

大阪公立大学 大学院

2023年度

他研究科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研究科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研究科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、他研究科の学生は履修することができません。

【目 次】

<u>現代システム科学研究科</u>	P. 3 ~ 4
<u>文学研究科</u>	P. 5 ~ 8
<u>法学研究科</u>	P. 9
<u>経営学研究科</u>	P. 10 ~ 13
<u>情報学研究科</u>	P. 14
<u>理学研究科</u>	P. 15 ~ 16
<u>工学研究科</u>	P. 17 ~ 19
<u>農学研究科</u>	P. 20
<u>リハビリテーション学研究科</u>	P. 21
<u>生活科学研究科</u>	P. 22

※ 以下の研究科には、他研究科の学生が履修可能な科目がありません。

経済学研究科

都市経営研究科

獣医学研究科

医学研究科

看護学研究科

他研究科の学生が履修可能な授業科目一覧

現代システム科学研究科開設科目

専攻	授業科目名	受講可否	受講条件・備考
現代システム科学専攻	国際環境学特論	○	
現代システム科学専攻	環境コミュニケーション特論	○	他研究科からの受講は5名まで
現代システム科学専攻	国際環境活動特別演習	○	他研究科からの受講は5名まで
現代システム科学専攻	環境物理化学特論	○	
現代システム科学専攻	環境生物学特論	○	
現代システム科学専攻	物質循環化学特論	○	
現代システム科学専攻	海洋環境生態学特論	○	
現代システム科学専攻	景観計画学特論	○	
現代システム科学専攻	食品安全学特論	○	
現代システム科学専攻	不法行為法特論	○	
現代システム科学専攻	海域環境再生学特論	○	
現代システム科学専攻	植物生産環境学特論	○	
現代システム科学専攻	地球構造学特論	○	
現代システム科学専攻	災害レジリエンス学特論	○	
現代システム科学専攻	市場環境学特論（商法）	○	
現代システム科学専攻	市場環境学特論（経済学）	○	
現代システム科学専攻	環境政策学特論	○	
現代システム科学専攻	公共政策学特論	○	
現代システム科学専攻	公共経済学特論	○	
現代システム科学専攻	デザインサイエンス特論	○	
現代システム科学専攻	言語文化学特論A	○	
現代システム科学専攻	言語文化学特論B	○	
現代システム科学専攻	言語文化学特論C	○	
現代システム科学専攻	言語文化学特論D	○	
現代システム科学専攻	応用日本語学特論C	○	
現代システム科学専攻	応用言語学特論A	○	
現代システム科学専攻	応用言語学特論B	○	
現代システム科学専攻	応用言語学特論C	○	
現代システム科学専攻	グローバルコミュニケーション学特論A	○	
現代システム科学専攻	グローバルコミュニケーション学特論B	○	
現代システム科学専攻	地域言語文化学特論A	○	
現代システム科学専攻	地域言語文化学特論B	○	
現代システム科学専攻	グローバル言語文化学特論A	○	
現代システム科学専攻	グローバル言語文化学特論B	○	
現代システム科学専攻	グローバル言語文化学特論C	○	
現代システム科学専攻	社会言語学特論A	○	
現代システム科学専攻	社会言語学特論C	○	
現代システム科学専攻	グローバル言語学特論B	○	
現代システム科学専攻	グローバル言語学特論C	○	
現代システム科学専攻	グローバル言語学特論D	○	
現代システム科学専攻	言語文化学特殊講義	○	
現代システム科学専攻	応用言語学特殊講義	○	
現代システム科学専攻	倫理学特論	○	
現代システム科学専攻	環境哲学特論	○	
現代システム科学専攻	現代人間学特論	○	
現代システム科学専攻	生命倫理特論	○	
現代システム科学専攻	教育実践特論	○	
現代システム科学専攻	教育問題特論	○	
現代システム科学専攻	現代教育特論A	○	
現代システム科学専攻	現代教育特論B	○	
現代システム科学専攻	教育人間学特論A	○	
現代システム科学専攻	教育人間学特論B	○	
現代システム科学専攻	現代社会理論特論A	○	
現代システム科学専攻	現代社会理論特論B	○	
現代システム科学専攻	教育社会学特論	○	
現代システム科学専攻	人権問題特論	○	
現代システム科学専攻	マイノリティ研究特論	○	
現代システム科学専攻	貧困・排除と教育研究特論	○	
現代システム科学専攻	人権・マイノリティ特別演習1	○	
現代システム科学専攻	人権・マイノリティ特別演習2	○	
現代システム科学専攻	家族社会学特論	○	
現代システム科学専攻	ジェンダー研究特論A	○	
現代システム科学専攻	ジェンダー研究特論B	○	
現代システム科学専攻	ジェンダー研究特論C	○	
現代システム科学専攻	ジェンダー研究特論D	○	
現代システム科学専攻	ジェンダー研究特論E	○	
現代システム科学専攻	ジェンダー研究特別演習1	○	
現代システム科学専攻	ジェンダー研究特別演習2	○	
現代システム科学専攻	経済地理学特論	○	
現代システム科学専攻	文化地理学特論	○	
現代システム科学専攻	環境人類学特論	○	
現代システム科学専攻	環境社会学特論	○	
現代システム科学専攻	理論社会学特論	○	
現代システム科学専攻	現代社会学特論	○	

