

- ② 通常の課程による12年の学校教育を平成31年3月31日までに修了見込みの者（平成30年度中に修了した者又は修了見込みの者を含む。）
- ③ 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を平成30年度中に修了又は修了見込みの者

〈出願要件〉

出身学校長が責任をもって推薦でき、合格した場合は入学することを確約できる者。

◎ 教育学部

(1) 国語専攻

次のいずれかに該当する者

- ① 学習成績概評がAの者
- ② 学習成績概評がB以上で、国語の評定平均値が4.3以上の者

(2) 社会専攻

次のいずれかに該当する者

- ① 学習成績概評がAの者
- ② 学習成績概評がB以上で、地理歴史及び公民の全履修科目の評定平均値が4.3以上の者

(3) 数学専攻

次の項目全てに該当する者

- ① 数Ⅱ、数Ⅲ、数Bを履修又は履修見込みの者
- ② 学習成績概評がB以上で、数学の評定平均値が4.3以上の者
- ※ ①について、専門教育に関する教科「理数」を履修の場合、数Ⅱ、数Ⅲ、数列、ベクトルの内容を履修又は履修見込みであることを調査書の備考欄に記入してください。

(4) 理科専攻

次のいずれかに該当する者

- ① 学習成績概評がAの者
- ② 学習成績概評がBかつ理科の評定平均値が4.1以上の者で、物理、化学、生物、地学のうち1科目以上を履修又は履修見込みの者

(5) 美術専攻

次のいずれかに該当する者

- ① 学習成績概評がB以上で、美術又は工芸の評定平均値が4.0以上の者
- ② 学習成績概評がB以上で、美術及び工芸並びにこれらに類する科目（素描、絵画、彫刻、ビジュアルデザイン、クラフトデザインなど）について計10単位以上修得又は修得見込みで、その評定平均値が3.5以上の者

(6) 保健体育専攻

次の項目全てに該当する者

- ① 学習成績概評がB以上の者
- ② スポーツ活動の成績がブロック大会（例：関東大会など）以上に出場の者

(7) 障害児教育専攻

学習成績概評がB以上の者

◎ 社会情報学部

下記出願枠のいずれか又は、GFL特別枠若しくはデータ解析特別枠を併願で出願することができ、合格者の判定は下記の出願枠それぞれで実施します。

なお、併願で出願した場合、GFL特別枠又はデータ解析特別枠で合格とならなかった者は、一般枠で合格となる場合があります。

○ 一般枠

社会情報学部を目指す一般的な選抜枠で、次に該当する者

- 調査書の学習成績全体の評定平均値が4.0以上の者

○ GFL 特別枠

グローバル社会において地球的視野を持ちリーダーとなって活躍できる人材の育成を目指すグローバルフロンティアリーダー(GFL)コースへの所属を希望する出願枠で、次のいずれかに該当する者

- ① 調査書の学習成績全体の評定平均値が4.0以上の者
- ② 学習成績概評がB (4.2~3.5) 以上で、英語の評定平均値が4.3以上の者
- ③ 学習成績概評がB (4.2~3.5) 以上で、次の i ~ iv のいずれかを取得している者
 - i. 実用英語技能検定 (英検) : 2 級以上
 - ii. TOEIC Listening & Reading Test:550点以上 (団体向けのTOEIC-IPを含む)
 - iii. TOEFL-iBT : 42点以上
 - iv. GTEC (3 技能) 又はGTEC for STUDENTS (オフィシャルスコアに限る) : 675点以上 (L&R&W)

なお、GFL特別枠・一般枠併願で出願する場合、一般枠の出願要件も満たしている必要があります。

GFL枠合格者は、入学後、本学の「卓越学生に対する授業料免除制度」の優先的適用の対象者となるとともに、1年次前期からGFLコースに所属し、短期海外研修へ参加します。

○ データ解析特別枠

高度な情報にあふれる現代社会で活躍できる、データ解析能力を持つ人材を育成するデータ解析プログラムの履修を希望する出願枠で、次のいずれかに該当する者

- ① 調査書の学習成績全体の評定平均値が4.0以上の者
- ② 学習成績概評がB (4.2~3.5) 以上で、数学の評定平均値が4.3以上の者
- ③ 学習成績概評がB (4.2~3.5) 以上で、次の i ~ iii のいずれかを取得している者
 - i. 実用数学技能検定 : 準1級以上
 - ii. 統計検定 : 3 級以上
 - iii. 情報処理技術者試験 (ITパスポートも含め、どの試験区分でも可)

なお、データ解析特別枠・一般枠併願で出願する場合、一般枠の出願要件も満たしている必要があります。

データ解析特別枠合格者は、入学後、本学の「卓越学生に対する授業料免除制度」の優先的適用の対象者となるとともに、1年次前期からデータ解析プログラムの活動に参加します。

◎ 医学部

(1) 医学科

次の①及び②全てに該当する者

- ① 出身学校における調査書類、学習成績、適性評価等に優れ、かつ、調査書の学習成績概評がA段階に属し、人物も優れている者

※ ㊤に該当する者については、調査書に㊤と表示してください。