政策論	○	
公共経営学科	文化政策論	○	
公共経営学科	組織文化論	○	
公共経営学科	地域経営論	○	
公共経営学科	地域経済論	○	
公共経営学科	中小企業論	○	
公共経営学科	中小企業会計論	○	
公共経営学科	税務会計論	○	
公共経営学科	自治体財政論	○	

公共経営学科	地域商業論	○	高等学校教諭第一種免許状（商業）取得希望者に限る。
公共経営学科	地域金融論	○	
公共経営学科	ベンチャー・ビジネス論	○	
公共経営学科	ベンチャー・マーケティング論	○	
公共経営学科	地域マーケティング論	○	
公共経営学科	観光論	○	
公共経営学科	産業立地論	○	
公共経営学科	産業集積論	○	
公共経営学科	地域再生論	○	
公共経営学科	大阪ビジネス論	○	
公共経営学科	職業指導1	○	
公共経営学科	職業指導2	○	
公共経営学科	商業科教育法1A	○	
公共経営学科	商業科教育法2A	○	

# 他学部・他学域の学生が履修可能な授業科目一覧

## 経済学部開設科目

学科・学類	授業科目名	受講可否	受講条件・備考
経済学科	マクロ経済学3	○	
経済学科	ミクロ経済学3	○	
経済学科	社会思想史	○	
経済学科	経済学説史	○	
経済学科	日本経済史	○	
経済学科	西洋経済史	○	
経済学科	経済政策入門	○	
経済学科	金融入門	○	
経済学科	国際経済学入門	○	
経済学科	産業経済論	○	
経済学科	社会政策論	○	
経済学科	財政学	○	
経済学科	家族の経済学	○	
経済学科	アジア経済論	○	
経済学科	情報とインセンティブの経済学	○	
経済学科	経済情報論	○	
経済学科	マルクス経済学	○	
経済学科	経済成長論	○	
経済学科	経済変動論	○	
経済学科	発展ミクロ経済学	○	
経済学科	ゲーム理論	○	
経済学科	応用ゲーム理論	○	
経済学科	行動経済学	○	
経済学科	マーケットデザイン	○	
経済学科	統計解析論	○	
経済学科	公共経済学	○	
経済学科	金融経済論	○	
経済学科	空間経済学	○	
経済学科	流通経済論	○	
経済学科	福祉経済論	○	
経済学科	労働経済	○	
経済学科	産業組織論	○	
経済学科	産業政策論	○	
経済学科	医療経済学	○	
経済学科	地方財政論	○	
経済学科	政府間財政論	○	
経済学科	日本経済論	○	
経済学科	世界経済論	○	
経済学科	外国人労働者論	○	
経済学科	東南アジア経済論	○	
経済学科	経済開発論	○	
経済学科	国際協力論	○	
経済学科	国際貿易	○	
経済学科	国際金融	○	
経済学科	戦後経済史	○	
経済学科	アジア経済史	○	
経済学科	政治経済思想	○	
経済学科	計量経済学1	○	
経済学科	計量経済学2	○	
経済学科	社会経済論	○	
経済学科	ヨーロッパ経済論	○	
経済学科	中国経済論	○	
経済学科	関西経済論	○	
経済学科	商業簿記基礎論	○	商学部除く
経済学科	産業政策特殊講義	○	
経済学科	証券経済論特殊講義	○	
経済学科	経済政策論特殊講義	○	
経済学科	労働経済論特殊講義	○	
経済学科	ファイナンス	○	
経済学科	データサイエンス入門	○	履修希望者数によっては履修制限がかかる場合がある。