専攻	授業科目名	受講可否	受講条件・備考
現代システム科学専攻	社会問題特論	○	
現代システム科学専攻	日本社会文化史特論A	○	
現代システム科学専攻	日本社会文化史特論B	○	
現代システム科学専攻	中国社会文化史特論A	○	
現代システム科学専攻	中国社会文化史特論B	○	
現代システム科学専攻	西洋社会文化史特論A	○	
現代システム科学専攻	西洋社会文化史特論B	○	
現代システム科学専攻	日本思想史特論A	○	
現代システム科学専攻	日本思想史特論B	○	
現代システム科学専攻	中国思想史特論A	○	
現代システム科学専攻	中国思想史特論B	○	
現代システム科学専攻	西洋思想史特論A	○	
現代システム科学専攻	西洋思想史特論B	○	
現代システム科学専攻	西洋文化特論A	○	
現代システム科学専攻	西洋文化特論B	○	
現代システム科学専攻	人間科学特殊講義A	○	
現代システム科学専攻	人間科学特殊講義B	○	
現代システム科学専攻	社会福祉特別実習	○	・大学院博士前期課程の院生に限る。 ・社会福祉実践（ソーシャルワーク）が展開されている現場における実習を希望していること。 ・修士論文の指導教員が、実習先の選定を含む事前指導、実習巡回、事後指導を担当する。
現代システム科学専攻	社会福祉共同研究特論	○	
現代システム科学専攻	社会福祉援助方法特論A	○	
現代システム科学専攻	社会福祉援助方法特論B	○	
現代システム科学専攻	ソーシャルワーク特論A	○	
現代システム科学専攻	ソーシャルワーク特論B	○	
現代システム科学専攻	ソーシャルワーク特論C	○	
現代システム科学専攻	ソーシャルワーク特論D	○	
現代システム科学専攻	児童家庭福祉特論A	○	
現代システム科学専攻	児童家庭福祉特論B	○	
現代システム科学専攻	児童家庭福祉特論C	○	
現代システム科学専攻	児童家庭福祉特論D	○	
現代システム科学専攻	障害者福祉特論A	○	博士前期課程の院生に限る。
現代システム科学専攻	障害者福祉特論B	○	博士前期課程の院生に限る。
現代システム科学専攻	障害者福祉特論C	○	
現代システム科学専攻	障害者福祉特論D	○	
現代システム科学専攻	高齢者福祉特論A	○	
現代システム科学専攻	高齢者福祉特論B	○	
現代システム科学専攻	社会福祉運営特論A	○	
現代システム科学専攻	社会福祉運営特論B	○	
現代システム科学専攻	地域福祉特論A	○	
現代システム科学専攻	地域福祉特論B	○	
現代システム科学専攻	公的扶助特論A	○	
現代システム科学専攻	公的扶助特論B	○	
現代システム科学専攻	社会保障特論A	○	
現代システム科学専攻	社会保障特論B	○	
現代システム科学専攻	社会福祉法特論A	○	
現代システム科学専攻	社会福祉法特論B	○	
現代システム科学専攻	福祉政策特論A	○	
現代システム科学専攻	福祉政策特論B	○	
現代システム科学専攻	健康福祉特論A	○	
現代システム科学専攻	健康福祉特論B	○	
現代システム科学専攻	社会福祉理論特論A	○	
現代システム科学専攻	社会福祉理論特論B	○	
現代システム科学専攻	地域福祉基礎特論	○	
現代システム科学専攻	社会福祉史特論A	○	
現代システム科学専攻	社会福祉史特論B	○	
現代システム科学専攻	人間関係特論（家族関係・集団・地域社会における心理支援に関する理論と実践）	○	
現代システム科学専攻	精神医学特論（保健医療分野に関する理論と支援の展開）	○	
現代システム科学専攻	心身医学特論	○	
現代システム科学専攻	社会心理学特論（産業・労働分野に関する理論と支援の展開）	○	
現代システム科学専攻	行動科学特論	○	
現代システム科学専攻	認知心理学特論	○	
現代システム科学専攻	発達心理学特論（福祉分野に関する理論と支援の展開）	○	
現代システム科学専攻	青年心理学特論	○	
現代システム科学専攻	学習科学特論（教育分野に関する理論と支援の展開）	○	
現代システム科学専攻	人間情報システム特論	○	
現代システム科学専攻	司法・犯罪分野に関する理論と支援の展開	○	
現代システム科学専攻	心の健康教育に関する理論と実践	○	
現代システム科学専攻	人間科学特別演習1	○	
現代システム科学専攻	人間科学特別演習2	○	
現代システム科学専攻	社会福祉学特別演習1	○	博士後期課程学生に限る。
現代システム科学専攻	社会福祉学特別演習2	○	博士後期課程学生に限る。

