

別表1 G P A算出除外科目（平成23年度入学者用）

学部	学科	G P A算出除外科目		
文学部	-	教職に関する科目及び博物館に関する科目（ただし、美学美術史、日本史学及び考古学の実習科目は除く。）		
教育学部	-	教育心理学概説、教育学概説、心理学実験、心理学実験、教育学文献講読、教育学フィールドワーク、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、教職課程の科目		
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	物理学特別講義A（物理学最前線）、物理学特別講義（最先端物理学）、物理学ゼミナール、物理学特別研究、物理学特別研究、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	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	地球惑星科学基礎演習～、地球惑星科学特別演習～、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	数理学講究第、数理学講究第、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	生物学特別研究、生物学特別研究、生物学演習、生物学演習、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	医療系統合教育	
		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	生命科学入門、生命医科学実習Ⅰ、生命医科学実習、生命医科学実習、生命医科学実習、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～、アーリーエクスポージャー、アーリーエクスポージャー、リサーチエクスポージャー特論、リサーチエクスポージャー、ソーシャルエクスポージャー特論、ソーシャルエクスポージャー特論、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 ， 地球環境工学入門
		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	なし
	エネルギー科学科	エネルギー科学卒業研究，産業活動実習，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 ， 産業活動実習
		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 ， 産業活動実習
芸術工学部	環境設計学科	卒業研究 ， 卒業研究 ， インターンシップ(学部)	
	工業設計学科	卒業研究 ， 卒業研究 ， インターンシップ(学部)	
	画像設計学科	卒業研究 ， 卒業研究 ， インターンシップ(学部)	
	音響設計学科	卒業研究 ， 卒業研究 ， インターンシップ(学部)	
	芸術情報設計学科	卒業研究 ， 卒業研究 ， 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 ， 職業指導学 ， 職業指導学	
	留学生対象科目	日本農業入門 ， 日本農業入門 ， 日本農業技術概論 ， 日本農業技術概論	
	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 （生物生産システム工学分野のみ），科学英語 （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 ， 科学英語	
	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 ， 科学英語			
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 ， 科学英語 ， ルーメン学，家畜衛生学，水族生化学概論，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 世紀プログラム課程	チュートリアル ， チュートリアル ， チュートリアル ， チュートリアル ， チュートリアル ， チュートリアル ， チュートリアル ， チュートリアル ， チュートリアル ， 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）		