

## ◎GPA算出除外科目（2020年度入学者用）

学部	学科	GPA算出除外科目	
共創学部	—	レクチャーシリーズ	
文学部	—	教職に関する科目及び博物館・図書館に関する科目（ただし、美学美術史、日本史学及び考古学の実習科目、人文学IVは除く。）	
教育学部	—	心理学実験、教育学文献講読、外書講読、教育インターンシップ演習、Overseas Internship I, II、卒業論文指導演習、卒業論文演習、卒業論文、教職に関する科目	
法学部	—	なし	
経済学部	経済・経営学科 経済工学科	なし	
理学部	物理学科	教職に関する科目および博物館法施行規則で定める科目、化学通論等卒業要件に含まれない科目	
	化学科	教職に関する科目および博物館法施行規則で定める科目、物理学総論等卒業要件に含まれない科目	
	地球惑星科学科	地球惑星科学基礎演習I～IV、地球惑星科学特別演習I～IV、教職に関する科目および博物館法施行規則で定める科目、物理学総論等卒業要件に含まれない科目	
	数学科	数理科学特論1～20、教職に関する科目および博物館法施行規則で定める科目、情報社会論、情報社会における企業とその職業観、インターンシップ	
	生物学科	教職に関する科目および博物館法施行規則で定める科目、物理学総論等卒業要件に含まれない科目	
医学部	医学科	なし	
	生命科学科	なし	
	保健学科	看護学専攻	なし
		放射線技術科学専攻	なし
	検査技術科学専攻		卒業研究、臨地実習、臨床検査学概論I、臨床検査学概論II
歯学部	—	アーリーエクスポートージャ、リサーチエクスポートージャ1～4	
薬学部	創薬科学科 臨床薬学科	なし	
工学部	建築学科	なし	
	電気情報工学科	電気情報工学卒業研究、電気情報工学入門I、電気情報工学入門II、電気情報工学実習	
	物質科学工学科	学科共通科目	物質科学工学概論第一、物質科学工学概論第二
		化学プロセス・生命工学コース	物質科学工学実験第一、物質科学工学実験第二、物質科学工学実験第三、物質科学工学卒業研究、化学プロセス特別講義一、化学プロセス特別講義二、生命工学特別講義一、生命工学特別講義二、プロセス計装
		応用化学コース	情報処理概論、安全学、物質科学工学実験第一、物質科学工学実験第二、物質科学工学実験第三、物質科学工学卒業研究

工 学 部	物質科学工学科	材料科学工学コース	情報処理概論, 物質科学工学実験第一, 物質科学工学実験第二, 物質科学工学実験第三, 物質科学工学卒業研究, 材料設計製図, 機械工作実習, 産業科学技術特別講義
		学科共通科目	地球環境工学入門 I, 地球環境工学入門 II
	地球環境工学科	建設都市工学コース	地球環境工学卒業研究, 土木工学総合演習, 基礎土木工学演習
		船舶海洋システム工学コース	地球環境工学卒業研究, 課題集約演習, 産業活動実習
		地球システム工学コース	地球環境工学卒業研究, 地球システム工学インターンシップ, スクールオンザムーブ国際インターンシップ
	エネルギー科学科	エネルギー科学卒業研究, 課題集約演習	
	機械航空工学科	機械工学コース	機械航空工学卒業研究, 機械工学特別講義第一, 機械工学特別講義第二, 機械工学特別講義第三, 機械工学特別講義第四, 機械工学特別講義第五, 機械工学特別講義第六, 機械工学特別講義第七, 機械工学特別講義第八, 産業活動実習 I, 産業活動実習 II
		航空宇宙工学コース	機械航空工学卒業研究, 産業活動実習 I, 産業活動実習 II
芸術工学部	芸術工学科	全コース共通	デザインリテラシー基礎, デザイン・ケーススタディ I, インターンシップ(学部) I, インターンシップ(学部) II, 卒業研究 I, 卒業研究 II
		環境設計コース	国際環境デザイン A I ~IV, 国際環境デザイン B I ~IV
		インダストリアルデザインコース	国際インダストリアルデザイン A I ~IV, 国際インダストリアルデザイン B I ~IV
		未来構想デザインコース	国際未来構想デザイン A I ~IV, 国際未来構想デザイン B I ~IV
		メディアデザインコース	国際メディアデザイン A I ~IV, 国際メディアデザイン B I ~IV
		音響設計コース	国際音響デザイン A I ~IV, 国際音響デザイン B I ~IV
農 学 部	学部共通科目	農学入門 I, 農学入門 II, 博物館実習, 動物学標本実習, 物理学総論, 地学通論, 職業指導学 I, 職業指導学 II	
	留学生対象科目	日本農業入門 I, 日本農業入門 II, 日本農業技術概論 I, 日本農業技術概論 II	
	教職に関する科目・博物館関係科目等卒業要件より除外する科目		
基 幹 教 育	基幹教育セミナー, 学術英語 AB・再履修		

## ◎履修中止期間について（2020年度）

学部	履修中止申請時期	期間
共創学部	学期開始後の5週目から ただし、夏学期開講科目は前期開始後の12週目から 冬学期開講科目は後期開始後の13週目から	1週間
文学部	春学期開講科目：授業開始後の6週目から 前期・夏学期開講科目：試験期間開始の2週間前から 秋学期開講科目：授業開始後の6週目から 後期・冬学期開講科目：試験期間開始の2週間前から	1週間
教育学部	春学期開講科目：授業開始後の6週目から 前期・夏学期開講科目：試験期間開始の2週間前から 秋学期開講科目：授業開始後の6週目から 後期・冬学期開講科目：試験期間開始の2週間前から	1週間
法学部	試験期間の2週間前から	1週間
経済学部(5/15変更)	春学期開講科目：授業開始後の6週目から 前期・夏学期開講科目：試験期間開始の2週間前から 秋学期開講科目：授業開始後の6週目から 後期・冬学期開講科目：試験期間開始の2週間前から	1週間
理学部	試験期間の1ヶ月前から	1週間
医学部	医学科 全科目必修のため、履修中止期間は設定しない	—
	生命科学科 全科目必修のため、履修中止期間は設定しない	—
	保健学科 試験期間の1ヶ月前から	2週間
歯学部	全科目必修のため、履修中止期間は設定しない	—
薬学部	クオーター科目については学期開始後の3週目から セメスター科目については学期開始後の5週目から ただし、履修登録修正期間と被る場合は設定しない	1週間
工学部	学期・授業期間開始後の5週目から	1週間
芸術工学部	・春学期クオーター科目履修中止期間 5/28(木)～6/17(水) ・前期セメスター科目、夏学期クオーター科目履修中止期間 7/22(水)～8/5(水) ・秋学期クオーター科目履修中止期間 11/10(火)～11/25(水) ・後期セメスター科目、冬学期クオーター科目履修中止期間 1/21(木)～2/3(水)	左記のとおり
農学部	学期開始後の5週目から ただし、集中講義、実験・実習については、開始後3コマ目までとする。	1週間
21世紀プログラム	学期開始後の7週目から ただし、夏・冬学期開講科目は学期開始後の13週目から	1週間
基幹教育	学期開始後の5週目から ただし、夏学期開講科目は前期開始後の12週目から 冬学期開講科目は後期開始後の13週目から	1週間