## 他学部・他学域の学生が履修可能な授業科目一覧

### 理学部開設科目

学科・学類	授業科目名	受講可否	受講条件・備考
物理学科	物理学演習1	○	教室・設備等の状況によって受入可能な場合に限る。物理学科の学生と同程度の予備知識が必要であり、担当教員に事前に相談すること。
物理学科	物理学演習2	○	
物理学科	力学1	○	
物理学科	力学1演習	○	
物理学科	現代物理学	○	
物理学科	量子力学1	○	
物理学科	量子力学1演習	○	
物理学科	統計力学1	○	
物理学科	統計力学1演習	○	
物理学科	量子力学2	○	
物理学科	量子力学2演習	○	
物理学科	統計力学2	○	
物理学科	統計力学2演習	○	
物理学科	現代物理学への招待	○	
物理学科	力学2	○	
物理学科	物理数学1	○	
物理学科	電磁気学とその演習1	○	
物理学科	量子力学基礎演習	○	
物理学科	電磁気学とその演習2	○	
物理学科	物理数学2	○	
物理学科	相対論	○	
物理学科	宇宙物理学1	○	
物理学科	物性物理学への招待	○	
物理学科	計算物理	○	
物理学科	素粒子・原子核物理学1	○	
物理学科	物性物理学1	○	
物理学科	物理実験学A	○	
物理学科	物理実験学B	○	
物理学科	量子力学3	○	
物理学科	量子力学3演習	○	
物理学科	統計解析	○	
物理学科	宇宙物理学2	○	
物理学科	物性物理学2	○	
物理学科	素粒子・原子核物理学2	○	
物理学科	物性物理学3	○	
化学科	有機化学1	○	創薬科学副専攻対象。創薬科学副専攻履修希望者（工学部、農学部、獣医学部）に限る
化学科	有機化学2	○	創薬科学副専攻履修希望者（工学部、農学部、獣医学部）に限る
化学科	有機化学3	○	創薬科学副専攻履修希望者（工学部、農学部、獣医学部）に限る
化学科	機器分析法	○	創薬科学副専攻対象。創薬科学副専攻履修希望者（工学部、農学部、獣医学部）に限る
化学科	有機化学4	○	創薬科学副専攻対象。創薬科学副専攻履修希望者（工学部、農学部、獣医学部）に限る
生物学科	生物学の潮流	○	
生物学科	細胞生物学1	○	
生物学科	代謝生化学1	○	創薬科学副専攻対象。創薬科学副専攻履修希望者（工学部、農学部、獣医学部）に限る
生物学科	細胞生物学2	○	創薬科学副専攻対象。
生物学科	植物生態学1	○	
生物学科	生物体系学1	○	
生物学科	細胞生物学3	○	創薬科学副専攻対象。
生物学科	動物生理学1	○	創薬科学副専攻対象。
生物学科	植物生理学1	○	
生物学科	動物生態学1	○	
生物学科	生物体系学2	○	
生物学科	代謝生化学2	○	創薬科学副専攻対象。
生物学科	動物生理学2	○	
生物学科	植物生態学2	○	PCの基本的な操作が行える者、かつ高校数学の知識を有するものに限る
生物学科	動物生態学2	○	
生物学科	生物体系学3	○	
生物学科	生物体系学4	○	
生物学科	発生生物学	○	
生物学科	生体分析学	○	
生物学科	植物生理学2	○	「植物生理学1」を受講しておくことが望ましい。
生物学科	細胞生物学4	○	創薬科学副専攻対象。
生物学科	数理生態学	○	
生物学科	機能生態学	○	
生物学科	酵素化学	○	創薬科学副専攻対象。
生物学科	生物体系学5	○	

学科・学類	授業科目名	受講可否	受講条件・備考
地球学科	地球学概論A	○	教員免許取得の場合で、担当教員に事前に相談し、受け入れ可能の場合のみ。
地球学科	地球学概論B	○	
地球学科	地形・地質投影法	○	
地球学科	測量及び測地学	○	
地球学科	地球物質学1	○	
地球学科	地球物質学1実習	○	
地球学科	岩石学1	○	
地球学科	岩石学1実習	○	
地球学科	堆積・層序学	○	
地球学科	堆積・層序学実習	○	
地球学科	地球情報学1	○	
地球学科	地球情報学1実習	○	
地球学科	古生物学	○	
地球学科	古生物学実習	○	
地球学科	固体地球物理学1	○	
地球学科	固体地球物理学1実習	○	
地球学科	自然災害科学1	○	
地球学科	自然災害科学1実習	○	
地球学科	地球史学	○	
地球学科	固体地球物理学2	○	
地球学科	自然災害科学2	○	
地球学科	地球物質学2	○	
地球学科	岩石学2	○	
地球学科	地球情報学2	○	
地球学科	変動帯テクニクス	○	
生物化学科	生物化学概論	○	自学科生の履修を優先するため、自学科生で定員が埋まる場合は、履修を断る可能性がある。
生物化学科	生化学1	○	創薬科学副専攻対象。自学科生の履修を優先するため、自学科生で定員が埋まる場合は、履修を断る可能性がある。
生物化学科	生化学2	○	
生物化学科	生化学3	○	
生物化学科	細胞生物化学1	○	
生物化学科	細胞生物化学2	○	
生物化学科	細胞生物化学3	○	
生物化学科	分子生物学1	○	
生物化学科	分子生物学2	○	
生物化学科	生物化学英語	○	自学科生の履修を優先するため、自学科生で定員が埋まる場合は、履修を断る可能性がある。
生物化学科	病態生物化学	○	創薬科学副専攻対象。自学科生の履修を優先するため、自学科生で定員が埋まる場合は、履修を断る可能性がある。
生物化学科	ケミカルバイオロジー概論	○	
生物化学科	基礎物理化学	○	自学科生の履修を優先するため、自学科生で定員が埋まる場合は、履修を断る可能性がある。
生物化学科	基礎有機化学	○	創薬科学副専攻対象。自学科生の履修を優先するため、自学科生で定員が埋まる場合は、履修を断る可能性がある。
生物化学科	生体分子機能化学	○	
生物化学科	代謝生物化学	○	自学科生の履修を優先するため、自学科生で定員が埋まる場合は、履修を断る可能性がある。
生物化学科	生物物理化学	○	
生物化学科	生物有機化学	○	
生物化学科	バイオテクノロジー概論	○	
生物化学科	動物生理化学	○	創薬科学副専攻対象。自学科生の履修を優先するため、自学科生で定員が埋まる場合は、履修を断る可能性がある。
生物化学科	植物生理化学	○	自学科生の履修を優先するため、自学科生で定員が埋まる場合は、履修を断る可能性がある。
生物化学科	計算生物化学	○	
生物化学科	生命系機器分析学	○	創薬科学副専攻対象。自学科生の履修を優先するため、自学科生で定員が埋まる場合は、履修を断る可能性がある。
生物化学科	細胞生理化学	○	自学科生の履修を優先するため、自学科生で定員が埋まる場合は、履修を断る可能性がある。
生物化学科	放射線生物学	○	
生物化学科	構造生物学	○	創薬科学副専攻対象。自学科生の履修を優先するため、自学科生で定員が埋まる場合は、履修を断る可能性がある。
生物化学科	分子毒性学	○	自学科生の履修を優先するため、自学科生で定員が埋まる場合は、履修を断る可能性がある。
生物化学科	先端生物化学A	○	
生物化学科	先端生物化学B	○	
生物化学科	先端生物化学C	○	
生物化学科	先端生物化学D	○	
生物化学科	創薬科学特殊講義	○	創薬科学副専攻対象。
生物化学科	薬品製造化学	○	
生物化学科	バイオ医薬品化学	○	
-	理科教育法1A	○	
-	理科教育法1B	○	
-	理科教育法2A	○	
-	理科教育法2B	○	

