

◎GPA算出除外科目（2019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・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 | — | 心理学実験，教育学文献講読，外書講読，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 | | |
| 基 幹 教 育 | 基幹教育セミナー，学術英語 AB・再履修 | | |