他研究科の学生が履修可能な授業科目一覧

文学研究科開設科目

専攻	授業科目名	受講可否	受講条件・備考
哲学歴史学専攻	哲学研究		
哲学歴史学専攻	哲学研究演習		
哲学歴史学専攻	西洋哲学史研究		
哲学歴史学専攻	西洋哲学史研究演習		
哲学歴史学専攻	倫理学研究		
哲学歴史学専攻	倫理学研究演習		
哲学歴史学専攻	美学研究		
哲学歴史学専攻	美学研究演習		
哲学歴史学専攻	宗教学研究		
哲学歴史学専攻	宗教学研究演習		
哲学歴史学専攻	哲学総合研究演習1		
哲学歴史学専攻	哲学総合研究演習2		
哲学歴史学専攻	日本史学研究A		
哲学歴史学専攻	日本史学研究演習A		
哲学歴史学専攻	日本史学研究B		
哲学歴史学専攻	日本史学研究演習B		
哲学歴史学専攻	日本史学研究C		
哲学歴史学専攻	日本史学研究演習C		
哲学歴史学専攻	日本史学研究D		
哲学歴史学専攻	日本史学研究演習D		
哲学歴史学専攻	日本史学研究E		
哲学歴史学専攻	日本史学研究F		
哲学歴史学専攻	考古学研究		
哲学歴史学専攻	考古学研究演習		
哲学歴史学専攻	日本史学総合研究演習1		
哲学歴史学専攻	日本史学総合研究演習2		
哲学歴史学専攻	東洋史学研究A		
哲学歴史学専攻	東洋史学研究演習A		
哲学歴史学専攻	東洋史学研究B		
哲学歴史学専攻	東洋史学研究演習B		
哲学歴史学専攻	東洋史学研究C		
哲学歴史学専攻	東洋史学研究演習C		
哲学歴史学専攻	東洋史学研究D		
哲学歴史学専攻	東洋史学研究演習D		
哲学歴史学専攻	世界史学研究		
哲学歴史学専攻	世界史学研究演習		
哲学歴史学専攻	東洋史学研究E		
哲学歴史学専攻	東洋史学研究F		
哲学歴史学専攻	東洋史学総合研究演習1		
哲学歴史学専攻	東洋史学総合研究演習2		
哲学歴史学専攻	西洋史学研究A		
哲学歴史学専攻	西洋史学研究演習A		
哲学歴史学専攻	西洋史学研究B		
哲学歴史学専攻	西洋史学研究演習B		
哲学歴史学専攻	西洋史学研究C		
哲学歴史学専攻	西洋史学研究演習C		
哲学歴史学専攻	西洋史学研究D		
哲学歴史学専攻	西洋史学研究演習D		
哲学歴史学専攻	西洋史学研究E		
哲学歴史学専攻	西洋史学研究F		
哲学歴史学専攻	西洋史学総合研究演習1		
人間行動学専攻	西洋史学総合研究演習2		
人間行動学専攻	社会学基礎問題研究A		
人間行動学専攻	社会学基礎問題研究演習A		
人間行動学専攻	社会学基礎問題研究B		
人間行動学専攻	社会学基礎問題研究演習B		
人間行動学専攻	社会学特殊問題研究A		
人間行動学専攻	社会学特殊問題研究演習A		
人間行動学専攻	社会学特殊問題研究B		
人間行動学専攻	社会学特殊問題研究演習B		
人間行動学専攻	社会学特殊問題研究C		
人間行動学専攻	社会学特殊問題研究演習C		
人間行動学専攻	社会学特殊問題研究D		

原則、他研究科生の履修は不可だが、授業担当者の許可を得た場合は履修を許可することがある

専攻	授業科目名	受講可否	受講条件・備考
人間行動学専攻	社会学特殊問題研究E		
人間行動学専攻	社会学総合研究演習1		
人間行動学専攻	社会学総合研究演習2		
人間行動学専攻	心理学基礎問題研究		
人間行動学専攻	心理学基礎問題研究演習		
人間行動学専攻	実験心理学研究		
人間行動学専攻	実験心理学研究演習		
人間行動学専攻	心理学特殊問題研究A		
人間行動学専攻	心理学特殊問題研究演習A		
人間行動学専攻	心理学特殊問題研究B		
人間行動学専攻	心理学特殊問題研究演習B		
人間行動学専攻	心理学総合研究演習1		
人間行動学専攻	心理学総合研究演習2		
人間行動学専攻	教育学基礎問題研究		
人間行動学専攻	教育学基礎問題研究演習		
人間行動学専攻	学校教育学研究A		
人間行動学専攻	学校教育学研究演習A		
人間行動学専攻	学校教育学研究B		
人間行動学専攻	学校教育学研究演習B		
人間行動学専攻	教育学特殊問題研究A		
人間行動学専攻	教育学特殊問題研究演習A		
人間行動学専攻	教育学特殊問題研究B		
人間行動学専攻	教育学特殊問題研究演習B		
人間行動学専攻	教育学総合研究演習1		
人間行動学専攻	教育学総合研究演習2		
人間行動学専攻	地理学基礎問題研究		
人間行動学専攻	地理学基礎問題研究演習		
人間行動学専攻	地理情報論研究		
人間行動学専攻	地理情報論研究演習		
人間行動学専攻	人文地理学特殊問題研究A		
人間行動学専攻	人文地理学特殊問題研究演習A		
人間行動学専攻	人文地理学特殊問題研究B		
人間行動学専攻	人文地理学特殊問題研究演習B		
人間行動学専攻	地理学総合研究演習1		
人間行動学専攻	地理学総合研究演習2		
言語文化学専攻	国文学研究A		
言語文化学専攻	国文学研究演習A		
言語文化学専攻	国文学研究B		
言語文化学専攻	国文学研究演習B		
言語文化学専攻	国文学研究C		
言語文化学専攻	国文学研究演習C		
言語文化学専攻	国文学研究D		
言語文化学専攻	国文学研究演習D		
言語文化学専攻	国語学研究		
言語文化学専攻	国語学研究演習		
言語文化学専攻	国語国文学研究演習A		
言語文化学専攻	国語国文学研究演習B		
言語文化学専攻	国語国文学総合研究演習1		
言語文化学専攻	国語国文学総合研究演習2		
言語文化学専攻	中国文学研究		
言語文化学専攻	中国文学研究演習		
言語文化学専攻	中国語学研究		
言語文化学専攻	中国語学研究演習		
言語文化学専攻	中国文化学研究		
言語文化学専攻	中国文化学研究演習		
言語文化学専攻	中国語応用研究		
言語文化学専攻	中国語中国文学総合研究演習1		
言語文化学専攻	中国語中国文学総合研究演習2		
言語文化学専攻	英文学研究A		
言語文化学専攻	英文学研究演習A		
言語文化学専攻	英文学研究B		
言語文化学専攻	英文学研究演習B		