## 他学部・他学域の学生が履修可能な授業科目一覧

### 工学部開設科目

学科・学類	授業科目名	受講可否	受講条件・備考
航空宇宙工学科	流れ学	○	
航空宇宙工学科	航空流体力学	○	
航空宇宙工学科	気体力学	○	
航空宇宙工学科	計算流体力学	○	
航空宇宙工学科	熱力学A	○	
航空宇宙工学科	熱流体力学	○	
航空宇宙工学科	航空宇宙推進工学	○	
航空宇宙工学科	材料力学A	○	
航空宇宙工学科	航空機構造力学	○	
航空宇宙工学科	航空機構造設計	○	
航空宇宙工学科	薄肉構造ダイナミクス	○	
航空宇宙工学科	振動工学A	○	
航空宇宙工学科	制御工学1B	○	
航空宇宙工学科	制御工学2B	○	
航空宇宙工学科	衛星システム設計学	○	
航空宇宙工学科	航空宇宙システム工学	○	
航空宇宙工学科	宇宙航行力学	○	
航空宇宙工学科	宇宙環境利用工学	○	
航空宇宙工学科	航空宇宙情報通信システム工学	○	
航空宇宙工学科	航空宇宙機の力学と誘導制御	○	
航空宇宙工学科	航空宇宙工学特殊講義A	○	
航空宇宙工学科	航空宇宙工学特殊講義B	○	
航空宇宙工学科	航空宇宙工学特殊講義C	○	
海洋システム工学科	海洋環境工学	○	
機械工学科	環境工学	○	植物工場科学副専攻履修者に限る
機械工学科	環境保全工学	○	植物工場科学副専攻履修者に限る
機械工学科	機械システム設計	○	植物工場科学副専攻履修者に限る
機械工学科	機械計測	○	植物工場科学副専攻履修者に限る
機械工学科	機械生産管理	○	植物工場科学副専攻履修者に限る
機械工学科	バイオ工学	○	植物工場科学副専攻履修者に限る
機械工学科	機械工学概論	○	教室収容定員を上回った場合は、履修制限を実施することがある
建築学科	建築構造力学序説	○	
建築学科	建築構造力学1	○	
建築学科	建築構造力学2	○	
建築学科	建築構造力学3	○	
建築学科	建築防災・防火論	○	
建築学科	振動工学	○	
建築学科	耐風工学	○	
建築学科	建築図形科学1	○	
建築学科	建築図形科学2	○	
建築学科	建築行政法規	○	
建築学科	建築計画総論	○	
建築学科	建築計画各論1	○	
建築学科	建築計画各論2	○	
建築学科	建築デザイン1	○	
建築学科	建築デザイン2	○	
建築学科	建築史1	○	
建築学科	建築史2	○	
建築学科	建築環境工学入門	○	
建築学科	建築環境工学1	○	
建築学科	建築環境工学2	○	
建築学科	建築環境工学3	○	
建築学科	建築設備1	○	
建築学科	建築設備2	○	
建築学科	建築構法	○	
建築学科	鋼構造学	○	
建築学科	鉄筋コンクリート構造学	○	
建築学科	建築基礎設計	○	
建築学科	建築材料学	○	
建築学科	建築構造材料実験	○	
建築学科	建築プロジェクトスタディ	○	
建築学科	建築施工	○	
建築学科	木造建築論	○	

