

2021年度 第三段階進学定数

令和2年9月16日

| 法学部 | 指定科類 | | | 全科類 |
|-----|------|------|-----|-----|
| | 文一 | 文二・三 | 理科 | |
| | --- | --- | --- | |

| 経済学部 | 指定科類 | | 全科類 |
|------|------|-----|-----|
| | 文二 | 理科 | |
| | --- | --- | |

| 文学部 | 指定科類 | | 全科類 |
|-------------------|------|-----|-----|
| | 文三 | | |
| A群 (思想文化) | --- | --- | --- |
| B群 (歴史文化・日本史学) | --- | --- | 2 |
| C群 (歴史文化・東洋史学) | 1 | --- | --- |
| D群 (歴史文化・西洋史学) | 6 | --- | 2 |
| E群 (歴史文化・考古学) | 3 | --- | 3 |
| F群 (歴史文化・美術史学) | 8 | --- | 1 |
| G群 (言語文化) | 19 | --- | 5 |
| H群 (心理学) | --- | --- | --- |
| I群 (社会心理学) | --- | --- | --- |
| J群 (社会学) | --- | --- | --- |
| 文学部合計 | 37 | --- | 13 |

| 教育学部 | 指定科類 | | 全科類 |
|----------|------|-----|-----|
| | 文三 | 理科 | |
| 基礎教育学 | 1 | --- | --- |
| 比較教育社会学 | --- | --- | --- |
| 教育実践・政策学 | --- | --- | --- |
| 教育心理学 | --- | --- | --- |
| 身体教育学 | --- | --- | 3 |
| 教育学部合計 | 1 | 0 | 3 |

| 薬学部 | 指定科類 | | |
|-----|------|--|--|
| | 理科 | | |
| | --- | | |

| 医学部 | 指定科類 | | | 全科類 |
|--------|------|-----|-----|-----|
| | 理三 | 理二 | 理科 | |
| 医学 | 1 | --- | --- | --- |
| 健康総合科学 | --- | --- | 1 | 13 |
| 医学部合計 | 1 | 0 | 1 | 13 |

| 教養学部 | 指定科類 | | 全科類 |
|----------------|------|-----|-----|
| | 文一・二 | 文三 | |
| | 0 | 0 | |
| 超域文化科学 | --- | --- | --- |
| 地域文化研究 | --- | --- | --- |
| 総合社会科学 | --- | --- | --- |
| 教養学部 (文系)合計 | 0 | 0 | 0 |

| 統合自然科学科 | 指定科類 | | 全科類 |
|-----------------------|------|-----|-----|
| | 理科 | 文科 | |
| 5 | 0 | 0 | |
| 数理自然科学 | --- | --- | --- |
| 物質基礎科学 | 1 | --- | --- |
| 統合生命科学 | 4 | --- | --- |
| 認知行動科学 | --- | --- | --- |
| 学際科学科 | 0 | 0 | 0 |
| A群 科学技術論 地理・空間 | --- | --- | --- |
| B群 総合情報学 広域システム | --- | --- | --- |
| 教養学部 (理系)合計 | 5 | 0 | 0 |

| 教養学部 PEAK | 全科類 |
|-------------------|-----|
| 教養学科 国際日本研究コース | --- |
| 学際科学科 国際環境学コース | --- |
| 教養学部 PEAK合計 | 0 |

| 農学部 | 指定科類 | | 全科類 |
|----------------|------|-----|-----|
| | 理科 | 文科 | |
| 生命化学・工学 | --- | --- | --- |
| 応用生物学 | 11 | --- | --- |
| 森林生物科学 | 1 | --- | 3 |
| 水圏生物科学 | --- | --- | --- |
| 動物生命 システム科学 | 5 | --- | --- |
| 生物素材化学 | 4 | --- | --- |
| 環境資源科学 | --- | --- | 1 |
| 森林環境 資源科学 | --- | --- | 8 |
| 木質構造科学 | --- | --- | --- |
| 生物・環境工学 | --- | --- | 6 |
| 農業・資源経済学 | --- | --- | --- |
| フィールド科学 | --- | --- | --- |
| 国際開発農学 | --- | --- | --- |
| 獣医学課程獣医学 | --- | --- | --- |
| 農学部合計 | 21 | 0 | 18 |

| 工学部 | 指定科類 | | 全科類 |
|---|------|------|-----|
| | 理一 | 理二・三 | |
| 社会基盤学A (設計・技術戦略) | --- | --- | --- |
| 社会基盤学B (政策・計画) | --- | --- | --- |
| 社会基盤学C (国際プロジェクト) | --- | --- | --- |
| 建築学 | --- | --- | --- |
| 都市環境工学 (環境共生・国際公共衛生・ 水・環境バイオ) | --- | --- | --- |
| 都市計画 (都市と地域の分析・計画・ デザイン) | --- | --- | --- |
| 機械工学A (デザイン・エネルギー・デバイス) | --- | --- | --- |
| 機械工学B (ロボティクス・知能・ ヒューマンインターフェース) | --- | --- | --- |
| 航空宇宙学 | --- | --- | --- |
| 精密工学 (知的機械・ハイブリッド・ 生産科学) | --- | --- | --- |
| 電子情報工学 (計算知能・コミュニケーション デザイン) | --- | --- | --- |
| 電気電子工学 (エネルギー・環境・ナノ物理・ 電子&光システム) | --- | --- | --- |
| 応用物理・物理工学 (物性物理・量子情報) | --- | --- | --- |
| 計数工学・数理システム情報 (数理工学・物理情報学・ 認識行動学) | --- | --- | --- |
| マテリアル工学A (バイオマテリアル) | --- | --- | --- |
| マテリアル工学B (環境・基盤マテリアル) | --- | --- | --- |
| マテリアル工学C (ナノ・機能マテリアル) | --- | --- | --- |
| 応用化学 | 7 | --- | --- |
| 化学システム工学 (環境・エネルギー・医療) | --- | --- | --- |
| 化学生命工学 | --- | --- | --- |
| システム創成A (環境・エネルギーシステム) | --- | --- | --- |
| システム創成B (システムデザイン&マネジメント) | --- | --- | --- |
| システム創成C (知能社会システム) | --- | --- | --- |
| 工学部合計 | 7 | 0 | 0 |

| 理学部 | 指定科類 | | 全科類 |
|---------|------|-----|-----|
| | 理科 | | |
| 数学 | --- | --- | --- |
| 情報科学 | --- | --- | --- |
| 物理学 | --- | --- | --- |
| 天文学 | --- | --- | --- |
| 地球惑星物理学 | --- | --- | --- |
| 地球惑星環境学 | --- | --- | --- |
| 化学 | 10 | --- | --- |
| 生物化学 | --- | --- | --- |
| 生物情報科学 | --- | --- | --- |
| 生物学 | --- | --- | --- |
| 理学部合計 | 10 | 0 | 0 |