原則、他研究科生の履修は不可だが、授業担当者の許可を得た場合は履修を許可することがある

専攻	授業科目名	受講可否	受講条件・備考
言語文化学専攻	英文学研究C		
言語文化学専攻	米文学研究		
言語文化学専攻	米文学研究演習		
言語文化学専攻	英米文化学研究		
言語文化学専攻	英米文化学研究演習		
言語文化学専攻	英語学研究A		
言語文化学専攻	英語学研究演習		
言語文化学専攻	英語学研究B		
言語文化学専攻	英語英米文学総合研究演習1		
言語文化学専攻	英語英米文学総合研究演習2		
言語文化学専攻	ドイツ語圏言語文化研究		
言語文化学専攻	ドイツ語圏文学研究A		
言語文化学専攻	ドイツ語圏文学研究演習A		
言語文化学専攻	ドイツ語圏文学研究B		
言語文化学専攻	ドイツ語圏文学研究演習B		
言語文化学専攻	ドイツ語圏文化学研究		
言語文化学専攻	ドイツ語圏文化学研究演習		
言語文化学専攻	ドイツ語学研究		
言語文化学専攻	ドイツ語学研究演習		
言語文化学専攻	ヨーロッパ言語文化学研究		
言語文化学専攻	地域社会文化学研究A		
言語文化学専攻	ドイツ語圏言語文化学総合研究演習1		
言語文化学専攻	ドイツ語圏言語文化学総合研究演習2		
言語文化学専攻	フランス語圏言語文化研究		
言語文化学専攻	フランス語圏文学研究A		
言語文化学専攻	フランス語圏文学研究演習B		
言語文化学専攻	フランス語圏文化学研究A		
言語文化学専攻	フランス語圏文化学研究演習B		
言語文化学専攻	フランス語学研究A		
言語文化学専攻	フランス語学研究演習B		
言語文化学専攻	フランス語圏言語文化論A		
言語文化学専攻	フランス語圏言語文化論B		
言語文化学専攻	多文化学研究		
言語文化学専攻	地域社会文化学研究B		
言語文化学専攻	フランス語圏言語文化学総合研究演習1		
言語文化学専攻	フランス語圏言語文化学総合研究演習2		
言語文化学専攻	言語応用学研究A		
言語文化学専攻	言語応用学研究演習A		
言語文化学専攻	言語応用学研究B		
言語文化学専攻	言語応用学研究演習B		
言語文化学専攻	言語応用学研究C		
言語文化学専攻	言語応用学研究演習C		
言語文化学専攻	言語応用学研究D		
言語文化学専攻	言語応用学研究演習D		
言語文化学専攻	言語応用学総合研究演習1		
言語文化学専攻	言語応用学総合研究演習2		
文化構想学専攻	テクスト文化論研究		
文化構想学専攻	テクスト文化論研究演習		
文化構想学専攻	表象文化構造論研究		
文化構想学専攻	表象文化構造論研究演習		
文化構想学専攻	ポピュラー文化論研究		
文化構想学専攻	ポピュラー文化論研究演習		
文化構想学専攻	比較表現論研究		
文化構想学専攻	比較表現論研究演習		
文化構想学専攻	表現文化学特別講義A		
文化構想学専攻	表現文化学特別講義B		
文化構想学専攻	表現文化学総合研究演習1		
文化構想学専攻	表現文化学総合研究演習2		
文化構想学専攻	アジア文化構想学研究		
文化構想学専攻	アジア文化構想学研究演習		
文化構想学専攻	アジア地域文化創造論研究		
文化構想学専攻	アジア地域文化創造論研究演習		
文化構想学専攻	アジア共生文化政策論研究		
文化構想学専攻	アジア共生文化政策論研究演習		

専攻	授業科目名	受講可否	受講条件・備考
文化構想学専攻	アジア比較文化実践論研究		
文化構想学専攻	アジア比較文化実践論研究演習		
文化構想学専攻	アジア文化学特別講義A		
文化構想学専攻	アジア文化学特別講義B		
文化構想学専攻	アジア文化学総合研究演習1		
文化構想学専攻	アジア文化学総合研究演習2		
文化構想学専攻	国際文化資源論研究		
文化構想学専攻	国際文化資源論研究演習		
文化構想学専攻	芸術文化資源論研究		
文化構想学専攻	芸術文化資源論研究演習		
文化構想学専攻	観光文化資源論研究		
文化構想学専攻	観光文化資源論研究演習		
文化構想学専攻	社会実践文化資源論研究		
文化構想学専攻	社会実践文化資源論研究演習		
文化構想学専攻	文化資源学特別講義A		
文化構想学専攻	文化資源学特別講義B		
文化構想学専攻	文化資源学総合研究演習1		
文化構想学専攻	文化資源学総合研究演習2		

他研究科の学生が履修可能な授業科目一覧

法学研究科開設科目

専攻	授業科目名	受講可否	受講条件・備考
法学政治学専攻	民事法研究	△	小柿徳武教授担当の科目に限る。教務担当を通じて担当教員に連絡し、許可を得ること
法学政治学専攻	国際政治研究	△	永井史男教授、滝田豪教授担当の科目に限る。教務担当を通じて担当教員に連絡し、許可を得ること