学科・学類	授業科目名	受講可否	受講条件・備考
都市学科	テクニカル・コミュニケーション	○	
都市学科	図形科学1	○	
都市学科	都市環境学	○	
都市学科	基礎流体力学	○	
都市学科	製図・設計演習	○	
都市学科	都市工学のための力学基礎	○	
都市学科	都市計画1	○	
都市学科	測量学1	○	
都市学科	環境生態学	○	
都市学科	土質力学1	○	
都市学科	環境計測学	○	
都市学科	交通環境工学	○	
都市学科	都市気象学	○	
都市学科	基礎移動現象論	○	
都市学科	構造力学1	○	
都市学科	水理学	○	
都市学科	建設材料学	○	
都市学科	土質力学2	○	
都市学科	都市計画2	○	
都市学科	計画論	○	
都市学科	構造力学2	○	
都市学科	測量学2	○	
都市学科	都市緑地計画	○	
都市学科	都市エネルギー・設備	○	
都市学科	水処理工学	○	
都市学科	図形科学2	○	
都市学科	廃棄物工学	○	
都市学科	水圏生態系工学	○	
都市学科	地盤基礎工学	○	
都市学科	空間情報学	○	
都市学科	都市伝熱工学	○	
都市学科	鋼構造設計論	○	
都市学科	河海工学	○	
都市学科	都市交通計画	○	
都市学科	コンクリート構造設計論	○	
都市学科	国土地域計画	○	
都市学科	環境汚染制御	○	
都市学科	構造工学	○	
電子物理工学科	電磁気学1A	○	
電子物理工学科	電磁気学2A	○	
電子物理工学科	電気回路学	○	
電子物理工学科	アナログ電子回路学	○	
電子物理工学科	解析力学	○	
電子物理工学科	量子力学1	○	
電子物理工学科	量子力学2	○	
電子物理工学科	統計物理学1	○	
電子物理工学科	統計物理学2	○	
電子物理工学科	電子物理計測	○	
電子物理工学科	制御工学	○	
電子物理工学科	結晶物理学	○	
電子物理工学科	電磁波・光学	○	
電子物理工学科	気体エレクトロニクス	○	
電子物理工学科	固体エレクトロニクス	○	
電子物理工学科	非線形力学	○	
電子物理工学科	半導体エレクトロニクス	○	
電子物理工学科	光デバイス	○	
電子物理工学科	磁性・超伝導	○	
電子物理工学科	量子デバイス	○	
電子物理工学科	集積回路デバイス	○	
電子物理工学科	放射光科学	○	
電子物理工学科	ナノエレクトロニクス	○	
電子物理工学科	光エレクトロニクス	○	
電子物理工学科	電子物性特殊講義	○	
電子物理工学科	プログラミング言語	○	
電子物理工学科	電子材料学1	○	
電子物理工学科	固体物理学	○	
電子物理工学科	半導体工学	○	
電子物理工学科	物理光学	○	
電子物理工学科	デジタル電子回路学	○	
電子物理工学科	電子材料学2	○	
電子物理工学科	量子エレクトロニクス	○	
電子物理工学科	磁性材料学	○	
電子物理工学科	電子計測学	○	
電子物理工学科	計算物理学演習	○	
電子物理工学科	パワーエレクトロニクスA	○	
電子物理工学科	電子材料特殊講義1	○	
電子物理工学科	電子材料特殊講義2	○	
電子物理工学科	電子材料特殊講義3	○	

