

◎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ジャー，リサーチエクスポージャー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
	地球環境工学科	学科共通科目	地球環境工学入門Ⅰ，地球環境工学入門Ⅱ
		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AⅠ～Ⅳ，国際環境デザインBⅠ～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AⅠ～Ⅳ，国際インダストリアルデザインBⅠ～Ⅳ
		未来構想デザインコース	国際未来構想デザインAⅠ～Ⅳ，国際未来構想デザインBⅠ～Ⅳ
		メディアデザインコース	国際メディアデザインAⅠ～Ⅳ，国際メディアデザインBⅠ～Ⅳ
		音響設計コース	国際音響デザインAⅠ～Ⅳ，国際音響デザインBⅠ～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	クォ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	・春学期クォ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、夏学期クォーター科目履修中止期間 7/22(水)～8/5(水) ・秋学期クォ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、冬学期クォ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	