他研究科の学生が履修可能な授業科目一覧

経営学研究科開設科目

専攻	授業科目名	受講可否	受講条件・備考
グローバルビジネス専攻	国際産業立地論特殊研究演習2	△	担当教員に直接連絡のうえ、許可を得ること
グローバルビジネス専攻	国際産業立地論特殊研究演習3	△	担当教員に直接連絡のうえ、許可を得ること
グローバルビジネス専攻	地域経営論特殊研究演習1	△	担当教員に直接連絡のうえ、許可を得ること
グローバルビジネス専攻	地域経営論特殊研究演習2	△	担当教員に直接連絡のうえ、許可を得ること
グローバルビジネス専攻	地域経営論特殊研究演習3	△	担当教員に直接連絡のうえ、許可を得ること
グローバルビジネス専攻	地域再生論特殊研究演習1	△	担当教員に直接連絡のうえ、許可を得ること
グローバルビジネス専攻	地域再生論特殊研究演習2	△	担当教員に直接連絡のうえ、許可を得ること
グローバルビジネス専攻	地域再生論特殊研究演習3	△	担当教員に直接連絡のうえ、許可を得ること
グローバルビジネス専攻	産業集積論特殊研究演習1	△	担当教員に直接連絡のうえ、許可を得ること
グローバルビジネス専攻	産業集積論特殊研究演習2	△	担当教員に直接連絡のうえ、許可を得ること
グローバルビジネス専攻	産業集積論特殊研究演習3	△	担当教員に直接連絡のうえ、許可を得ること
グローバルビジネス専攻	マーケティング経済論特殊研究演習1	△	担当教員に直接連絡のうえ、許可を得ること
グローバルビジネス専攻	マーケティング経済論特殊研究演習2	△	担当教員に直接連絡のうえ、許可を得ること
グローバルビジネス専攻	マーケティング経済論特殊研究演習3	△	担当教員に直接連絡のうえ、許可を得ること
グローバルビジネス専攻	社会関連会計論特殊研究演習1	△	担当教員に直接連絡のうえ、許可を得ること
グローバルビジネス専攻	社会関連会計論特殊研究演習2	△	担当教員に直接連絡のうえ、許可を得ること
グローバルビジネス専攻	社会関連会計論特殊研究演習3	△	担当教員に直接連絡のうえ、許可を得ること
グローバルビジネス専攻	環境政策論特殊研究演習1	△	担当教員に直接連絡のうえ、許可を得ること
グローバルビジネス専攻	環境政策論特殊研究演習2	△	担当教員に直接連絡のうえ、許可を得ること
グローバルビジネス専攻	環境政策論特殊研究演習3	△	担当教員に直接連絡のうえ、許可を得ること
グローバルビジネス専攻	技術論特殊研究演習1	△	担当教員に直接連絡のうえ、許可を得ること
グローバルビジネス専攻	技術論特殊研究演習2	△	担当教員に直接連絡のうえ、許可を得ること
グローバルビジネス専攻	技術論特殊研究演習3	△	担当教員に直接連絡のうえ、許可を得ること

他研究科の学生が履修可能な授業科目一覧

情報学研究科開設科目

専攻	授業科目名	受講可否	受講条件・備考
基幹情報学専攻	基幹情報学セミナー	○	
基幹情報学専攻	アルゴリズム設計論	○	
基幹情報学専攻	確率統計学	○	
基幹情報学専攻	テクニカルライティング・プレゼンテーション	○	
基幹情報学専攻	社会情報学	○	
基幹情報学専攻	深層学習	○	先行科目として機械学習構成論を受講することが望ましい。
基幹情報学専攻	ビッグデータ解析	○	
基幹情報学専攻	ヒューマンコンピュータインタラクション	○	
基幹情報学専攻	先端的計算知能	○	
基幹情報学専攻	機械学習構成論	○	
基幹情報学専攻	データマイニング	○	
基幹情報学専攻	言語情報学	○	
基幹情報学専攻	画像情報学	○	
基幹情報学専攻	情報プラットフォーム構成論	○	
基幹情報学専攻	情報センシングシステム	○	
基幹情報学専攻	マルチエージェントシステム	○	
基幹情報学専攻	サイバーセキュリティ	○	
基幹情報学専攻	ネットワークシステム設計論	○	
基幹情報学専攻	高性能計算論	○	
基幹情報学専攻	通信基盤	○	
基幹情報学専攻	無線ネットワークシステム	○	
基幹情報学専攻	時系列信号処理	○	
学際情報学専攻	情報ネットワーク特論	○	
学際情報学専攻	情報セキュリティ特論	○	
学際情報学専攻	データサイエンス特論	○	先行科目として機械学習特論を受講することが望ましい
学際情報学専攻	自然言語処理特論	○	
学際情報学専攻	機械学習特論	○	
学際情報学専攻	画像情報処理特論	○	
学際情報学専攻	情報基盤システム特論	○	
学際情報学専攻	分散システム特論	○	
学際情報学専攻	情報検索システム特論	○	
学際情報学専攻	経営情報分析特論	○	
学際情報学専攻	情報経済特論	○	
学際情報学専攻	ヘルスケア情報学特論	○	
学際情報学専攻	生産科学特論	○	設備の都合上、上限を24名（状況によって変化する場合がある）とし、それを超えた場合は、学際情報学専攻、情報学研究科、他研究科の順に履修申請を優先する。
学際情報学専攻	生産システム科学特論	○	設備の都合上24名まで受講可能。学際情報学専攻、情報学研究科、他研究科の順に履修申請を優先させて頂きます。
学際情報学専攻	空間情報システム特論	○	
学際情報学専攻	材料情報学特論	○	
学際情報学専攻	認知心理学特論	○	