学科・学類	授業科目名	受講可否	受講条件・備考
情報工学科	離散数学	○	
情報工学科	情報数学	○	
情報工学科	電気回路入門	○	
情報工学科	情報理論A	○	
情報工学科	信号処理論	○	
情報工学科	プログラミング言語概論	○	
情報工学科	論理演算工学	○	
情報工学科	データ構造とアルゴリズム	○	
情報工学科	メディア情報処理	○	
情報工学科	計算機アーキテクチャ	○	
情報工学科	ソフトウェア工学	○	
情報工学科	システム工学	○	
情報工学科	データ解析	○	
情報工学科	人工知能	○	
情報工学科	ネットワーク工学	○	
情報工学科	計算理論	○	
情報工学科	数値計画法	○	
情報工学科	意思決定理論	○	
情報工学科	システムプログラム	○	
情報工学科	知覚情報処理	○	
情報工学科	計算知能	○	
情報工学科	データベース論	○	
情報工学科	線形フィードバック制御	○	
情報工学科	情報伝送論	○	
情報工学科	情報セキュリティ	○	
情報工学科	情報工学特殊講義	○	
電気電子システム工学科	電気数学	○	
電気電子システム工学科	電磁気学1B	○	
電気電子システム工学科	電気回路1	○	
電気電子システム工学科	電気回路2	○	
電気電子システム工学科	電子回路A	○	
電気電子システム工学科	電気電子計測	○	
電気電子システム工学科	オペレーションズリサーチ	○	
電気電子システム工学科	電気機器工学	○	
電気電子システム工学科	パワーエレクトロニクスB	○	
電気電子システム工学科	電力工学	○	
電気電子システム工学科	電力システム工学	○	
電気電子システム工学科	制御工学1	○	
電気電子システム工学科	制御工学2	○	
電気電子システム工学科	システム最適化	○	
電気電子システム工学科	コンピュータシステム	○	
応用化学科	分析化学A	○	創薬科学副専攻履修者に限る
応用化学科	機器分析学	○	創薬科学副専攻履修者に限る
応用化学科	生体高分子化学	○	創薬科学副専攻履修者に限る
化学工学科	物理化学序論	○	
化学工学科	無機化学序論	○	
化学工学科	化学工学量論	○	
化学工学科	移動速度論1	○	
化学工学科	移動速度論2	○	
化学工学科	移動速度論3	○	
化学工学科	化学工学熱力学	○	
化学工学科	拡散分離工学1	○	
化学工学科	拡散分離工学2	○	
化学工学科	反応工学1	○	
化学工学科	反応工学2	○	
化学工学科	生物化学工学	○	
化学工学科	粉体工学1	○	
化学工学科	粉体工学2	○	
化学工学科	プロセス制御工学	○	
化学工学科	プロセスシステム工学	○	
化学工学科	化学装置設計	○	
化学工学科	化学工学特殊講義	○	
化学工学科	化工物理化学	○	
化学工学科	化工有機化学	○	
化学工学科	化工分析化学	○	

学科・学類	授業科目名	受講可否	受講条件・備考
マテリアル工学科	物理化学序論	○	
マテリアル工学科	無機化学序論	○	
マテリアル工学科	初等結晶学	○	
マテリアル工学科	材料物理化学基礎	○	
マテリアル工学科	材料化学基礎	○	
マテリアル工学科	マテリアル工学英語基礎	○	
マテリアル工学科	熱・統計力学	○	
マテリアル工学科	初等量子論	○	
マテリアル工学科	材料設計・制御	○	
マテリアル工学科	材料強度1	○	
マテリアル工学科	材料化学1	○	
マテリアル工学科	材料物理化学1	○	
マテリアル工学科	固体物性1	○	
マテリアル工学科	材料プロセス	○	
マテリアル工学科	機能材料科学	○	
マテリアル工学科	材料強度2	○	
マテリアル工学科	材料化学2	○	
マテリアル工学科	材料物理化学2	○	
マテリアル工学科	固体物性2	○	
マテリアル工学科	無機構造論	○	
マテリアル工学科	構造材料科学	○	
マテリアル工学科	マテリアル工学特殊講義1	○	
マテリアル工学科	マテリアル工学特殊講義2	○	
化学バイオ工学科	物理化学序論	○	
化学バイオ工学科	物理化学1B	○	
化学バイオ工学科	物理化学2B	○	
化学バイオ工学科	電気化学B	○	
化学バイオ工学科	化学工学	○	
化学バイオ工学科	応用物理化学	○	
化学バイオ工学科	量子化学B	○	
化学バイオ工学科	有機化学1B	○	
化学バイオ工学科	有機化学2B	○	
化学バイオ工学科	生物有機化学	○	
化学バイオ工学科	高分子材料工学	○	
化学バイオ工学科	高分子化学	○	
化学バイオ工学科	機能材料化学	○	
化学バイオ工学科	生物化学基礎	○	
化学バイオ工学科	生化学1	○	
化学バイオ工学科	生化学2	○	
化学バイオ工学科	分子生物学	○	
化学バイオ工学科	細胞生物学	○	
化学バイオ工学科	バイオテクノロジー概論	○	
化学バイオ工学科	生物化学工学基礎	○	
化学バイオ工学科	産業微生物学	○	
化学バイオ工学科	実践生物化学工学	○	
化学バイオ工学科	細胞工学	○	
化学バイオ工学科	無機化学序論	○	
化学バイオ工学科	無機化学1	○	
化学バイオ工学科	分析化学B	○	
化学バイオ工学科	無機化学2	○	
化学バイオ工学科	物理分析化学	○	
化学バイオ工学科	バイオ工学実験法	○	

