

◎GPA算出除外科目（2025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、インターネット・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ト、リサーチエクスポート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
	II群	学科群共通	工学概論
		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
	III群	融合基礎工学科 (機械電気コース)	卒業研究
		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，原子炉実習，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ナシップ，地球資源システム工学国際インターナシップ，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，インターナシップ(学部)Ⅰ，インターナシップ(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（Calculus I），微分積分学Ⅱ（Calculus II），微分積分学Ⅲ（Calculus III），微分積分学Ⅳ（Calculus IV），線形代数Ⅰ（Linear Algebra I），線形代数Ⅱ（Linear Algebra II），基幹物理学Ⅰ（Fundamental Physics I），基幹物理学Ⅱ（Fundamental Physics II），基幹物理学Ⅲ（Fundamental Physics III），基幹物理学Ⅳ（Fundamental Physics IV），基礎化学Ⅰ（Basic Chemistry I），基礎化学Ⅱ（Basic Chemistry II），基礎無機化学Ⅰ（Fundamental Inorganic Chemistry I），基礎無機化学Ⅱ（Fundamental Inorganic Chemistry II），基礎有機化学Ⅰ（Fundamental Organic Chemistry I），基礎有機化学Ⅱ（Fundamental Organic Chemistry II），生物学入門Ⅰ（Introductory Biology I），生物学入門Ⅱ（Introductory Biology II），基礎細胞生物学Ⅰ（Fundamental Cell Biology I），基礎細胞生物学Ⅱ（Fundamental Cell Biology II））		