他研究科の学生が履修可能な授業科目一覧

理学研究科開設科目

専攻	授業科目名	受講可否	受講条件・備考
物理学専攻	場の量子論	○	
物理学専攻	宇宙の流体力学	○	
物理学専攻	相対論的重力理論1	○	
物理学専攻	原子核物理学1	○	
物理学専攻	高エネルギー物理学1	○	
物理学専攻	宇宙線物理学A	○	
物理学専攻	宇宙・素粒子実験物理学A	○	
物理学専攻	宇宙・素粒子実験物理学B	○	
物理学専攻	宇宙物理学	○	
物理学専攻	物性物理学1	○	
物理学専攻	低温物理学	○	
物理学専攻	固体低温物性	○	
物理学専攻	数理物理学A	○	
物理学専攻	数理物理学C	○	
物理学専攻	場の量子論・弦理論1	○	
物理学専攻	計算科学	○	
物理学専攻	宇宙物理学特論1	○	
物理学専攻	宇宙惑星科学概論	○	
物理学専攻	磁性特論1	○	
物理学専攻	物性理論1	○	
物理学専攻	光物性特論1	○	
物理学専攻	素粒子論	○	
物理学専攻	相対論的重力理論2	○	
物理学専攻	相対論的宇宙物理学	○	
物理学専攻	原子核物理学2	○	
物理学専攻	高エネルギー物理学2	○	
物理学専攻	宇宙線物理学B	○	
物理学専攻	重力波実験物理学	○	
物理学専攻	物性物理学2	○	
物理学専攻	量子統計力学A	○	
物理学専攻	量子統計力学B	○	
物理学専攻	光物性論	○	
物理学専攻	原子物理学	○	
物理学専攻	数理物理学B	○	
物理学専攻	数理物理学D	○	
物理学専攻	場の量子論・弦理論2	○	
物理学専攻	宇宙物理学特論2	○	
物理学専攻	構造物性特論	○	
物理学専攻	磁性特論2	○	
物理学専攻	物性理論2	○	
物理学専攻	光物性特論2	○	
物理学専攻	生体光物理特論	○	
物理学専攻	基礎物理学特別講義A	○	
物理学専攻	基礎物理学特別講義B	○	
物理学専攻	宇宙・高エネルギー物理学特別講義A	○	
物理学専攻	宇宙・高エネルギー物理学特別講義B	○	
物理学専攻	粒子物理学特別講義A	○	
物理学専攻	粒子物理学特別講義B	○	
物理学専攻	物性物理学特別講義A	○	
物理学専攻	物性物理学特別講義B	○	
物理学専攻	凝縮系物理学特別講義A	○	
物理学専攻	凝縮系物理学特別講義B	○	
物理学専攻	数理物理学特別講義A	○	
物理学専攻	数理物理学特別講義B	○	
物理学専攻	物理学特別講義1A	○	
物理学専攻	物理学特別講義1B	○	
物理学専攻	物理学特別講義1C	○	
物理学専攻	物理学特別講義1D	○	
物理学専攻	物理学特別講義1E	○	
物理学専攻	物理学特別講義1F	○	

専攻	授業科目名	受講可否	受講条件・備考
化学専攻	量子化学特論A	○	
化学専攻	量子化学特論B	○	
化学専攻	物理化学特論A	○	
化学専攻	物理化学特論B	○	
化学専攻	無機化学特論A	○	
化学専攻	無機化学特論B	○	
化学専攻	有機金属化学特論	○	
化学専攻	有機化学特論	○	
化学専攻	機能分子化学特論A	○	
化学専攻	機能分子化学特論B	○	
化学専攻	化学特別講義A	○	
化学専攻	化学特別講義B	○	
化学専攻	化学特別講義C	○	
化学専攻	化学特別講義D	○	
化学専攻	化学特別講義E	○	
化学専攻	化学特別講義F	○	
化学専攻	化学特別講義G	○	
化学専攻	化学特別講義H	○	
生物学専攻	機能解析生物学特論A	○	生化学の基礎知識を有する者に限る。
生物学専攻	機能解析生物学特論H	○	
生物学専攻	生体機能生物学特論A	○	
生物学専攻	生体機能生物学特論D	○	「生体機能生物学特論C」と合わせて受講することが望ましい。
生物学専攻	自然誌機能生物学特論C	○	
生物学専攻	自然誌機能生物学特論D	○	生態学の基礎知識を有する者に限る。
生物学専攻	自然誌機能生物学特論I	○	
地球学専攻	第四紀自然学特論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。
地球学専攻	第四紀自然学特論B	○	
地球学専攻	地球物理学特論A	○	
地球学専攻	地球物理学特論B	○	
地球学専攻	地球情報学特論A	○	
地球学専攻	地球情報学特論B	○	
地球学専攻	自然災害科学特論A	○	
地球学専攻	自然災害科学特論B	○	
地球学専攻	自然災害科学特論C	○	
地球学専攻	地球物質学特論A	○	
地球学専攻	地球物質学特論B	○	
地球学専攻	岩石学特論A	○	
地球学専攻	岩石学特論B	○	
地球学専攻	地球史学特論A	○	
地球学専攻	地球史学特論B	○	
地球学専攻	地球科学特論	○	
生物化学専攻	計算生物化学特論	○	自専攻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。
生物化学専攻	ケミカルバイオロジー特論	○	
生物化学専攻	構造生物学特論	○	
生物化学専攻	病態生物化学特論	○	
生物化学専攻	環境ストレス生物学特論	○	
生物化学専攻	細胞生物化学特論	○	
生物化学専攻	生物工学特論	○	
生物化学専攻	植物生理化学特論	○	