キャンパス移動を必要とする場合でも特別な配慮は行わない。履修の際には担当教員に事前確認してから履修登録すること。

# 他学部・他学域の学生が履修可能な授業科目一覧

## 農学部開設科目

学科・学類	授業科目名	受講可否	受講条件・備考
応用生物科学科	細胞分子生物学A	○	創薬科学副専攻履修者のみ
応用生物科学科	植物生理学	○	植物工場科学副専攻履修者のみ
応用生物科学科	分析化学	○	創薬科学副専攻履修者のみ
応用生物科学科	細胞分子生物学B	○	創薬科学副専攻履修者のみ
応用生物科学科	フィールド実習A	○	食生産科学、植物工場科学副専攻履修者のみ
応用生物科学科	フィールド実習B	○	植物工場科学副専攻履修者のみ
応用生物科学科	植物病理学	○	
応用生物科学科	基礎動物生理学	○	
応用生物科学科	植物育種学	○	
応用生物科学科	土壌・植物栄養学	○	
応用生物科学科	機能ゲノム科学	○	
応用生物科学科	作物学	○	
応用生物科学科	植物発生学	○	
応用生物科学科	食品機能成分学	○	
応用生物科学科	植物保護学	○	
応用生物科学科	食料安全科学	○	
応用生物科学科	HACCPシステム論	○	
応用生物科学科	園芸生産学	○	
応用生物科学科	栽培管理学	○	
応用生物科学科	食品衛生科学	○	食生産科学副専攻履修者のみ
応用生物科学科	食料流通論	○	食生産科学副専攻履修者のみ
応用生物科学科	植物工場科学	○	植物工場科学副専攻履修者のみ
応用生物科学科	バイオビジネス論	○	
応用生物科学科	バイオインダストリー論	○	
応用生物科学科	理科教育法1A	○	教職免許（理科）希望者のみ
応用生物科学科	理科教育法1B	○	教職免許（理科）希望者のみ
応用生物科学科	理科教育法2A	○	教職免許（理科）希望者のみ
応用生物科学科	理科教育法2B	○	教職免許（理科）希望者のみ
生命機能化学科	生化学1	○	創薬科学副専攻履修者のみ
生命機能化学科	生化学2	○	生体分子に関する基礎知識を有するもの
生命機能化学科	微生物学1	○	生物学に関する基礎知識があるもの
生命機能化学科	微生物学2	○	
生命機能化学科	有機化学1	○	高校の化学を履修し、かつ理系基礎レベルの初等有機化学の講義を履修しているもの
生命機能化学科	有機化学2	○	有機化学1相当の知識を有すること
生命機能化学科	生物無機化学	○	
生命機能化学科	酵素化学	○	創薬科学副専攻履修者のみ
生命機能化学科	細胞生物学	○	創薬科学副専攻履修者のみ
生命機能化学科	分子生物学	○	
生命機能化学科	食品化学	○	
生命機能化学科	構造生物学	○	創薬科学副専攻履修者のみ
生命機能化学科	生物資源利用学	○	生物学や化学に関する基礎知識があるもの
生命機能化学科	生体分子合成法	○	有機化学の講義を履修しているもの
生命機能化学科	分子遺伝学	○	
生命機能化学科	糖質科学	○	
生命機能化学科	生命機能化学特殊講義A	○	
生命機能化学科	生命機能化学特殊講義B	○	
生命機能化学科	発酵生理学	○	微生物学・生化学に関する基礎知識があるもの
生命機能化学科	天然物化学	○	有機化学の知識を有すること
生命機能化学科	応用酵素学	○	
生命機能化学科	応用微生物学	○	
生命機能化学科	生物制御化学	○	有機化学の講義を履修しているもの
生命機能化学科	食品製造学	○	
生命機能化学科	バイオビジネス論	○	
生命機能化学科	バイオインダストリー論	○	
生命機能化学科	理科教育法1A	○	教職免許（理科）希望者のみ
生命機能化学科	理科教育法1B	○	教職免許（理科）希望者のみ
生命機能化学科	理科教育法2A	○	教職免許（理科）希望者のみ
生命機能化学科	理科教育法2B	○	教職免許（理科）希望者のみ

