

令和6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	基礎ゼミナール	
	地域マネジメント課題演習（地域課題演習A、B、G）	
	地域防災課題演習（地域課題演習C）	
	地域グローバル課題演習（地域課題演習E、F）	
	地域クリエイティブ課題演習（地域課題演習D、H）	
科 目 名		科 目 名
人 文 社 会 科 学 部	総合科学論	民法（総則）Ⅰ・Ⅱ
	総合科学基礎（人間文化）A・B	地域政策課程プログラム展開科目の演習科目全て
	総合科学基礎（地域政策）A・B	地域政策実践演習A
	国際交流研修	地域政策実践演習B
	社会調査法	環境科学演習
	社会調査実習	環境科学実験
	心理学基礎実験	環境社会調査実習
	特殊実験調査Ⅰ・Ⅱ	環境社会調査演習
	人格心理学演習A・B	地域環境マネジメント実践演習
	実験心理学演習A・B	博物館実習
	心理演習	博物館概論
	心理検査法実習（心理的アセスメント）	博物館教育論
	日本史演習Ⅰ～Ⅳ	博物館情報・メディア論
	絵画基礎	博物館経営論
	彫刻基礎	博物館資料論
	工芸基礎	博物館資料保存論
	デザイン基礎A	博物館展示論
	デザイン基礎B	公認心理師の職責
	書法基礎	関係行政論
	美術史演習A～D	心理実習
	デザイン論	
色彩演習		
教 育 学 部	<①小学校関係科目>	数学教育特別講義
	小学校国語A	ICTを活用した理数教育
	小学校社会	プログラミング入門
	小学校算数	理数教材開発研究
	小学校理科	英語科教育法Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ
	小学校理科A	小学校の英語教育
	小学校理科B	理数科クロスカリキュラム論
	小学校生活科	化学演習A・B
	小学校音楽A	理科教育法Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ
	小学校音楽B	彫刻基礎
	小学校図画工作	絵画基礎
	小学校家庭科	工芸基礎
	小学校体育A	デザイン基礎A
	小学校体育B	デザイン基礎B
	小学校英語	造形特別演習（絵画）A・B
	国語科教育法（小）	造形特別演習（デザイン）A・B
	社会科教育法（小）	美術史特別演習A・B
	算数科教育法	美術科教育特別演習A・B
	理科教育法（小）	保育内容（造形表現）
	生活科教育法	色彩論特別演習
	音楽科教育法（小）	造形実習（絵画）A・B
	図画工作科教育法	造形実習（視覚文化）A・B
	体育科教育法（小）	造形実習（デザイン）A・B
	家庭科教育法（小）	美術科教育法Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ
	英語科教育法（小）	家政学特講Ⅰ・Ⅱ
	<②専門教育科目のうち指定する科目>	書法基礎
	英語学特別演習	心理演習
	英語文学特別演習Ⅰ・Ⅱ	心理的アセスメント
	英語音声学特別演習	心理学的支援法
	英語表現特別演習（S）Ⅰ・Ⅱ	心理学実験
	英語表現特別演習（W）Ⅰ・Ⅱ	心理実習Ⅰ
	英語表現特別研究A～C	心理実習Ⅱ
	英語科教育法特別演習Ⅰ・Ⅱ	心理実習Ⅲ
	英語インターンシッププログラムA・B	特別支援教育実践論
	代数学特別講義	教職実践演習
	幾何学特別講義	特別支援心理検査法
	解析学特別講義	

受入制限科目一覧

科 目 名	
理 部 工 学	<p>※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。</p>
農 学 部	<p>※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。</p>