

## ◎GPA算出除外科目（2024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GPAの算出対象科目。）	
教育学部	—	心理学実験、教育学文献講読、外書講読、教育学フィールド研究入門、教育学フィールド研究演習Ⅰ、Ⅱ、Overseas InternshipⅠ、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	数学展望Ⅰ、数学展望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	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、先端医療検査技術学特論、臨床検査学特論Ⅰ、臨床検査学特論Ⅱ、臨床検査学特論Ⅲ、臨床検査学特論Ⅳ、臨床検査学特論Ⅴ	
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 プレリサーチ、統合歯学	
薬学部	創薬科学科 臨床薬学科	なし	
工学部	工学部共通	工学倫理	
	Ⅰ群	電気情報工学科	電気情報工学入門、電気情報工学実習、電気情報工学卒業研究
		学科群共通	工学概論
	Ⅱ群	材料工学科	材料工学卒業研究
		応用化学科	応用化学実験第一～第三、応用化学卒業研究
		化学工学科	化学工学実験第一～第三、化学工学特別講義、生命工学特別講義、プロセス計装、化学工学卒業研究
		融合基礎工学科 (物質材料コース)	卒業研究
		融合基礎工学科 (機械電気コース)	卒業研究
	Ⅲ群	機械工学科	機械工学特別講義Ⅰ～Ⅷ、機械工学卒業研究

		航空宇宙工学科	産業活動実習Ⅰ，産業活動実習Ⅱ，航空宇宙工学卒業研究
		量子物理工学科	産業活動実習，量子物理工学卒業研究
	Ⅳ群	学科群共通	地球環境総合工学，工学概論
		船舶海洋工学科	船舶海洋工学卒業研究
		地球資源システム工学科	地球資源システム工学インターンシップ，地球資源システム工学国際インターンシップ，地球資源システム工学卒業研究
		土木工学科	基礎土木工学演習，土木工学総合演習，土木工学卒業研究
Ⅴ群	建築学科	建築学研究序説，特別プログラム	
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，情報演習Ⅰ，情報演習Ⅱ，アントレプレナーシップキャリアデザイン，キャリアのための自己探求学，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・再履修，総合科目(学士課程国際コース(IUPE)開講科目：(法学入門(Introduction to Law)，哲学入門(Introduction to Philosophy)，日本歴史学入門(Introduction to Japanese History)，心理学入門(Introduction to Psychology)，世界規模の問題(Global Issues)，経済学入門(Introduction to Economics)，社会のなかの言語とコミュニケーション(Language and Communication in Society)，異文化コミュニケーション(Intercultural Encounters)，微分積分学Ⅰ(CalculusⅠ)，微分積分学Ⅱ(CalculusⅡ)，微分積分学Ⅲ(CalculusⅢ)，微分積分学Ⅳ(CalculusⅣ)，線形代数Ⅰ(Linear AlgebraⅠ)，線形代数Ⅱ(Linear AlgebraⅡ)，基幹物理学Ⅰ(Fundamental PhysicsⅠ)，基幹物理学Ⅱ(Fundamental PhysicsⅡ)，基幹物理学Ⅲ(Fundamental PhysicsⅢ)，基幹物理学Ⅳ(Fundamental PhysicsⅣ)，基礎化学Ⅰ(Basic ChemistryⅠ)，基礎化学Ⅱ(Basic ChemistryⅡ)，基礎無機化学Ⅰ(Fundamental Inorganic ChemistryⅠ)，基礎無機化学Ⅱ(Fundamental Inorganic ChemistryⅡ)，基礎有機化学Ⅰ(Fundamental Organic ChemistryⅠ)，基礎有機化学Ⅱ(Fundamental Organic ChemistryⅡ)，生物学入門Ⅰ(Introductory BiologyⅠ)，生物学入門Ⅱ(Introductory BiologyⅡ)，基礎細胞生物学Ⅰ(Fundamental Cell BiologyⅠ)，基礎細胞生物学Ⅱ(Fundamental Cell BiologyⅡ))		