緑地環境科学科	自然環境保全論（環境倫理を含む）	○	
緑地環境科学科	植物形態分類学	○	
緑地環境科学科	植物生態学	○	
緑地環境科学科	植物環境制御学	○	
緑地環境科学科	気象学	○	
緑地環境科学科	計測工学	○	
緑地環境科学科	地盤工学	○	
緑地環境科学科	緑地学原論	○	
緑地環境科学科	動物形態分類学	○	
緑地環境科学科	動物生態学	○	
緑地環境科学科	緑地水文学	○	
緑地環境科学科	環境マネジメント論	○	
緑地環境科学科	測量学	○	
緑地環境科学科	環境気候学	○	CR副専攻履修者のみ
緑地環境科学科	環境生態学	○	
緑地環境科学科	構造力学	○	
緑地環境科学科	水理学	○	
緑地環境科学科	植物環境生理学	○	
緑地環境科学科	生産環境システム学	○	
緑地環境科学科	生産環境管理学	○	
緑地環境科学科	環境材料論	○	
緑地環境科学科	土壌物理学	○	
緑地環境科学科	緑地保全学	○	
緑地環境科学科	環境動物昆虫学	○	
緑地環境科学科	ランドスケープデザイン	○	
緑地環境科学科	都市緑地計画学	○	
緑地環境科学科	エコロジカルプランニング	○	
緑地環境科学科	循環型社会システム論	○	
緑地環境科学科	生物生産工学	○	
緑地環境科学科	環境施設工学	○	
緑地環境科学科	水環境管理学	○	
緑地環境科学科	環境緑化学	○	
緑地環境科学科	動物昆虫管理学	○	
緑地環境科学科	都市環境デザイン	○	
緑地環境科学科	地域環境経済学	○	
緑地環境科学科	植物病理学	○	
緑地環境科学科	理科教育法1A	○	教職免許（理科）希望者のみ
緑地環境科学科	理科教育法1B	○	教職免許（理科）希望者のみ
緑地環境科学科	理科教育法2A	○	教職免許（理科）希望者のみ
緑地環境科学科	理科教育法2B	○	教職免許（理科）希望者のみ
応用生物科学科	国際食料流通論	○	食生産科学副専攻履修者のみ
応用生物科学科	国際食料流通演習	○	食生産科学副専攻履修者のみ
応用生物科学科	植物工場実習	○	植物工場科学副専攻履修者のみ
応用生物科学科	植物工場科学演習	○	植物工場科学副専攻履修者のみ
生命機能化学科	創薬科学実習I	○	創薬科学副専攻履修者のみ
生命機能化学科	創薬科学実習II	○	創薬科学副専攻履修者のみ
生命機能化学科	ゲノム創薬学	○	創薬科学副専攻履修者のみ
生命機能化学科	薬物送達学	○	創薬科学副専攻履修者のみ

**他学部・他学域の学生が履修可能な授業科目一覧**  
**医学部リハビリテーション学科開設科目**

専攻	授業科目名	受講可否	受講条件・備考
理学療法学専攻	神経内科学1	○	
理学療法学専攻	神経内科学2	○	
理学療法学専攻	障がい者スポーツ指導論	○	
作業療法学専攻	神経内科学1	○	
作業療法学専攻	神経内科学2	○	
作業療法学専攻	高次脳機能障害学	○	

## 他学部・他学域の学生が履修可能な授業科目一覧

### 獣医学部開設科目

学科・学類	授業科目名	受講可否	受講条件・備考
獣医学科	獣医学概論	○	
獣医学科	獣医生化学A	○	
獣医学科	実験動物学・遺伝育種学	○	
獣医学科	獣医療倫理・動物福祉学	○	
獣医学科	獣医生理学A	○	
獣医学科	獣医組織学実習	○	
獣医学科	獣医細菌学	○	
獣医学科	獣医環境科学	○	
獣医学科	獣医公衆衛生学	○	
獣医学科	獣医ウイルス学	○	
獣医学科	獣医生化学B	○	
獣医学科	発生学	○	
獣医学科	獣医薬理学A	○	
獣医学科	獣医病理学A	○	
獣医学科	獣医生理学B	○	
獣医学科	毒性学	○	
獣医学科	獣医免疫学	○	
獣医学科	獣医寄生虫学	○	
獣医学科	食品衛生学	○	
獣医学科	獣医繁殖学A	○	
獣医学科	獣医基礎放射線学	○	
獣医学科	食料生産実習	○	
獣医学科	食料流通安全評価実習	○	
獣医学科	総合衛生管理学実習	○	
獣医学科	毒性学基礎実習	○	
獣医学科	食品衛生学基礎実習	○	

