

別表1 GPA算出除外科目（平成25年度入学用）

学部	学科	GPA算出除外科目		
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	—	教育心理学概説、教育学概説、心理学実験Ⅰ、心理学実験Ⅱ、教育学文献講読、教育学フィールドワークⅠ、Ⅱ、教育学ボランティア演習、教育学インターンシップ、演習科目、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	物理学特別講義A（物理学最前線）、物理学特別講義Ⅰ（最先端物理学）、物理学ゼミナール、物理学特別研究Ⅰ、物理学特別研究Ⅱ、情報科学特別研究、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		
	化学科	化学特別研究、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	数理学講究第Ⅰ、数理学講究第Ⅱ、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	生物学特別研究Ⅰ、生物学特別研究Ⅱ、生物学演習Ⅱ、生物学演習Ⅲ、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		
	保健学科	看護学専攻	なし	
		放射線技術科学専攻	医療系統合教育、卒業研究、臨地実習	
		検査技術科学専攻	医療系統合教育、卒業研究、臨地実習	
生命科学科	生命科学入門、生命医科学実習Ⅰ、生命医科学実習Ⅱ、生命医科学実習Ⅲ、生命医科学実習Ⅳ、生命科学研究法、生命科学特別研究（卒論）、医療系統合教育、早期研究室配属			
歯学部	—	歯学総論Ⅰ～Ⅴ、アーリーエクスポージャⅠ、アーリーエクスポージャⅡ、リサーチエクスポージャ特論、リサーチエクスポージャ、ソーシャルエクスポージャ特論Ⅰ、ソーシャルエクスポージャ特論Ⅱ、総合歯科学、特別科目（医事法制、歯科法医学、臨床心理学、人類遺伝学、臨床薬剤学）、歯科臨床実習		
薬学部	創薬科学科 臨床薬学科	なし		
工学部	建築学科	建築の職能と倫理、建築学研究序説、建築学研究		
	電気情報工学科	電気情報工学卒業研究、電気情報工学特論、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	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、化工情報処理演習、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	
応用化学コース		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	
工学部	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, 環境・都市演習第一, 環境・都市演習第二, 環境・都市演習第三, 社会資本整備と技術者倫理, 環境・都市工学実験A, 環境・都市工学実験B, 測量学実習	
		船舶海洋システム工学コース	地球環境工学卒業研究	
		地球システム工学コース	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	物理学基礎概要, 生物学基礎概要, 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, 職業指導学		
	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		
	生物資源生産科学コース	実験・実習・演習科目, 卒業研究に加え, 以下の科目を除外する。		
		コース共通科目	科学英語Ⅰ(生物生産システム工学分野のみ), 科学英語Ⅱ(生物生産環境工学分野及び生物生産システム工学分野のみ), 機械設計学	
		農政経済学分野	社会調査分析論	
	応用生物科学コース	実験・実習・演習科目, 卒業研究に加え, 以下の科目を除外する。		
		科学英語Ⅰ, 科学英語Ⅱ		
	地球森林科学コース	実験・実習・演習科目, 卒業研究に加え, 以下の科目を除外する。		
科学英語Ⅰ, 科学英語Ⅱ				
動物生産科学コース	実験・実習・演習科目, 卒業研究に加え, 以下の科目を除外する。			
	動物生産科学概論, 科学英語Ⅰ, 科学英語Ⅱ, 腸内細菌学, 家畜衛生学, 水族生物学概論, 水産食品科学, 水産海洋学, 栽培漁業学, 海洋科学第一, 海洋科学第二			
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			
全学教育	共通コア科目, コアセミナー(理学部化学科, 理学部数学科, 医学部保健学科, 工学部物質科学工学科, 工学部地球環境工学科, 工学部エネルギー科学科, 芸術工学部, 農学部), 総合科目のうち学士課程国際コース提供科目			