他研究科の学生が履修可能な授業科目一覧

工学研究科開設科目

専攻	授業科目名	受講可否	受講条件・備考
航空宇宙海洋系専攻	気体力学特論	○	
航空宇宙海洋系専攻	航空宇宙流体力学特論	○	
航空宇宙海洋系専攻	航空宇宙構造工学特論	○	
航空宇宙海洋系専攻	軽量構造工学特論	○	
航空宇宙海洋系専攻	航空推進工学特論	○	
航空宇宙海洋系専攻	宇宙推進工学特論	○	
航空宇宙海洋系専攻	航空宇宙システム工学特論	○	
航空宇宙海洋系専攻	航空宇宙制御工学特論	○	
航空宇宙海洋系専攻	航法測位通信システム工学特論	○	
航空宇宙海洋系専攻	宇宙環境利用工学特論	○	
航空宇宙海洋系専攻	宇宙機工学特論	○	
航空宇宙海洋系専攻	衛星システム設計学特論	○	
航空宇宙海洋系専攻	航空宇宙工学特論	○	
都市系専攻	建築計画特論	○	
都市系専攻	建築デザイン特論	○	
都市系専攻	都市・建築史	○	
都市系専攻	都市計画特論	○	
都市系専攻	都市デザイン特論	○	
都市系専攻	生態環境都市論	○	
都市系専攻	都市基盤計画特論	○	
都市系専攻	交通計画特論	○	
都市系専攻	システムビルディング論	○	
都市系専攻	建築情報処理特論	○	建築学・都市学の知識を有する者に限る
都市系専攻	空間情報学特論	○	
都市系専攻	視聴覚環境論	○	
都市系専攻	熱湿気環境論	○	
都市系専攻	都市エネルギー工学特論	○	
都市系専攻	地域環境工学特論	○	
都市系専攻	水処理工学特論	○	
都市系専攻	水圏生態系工学特論	○	
都市系専攻	都市資源リサイクル工学特論	○	
都市系専攻	沿岸環境工学特論	○	
都市系専攻	空間構造学	○	
都市系専攻	鋼構造学特論	○	
都市系専攻	コンクリート構造学特論	○	
都市系専攻	複合構造学	○	
都市系専攻	最適設計・耐震設計論	○	
都市系専攻	地盤工学特論	○	
都市系専攻	風工学特論	○	
都市系専攻	流体環境・水防災工学特論	○	
都市系専攻	地盤防災工学特論	○	
都市系専攻	建築構造材料特論	○	
都市系専攻	都市エネルギー工学特別演習	○	
都市系専攻	建築構造設計特別演習	○	
都市系専攻	建築プログラム特別演習	○	
都市系専攻	建築工事監理実習特別演習	○	
電子物理系専攻	電子物性特別講義	○	
電子物理系専攻	電磁気物性特論	○	
電子物理系専攻	低温物性特論	○	
電子物理系専攻	フレキシブルデバイス特論	○	
電子物理系専攻	半導体エレクトロニクス特論	○	
電子物理系専攻	ナノエレクトロニクス特論	○	
電子物理系専攻	半導体プロセス特論	○	
電子物理系専攻	機能デバイス物性特論	○	
電子物理系専攻	有機光物理特論	○	
電子物理系専攻	レーザー工学特論	○	
電子物理系専攻	電子セラミックス特論	○	
電子物理系専攻	電子・イオンビーム工学特論	○	
電子物理系専攻	フォトニクス特論A	○	
電子物理系専攻	スピントロニクス特論	○	
電子物理系専攻	非線形動力学特論	○	

専攻	授業科目名	受講可否	受講条件・備考
電子物理系専攻	応用動力学特論	○	
電子物理系専攻	量子場の理論	○	
電子物理系専攻	量子力学特論A	○	
電子物理系専攻	固体電子論特論	○	
電子物理系専攻	光物性特論	○	
電子物理系専攻	凝縮系物性学特論	○	
電子物理系専攻	非平衡系の動力学特論	○	
電子物理系専攻	波動理工学特論	○	
電子物理系専攻	ナノマテリアル工学特論	○	
電子物理系専攻	パワーエレクトロニクス技術特論	○	
電子物理系専攻	スマートエネルギー特論	○	
電子物理系専攻	光物性工学特論	○	
電子物理系専攻	量子力学特論B	○	
電子物理系専攻	半導体材料学特論	○	
電子物理系専攻	数理工学特論	○	
電子物理系専攻	プラズマプロセス工学特論	○	
電子物理系専攻	プラズマメディシン特論	○	
電子物理系専攻	応用数理特論	○	
電子物理系専攻	物質応用特論	○	
電子物理系専攻	光計測学特論	○	
電子物理系専攻	電子応用特論	○	
電子物理系専攻	表面・真空工学特論	○	
電気電子系専攻	画像工学特論	○	対面受講に限る
電気電子系専攻	ロボット工学特論	○	対面受講に限る
電気電子系専攻	パワーエレクトロニクス特論	○	対面受講に限る
電気電子系専攻	電磁エネルギー変換工学特論	○	対面受講に限る
電気電子系専攻	電力システム解析特論	○	対面受講に限る
電気電子系専攻	電気システム制御工学特論	○	対面受講に限る
電気電子系専攻	非線形システム解析特論	○	対面受講に限る
電気電子系専攻	システム統計解析特論	○	対面受講に限る
電気電子系専攻	電磁波工学特論	○	対面受講に限る
物質化学生命系専攻	粉体工学特論	○	
物質化学生命系専攻	反応工学特論	○	
物質化学生命系専攻	化学工学流体力学特論	○	
物質化学生命系専攻	プロセスシステム工学特論	○	
物質化学生命系専攻	分離工学特論	○	
物質化学生命系専攻	材料プロセス工学特論	○	
物質化学生命系専攻	化学工学特論1	○	
物質化学生命系専攻	化学工学特論2	○	
物質化学生命系専攻	資源工学特論	○	
物質化学生命系専攻	熱・物質移動特論	○	
物質化学生命系専攻	環境エネルギープロセス工学特論	○	
物質化学生命系専攻	化学工学・プロセス工学特論1	○	
物質化学生命系専攻	化学工学・プロセス工学特論2	○	
物質化学生命系専攻	結晶物理学特論	○	
物質化学生命系専攻	材料プロセス学特論	○	
物質化学生命系専攻	高温材料学特論	○	
物質化学生命系専攻	プロセス反応学特論	○	
物質化学生命系専攻	材料組織制御学特論	○	
物質化学生命系専攻	機能性材料学特論	○	
物質化学生命系専攻	材料強度学特論	○	
物質化学生命系専攻	結晶構造評価特論	○	
物質化学生命系専攻	材料環境物性学特論	○	
物質化学生命系専攻	ナノ材料科学特論	○	
物質化学生命系専攻	計算材料科学特論	○	
物質化学生命系専攻	固体化学特論	○	
物質化学生命系専攻	マテリアル工学特論	○	

