

令和7年度 科目等履修生受入制限科目一覧（受講できない科目）【学部科目】

下記の科目については受け入れ制限を行っており、**受講できません。**

科 目 名		
全学	本学の常勤の教員以外の教員（非常勤講師）が担当する科目	全学で受講できません
	介護等体験、教育実習に関する科目	
	集中講義	
	放送大学プロジェクト科目	
科 目 名		
教養教育	地域防災課題演習	
	地域グローバル課題演習	
	地域クリエイト課題演習	
	情報基礎B	
科 目 名		科 目 名
人文社会科学部	総合科学論	造形実習（染織）Ⅰ・Ⅱ
	総合科学基礎（人間文化）A・B	造形演習（染織）Ⅰ・Ⅱ
	総合科学基礎（地域政策）A・B	造形実習（窯芸）Ⅰ・Ⅱ
	基礎ゼミナール	造形演習（窯芸）Ⅰ・Ⅱ
	国際交流研修	民法（総則）Ⅰ・Ⅱ
	社会調査実習	地域政策課程プログラム展開科目の演習科目全て
	心理学基礎実験	地域政策実践演習A
	特殊実験調査Ⅰ・Ⅱ	地域政策実践演習B
	人格心理学演習A・B	環境科学演習
	実験心理学演習A・B	環境科学実験
	心理演習	環境社会調査実習
	心理検査法実習（心理的アセスメント）	環境社会調査演習
	絵画基礎	地域環境マネジメント実践演習
	彫刻基礎	博物館実習
	工芸基礎	博物館概論
	デザイン基礎A	博物館教育論
	デザイン基礎B	博物館情報・メディア論
	書法基礎	博物館経営論
	美術史演習A～D	博物館資料論
	デザイン論	博物館資料保存論
	色彩演習	博物館展示論
	造形実習（絵画）A～F	公認心理師の職責
	造形演習（絵画）A～D	関係行政論
	造形実習（彫刻）A～F	心理実習
	造形演習（彫刻）A～D	
教育学部	<①小学校関係科目>	ICTを活用した理数教育
	小学校国語A	プログラミング入門
	小学校社会	英語科教育法Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ
	小学校算数	小学校の英語教育
	小学校理科	化学演習A・B
	小学校理科A	理科教育法Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ
	小学校理科B	彫刻基礎
	小学校生活科	絵画基礎
	小学校音楽A	工芸基礎
	小学校音楽B	デザイン基礎A
	小学校図画工作	デザイン基礎B
	小学校家庭科	造形特別演習（絵画）A・B
	小学校体育A	造形特別演習（デザイン）A・B
	小学校体育B	美術史特別演習A・B
	小学校英語	美術科教育特別演習A・B
	国語科教育法（小）	保育内容（造形表現）
	社会科教育法（小）	色彩論特別演習
	算数科教育法	造形実習（絵画）A・B
	理科教育法（小）	造形実習（視覚文化）A・B
	生活科教育法	造形実習（デザイン）A・B
	音楽科教育法（小）	美術科教育法Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ
	図画工作科教育法	家政学特講Ⅰ・Ⅱ
	体育科教育法（小）	書法基礎
	家庭科教育法（小）	心理演習
	英語科教育法（小）	心理的アセスメント
	<②専門教育科目のうち指定する科目>	心理学的支援法
	英語学特別演習	心理学実験
	英語文学特別演習Ⅰ・Ⅱ	心理実習Ⅰ
	英語音声学特別演習	心理実習Ⅱ
	英語表現特別演習（S）Ⅰ・Ⅱ	心理実習Ⅲ
	英語表現特別演習（W）Ⅰ・Ⅱ	特別支援教育実践論
	英語表現特別研究A～C	教職実践演習
	英語科教育法特別演習Ⅰ・Ⅱ	特別支援心理検査法
	英語インターンシッププログラムA・B	教育心理学演習
	代数学特別講義	発達心理学演習
	幾何学特別講義	教育学特殊講義A
	解析学特別講義	基礎ゼミナール
	数学教育特別講義	

受入制限科目一覧

科 目 名	
理 工 学 部	※理工学部専門教育科目については、全ての実験科目、実習科目、研修科目、演習科目等は受講できません。 講義形式の全ての科目は履修可能(事前了承は不要)です。 受入人数はいずれも若干名とし、受講希望者が多数となった場合は担当教員が調整します。
(農 学 部) (獣 医 学 部)	※農学部専門教育科目については、全ての実験科目、実習科目、演習科目は受講できません。 共同獣医学科の全開講科目についても受講できません。