

◎GPA算出除外科目（平成30年度入学者用）

学部	学科	GPA算出除外科目		
共創学部	—	なし		
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	—	心理学研究法、心理学実験、教育学文献講読、教育インターンシップ演習、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		
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	環境設計学科	卒業研究Ⅰ，卒業研究Ⅱ，インターンシップ(学部)	
	工業設計学科	卒業研究Ⅰ，卒業研究Ⅱ，インターンシップ(学部)	
	画像設計学科	卒業研究Ⅰ，卒業研究Ⅱ，インターンシップ(学部)	
	音響設計学科	卒業研究Ⅰ，卒業研究Ⅱ，インターンシップ(学部)	
	芸術情報設計学科	卒業研究Ⅰ，卒業研究Ⅱ，インターンシップ(学部)	
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		
21世紀プログラム	チュートリアルⅠ，チュートリアルⅡ，チュートリアルⅢ，チュートリアルⅣ，チュートリアルⅤ，チュートリアルⅥ，チュートリアルⅦ，チュートリアルⅧ，社会連携科目A，社会連携科目B，特別科目A，特別科目B ただし特別科目Aは，21世紀プログラム長が必要と認める場合，「A～F」で評価しGPAの対象とすることができる		
基幹教育	基幹教育セミナー，学術英語AB・再履修		