## 他学部・他学域の学生が履修可能な授業科目一覧 生活科学部開設科目

学科・学類	授業科目名	受講可否	受講条件・備考
食栄養学科	国際食糧流通論	○	
食栄養学科	国際食糧流通論演習	○	
食栄養学科	被服学概論	○	
食栄養学科	被服構成学	○	
食栄養学科	保育学	○	
食栄養学科	家族関係学	○	居住環境学科の学生のみ受講可
食栄養学科	生活経済学	○	居住環境学科の学生のみ受講可
食栄養学科	家庭科教育法1A	○	
食栄養学科	家庭科教育法1B	○	
食栄養学科	家庭科教育法2A	○	
食栄養学科	家庭科教育法2B	○	
居住環境学科	住生活論	○	
居住環境学科	構造力学1	○	
居住環境学科	建築・環境法規	○	
居住環境学科	居住環境工学1	○	
居住環境学科	住居計画学	○	
居住環境学科	住文化史1	○	
居住環境学科	インテリア計画学	○	
居住環境学科	構造力学2	○	
居住環境学科	建築材料学	○	
居住環境学科	都市計画	○	
居住環境学科	測量学	○	
居住環境学科	居住環境工学2	○	
居住環境学科	建築構造学2	○	
居住環境学科	居住福祉工学	○	
居住環境学科	建築計画学	○	
居住環境学科	居住地計画論	○	
居住環境学科	建築設備1	○	
居住環境学科	住居学	○	
居住環境学科	住文化史2	○	
居住環境学科	建築施工法	○	
人間福祉学科	人間福祉学概論	○	食栄養学科、居住環境学科の学生のみ受講可
人間福祉学科	医学概論	○	教室収容定員を上回った場合は、履修制限を実施することがある
人間福祉学科	心理学的支援法1	○	ただし、文学部心理学コース公認心理師養成課程登録者のみ受講可
人間福祉学科	発達心理学1	○	教室収容定員を上回った場合、文学部心理学コース公認心理師養成課程登録者以外は履修制限を実施することがある。
人間福祉学科	発達心理学2	○	ただし、文学部心理学コース公認心理師養成課程登録者のみ受講可
人間福祉学科	臨床心理学概論	○	ただし、文学部心理学コース公認心理師養成課程登録者のみ受講可
人間福祉学科	社会政策学	○	
人間福祉学科	社会保障論2	○	
人間福祉学科	公的扶助論	○	
人間福祉学科	発達臨床心理学（福祉心理学）	○	ただし、文学部心理学コース公認心理師養成課程登録者のみ受講可
人間福祉学科	心理学的支援法2	○	ただし、文学部心理学コース公認心理師養成課程登録者のみ受講可
人間福祉学科	心理的アセスメント	○	ただし、文学部心理学コース公認心理師養成課程登録者のみ受講可
人間福祉学科	福祉システム学1	○	教室収容定員を上回った場合は、履修制限を実施することがある
人間福祉学科	福祉システム学2（精神疾患とその治療）	○	教室収容定員を上回った場合、文学部心理学コース公認心理師養成課程登録者以外は履修制限を実施することがある
人間福祉学科	国際開発学	○	教室収容定員を上回った場合は、履修制限を実施することがある
人間福祉学科	社会開発学	○	教室収容定員を上回った場合は、履修制限を実施することがある
人間福祉学科	家族社会学1	○	
人間福祉学科	対人援助学	○	
人間福祉学科	地域福祉論1	○	
人間福祉学科	地域福祉論2	○	
人間福祉学科	ソーシャルワーク論2	○	
人間福祉学科	医学知識（人体の構造と機能及び疾病）	○	ただし、文学部心理学コース公認心理師養成課程登録者のみ受講可
人間福祉学科	障害者・障害児心理学	○	ただし、文学部心理学コース公認心理師養成課程登録者のみ受講可
人間福祉学科	心理学統計法	○	ただし、文学部心理学コース公認心理師養成課程登録者のみ受講可
人間福祉学科	感情・人格心理学	○	教室収容定員を上回った場合、文学部心理学コース公認心理師養成課程登録者以外は履修制限を実施することがある。
人間福祉学科	教育・学校心理学	○	ただし、文学部心理学コース公認心理師養成課程登録者のみ受講可
人間福祉学科	健康・医療心理学	○	ただし、文学部心理学コース公認心理師養成課程登録者のみ受講可
人間福祉学科	公認心理師の職責	○	ただし、文学部心理学コース公認心理師養成課程登録者のみ受講可
人間福祉学科	産業・組織心理学	○	ただし、文学部心理学コース公認心理師養成課程登録者のみ受講可
人間福祉学科	司法・犯罪心理学	○	ただし、文学部心理学コース公認心理師養成課程登録者のみ受講可
人間福祉学科	心理学的支援法3	○	ただし、文学部心理学コース公認心理師養成課程登録者のみ受講可
人間福祉学科	福祉心理学	○	ただし、文学部心理学コース公認心理師養成課程登録者のみ受講可
人間福祉学科	家族関係学	○	居住環境学科の学生のみ受講可

学科・学類	授業科目名	受講可否	受講条件・備考
人間福祉学科	家族社会学2	○	
人間福祉学科	グローバル経済論	○	教室収容定員を上回った場合は、履修制限を実施することがある
人間福祉学科	地域経済論	○	教室収容定員を上回った場合は、履修制限を実施することがある
人間福祉学科	生活経済学	○	居住環境学科の学生のみ受講可
人間福祉学科	関係行政論	○	ただし、文学部心理学コース公認心理師養成課程登録者のみ受講可
人間福祉学科	心理演習1	○	ただし、文学部心理学コース公認心理師養成課程登録者のみ受講可
人間福祉学科	心理演習2	○	ただし、文学部心理学コース公認心理師養成課程登録者のみ受講可
人間福祉学科	心理実習	○	ただし、文学部心理学コース公認心理師養成課程登録者のみ受講可