専攻	授業科目名	受講可否	受講条件・備考
物質化学生命系専攻	機器分析学特論	○	
物質化学生命系専攻	無機エネルギー材料特論	○	
物質化学生命系専攻	固体電気化学特論	○	
物質化学生命系専攻	光有機材料化学特論	○	
物質化学生命系専攻	高分子物性特論	○	
物質化学生命系専攻	高分子材料合成特論	○	
物質化学生命系専攻	分子変換化学特論	○	
物質化学生命系専攻	レーザー化学・分離工学特論	○	
物質化学生命系専攻	超分子化学特論	○	
物質化学生命系専攻	細胞利用工学特論	○	
物質化学生命系専攻	遺伝子工学・蛋白質工学特論	○	
物質化学生命系専攻	機能分子工学特論	○	
物質化学生命系専攻	創薬生命工学特論	○	
物質化学生命系専攻	先端材料設計学特論	○	
物質化学生命系専攻	酵素工学特論	○	
量子放射線系専攻	量子科学特論	○	
量子放射線系専攻	最新放射線安全管理学特論	○	
量子放射線系専攻	放射線化学・バイオ応用理工学特論	○	
量子放射線系専攻	放射線医学・防護学特論	○	
量子放射線系専攻	量子物性科学特論	○	
量子放射線系専攻	高度粒子線科学技術特論	○	
量子放射線系専攻	最新量子放射線機器工学特論	○	
量子放射線系専攻	原子力エネルギー工学特論	○	
量子放射線系専攻	放射線計測学特論	○	
量子放射線系専攻	放射線の社会学特論	○	
量子放射線系専攻	量子放射線応用科学技術フロンティア	○	
量子放射線系専攻	放射線材料工学特論	○	
量子放射線系専攻	量子エネルギー科学特論	○	

他研究科の学生が履修可能な授業科目一覧

農学研究科開設科目

専攻	授業科目名	受講可否	受講条件・備考
生命機能化学専攻	食品素材化学特論	○	
生命機能化学専攻	生物物理化学特論	○	
生命機能化学専攻	生命機能化学特別講義B	○	
緑地環境科学専攻	緑地環境科学特論	○	
緑地環境科学専攻	生態気象学特論	○	
緑地環境科学専攻	生物環境調節学特論	○	
緑地環境科学専攻	土環境学特論	○	
緑地環境科学専攻	水環境学特論	○	
緑地環境科学専攻	生産環境学特論	○	
緑地環境科学専攻	緑地計画学特論	○	
緑地環境科学専攻	緑地保全学特論	○	
緑地環境科学専攻	地域生態学特論	○	
緑地環境科学専攻	環境動物昆虫学特論	○	
緑地環境科学専攻	緑地環境科学特別講義A	○	
緑地環境科学専攻	緑地環境科学特別講義B	○	

他研究科の学生が履修可能な授業科目一覧

リハビリテーション学研究科開設科目

専攻	授業科目名	受講可否	受講条件・備考
リハビリテーション学専攻	発達期生活機能学特論	○	受け入れ上限2名、博士前期課程在学者、事前に問い合わせのこと

他研究科の学生が履修可能な授業科目一覧

生活科学研究科開設科目

専攻	授業科目名	受講可否	受講条件・備考
生活科学専攻	生活応用統計学特論	○	
生活科学専攻	栄養病理学特論	○	担当教員の了承を得ること
生活科学専攻	微生物学特論	○	担当教員の了承を得ること
生活科学専攻	微生物学特論演習A	○	担当教員の了承を得ること
生活科学専攻	微生物学特論演習B	○	担当教員の了承を得ること
生活科学専攻	栄養教育特論	○	担当教員の了承を得ること
生活科学専攻	健康栄養教育特論1	○	担当教員の了承を得ること
生活科学専攻	居住空間構造学系特論	○	
生活科学専攻	居住空間設計学系特論	○	担当教員の了承を得ること
生活科学専攻	居住環境工学系特論	○	担当教員の了承を得ること
生活科学専攻	住居設計学系特論	○	担当教員の了承を得ること 演習なども含むため講義時間の延長などもあり得る
生活科学専攻	環境系演習1	○	担当教員の了承を得ること
生活科学専攻	環境系演習2	○	担当教員の了承を得ること
生活科学専攻	設計プロジェクトマネジメント	○	担当教員の了承を得ること
生活科学専攻	設計インターンシップ1	○	担当教員の了承を得ること
生活科学専攻	設計インターンシップ2	○	担当教員の了承を得ること
生活科学専攻	設計インターンシップ3	○	担当教員の了承を得ること
生活科学専攻	社会福祉学特論	○	
生活科学専攻	福祉科学研究特論	○	
生活科学専攻	福祉政策学特論	○	
生活科学専攻	国際比較研究特論	○	
生活科学専攻	国際開発学特論	○	
生活科学専攻	社会開発学特論	○	
生活科学専攻	医療社会福祉学特論	○	
生活科学専攻	精神保健福祉学特論	○	
生活科学専攻	地域福祉学特論	○	
生活科学専攻	家族社会学特論	○	
生活科学専攻	社会政策学特論	○	
生活科学専攻	子ども家庭福祉論	○	