

総合型選抜 (デジタル共創学部・育成型) ※単願/併願 選択

～WEB学習教材「atama+」を用いた新しいカタチの入試～

■ 選抜方法

【atama+ 修得認定試験】・【面接】

■ ポイント！

- ✓ 受験生は「atama+」を用いて自分のペースで学習
- ✓ 学習・修得認定試験は自宅でも受験可能！
- ✓ 大学指定の16単元 (下記) のうち、指定の数以上の修得認定試験をクリアすれば出願可能！
(単願：12単元/併願：14単元 出願時にいずれかを選択)

◎大学指定の単元一覧 (計16単元 予定)

数と式 (実数)	数と式 (1次不等式と絶対値)	数と式 (集合と命題)	2次関数 (2次関数とグラフ)
2次関数 (2次関数の最大・最小と決定)	データの分析 (データの散らばり)	データの分析 (データの相関)	場合の数と確率 (事象と確率・確率の基本性質)
場合の数と確率 (独立な試行・反復試行の確立)	場合の数と確率 (条件付き確率)	場合の数と確率 (期待値)	図形の性質 (三角形の性質)
図形の性質 (円の性質)	整数の性質 (整数の性質の活用)	三角関数 (グラフと性質)	数列 (Σ の計算)

- ✓ 単願・併願ともに数学ⅠAの範囲だけでも出願可！
- ✓ クリアした修得認定試験の単元数を点数化。頑張った分だけ有利に！

学校推薦型 (指定校制) ※単願

■ 選抜方法

【小論文】・【面接】

※小論文は事前作成の上、面接試験日に提出

■ 出願資格

- ・全体の学習成績の状況が所定の値以上、または数学の評定が所定の値以上の者 (所定の値は各高等学校で確認してください)
- ・高等学校3年間の欠席日数が20日以内の者

学校推薦型 (公募制)

■ 選抜方法

【数学 (ⅠA)】・【面接】

■ 出願資格 下記1～3のいずれかに該当する者

1. 全体の学習成績の状況が3.5以上の者
2. 数学の評定が3.8以上の者
3. 以下のいずれかの活動を満たす者
 - ・キリスト教信者ないし求道者で所属する教会に推薦された者
 - ・GIAビジネスプラン高校生の部ファイナリスト
 - ・GPAアプリ部門またはIoT部門ファイナリスト
4. 情報処理技術者試験 (ITパスポートを除く) 取得者

■ ポイント！

- ✓ 他大学との併願が可能！
- ✓ 数学の評定が3.8以上の場合、評定に応じて数学の試験を以下のとおり点数化！
3.8 → 80点 3.9 → 90点 4.0以上 → 100点

スカラシップ試験 — 特待生選考試験 —

■ 選抜方法

【数学 (ⅠA)】・【英語】・【国語】

※3教科300点満点

※WEB出願登録時に本人記載資料の記入あり。

■ ポイント！

✓ 受験料が無料！

- ✓ 成績優秀者は入試特待生として授業料全額給付！ (最大4年間/継続審査あり)
- ✓ 入試特待生の該当者は、入学手続きの締切日を2026年3月13日 (金) まで猶予！
- ✓ 入試特待生に該当しなかった場合でも、試験の成績により一般選抜免除の入学資格を取得可能！

一般選抜

■ 選抜方法

必須科目：【数学 (ⅠA)】

選択科目 (1教科以上受験必須)：【国語】・【英語】

※「数学」+「1教科」 2教科200点満点

■ ポイント！

- ✓ 数学・国語・英語の3科目で受験した場合は、「数学」+「高得点の1教科」で判定！
- ✓ 大学指定の英語資格を保持していれば、英語科目を満点に換算！
 - 英検準1級 ●GTEC1180(オフィシャルスコア)
 - TOEIC (L&R) 785 ●TOEFL iBT 72
- ※試験当日に英語を受験する必要はないが、出願時には英語科目を選択し、受験科目に含めること
- ✓ 1回の出願で最大第3志望まで出願が可能！
(デジタル共創学部/国際社会専攻/地域児童教育専攻)

大学入学共通テスト利用型選抜

■ 選抜方法

必須科目：【数学】 (数学ⅠA/数学ⅡBCのうち高得点を採用)

選択科目：数学以外から高得点の2科目

※「数学」+「2教科」 3教科600点満点

■ ポイント！

- ✓ 成績優秀者は入試特待生として授業料全額給付！ (最大4年間/継続審査あり)

※デジタル共創学部 (仮称) の入試の内容は現時点の予定であり、変更になる場合があります。

※詳細はデジタル共創学部 (仮称) の入試要項 (9月上旬発行予定) を必ずご確認ください。

※「国際社会学部」に出願する方は、必ず「国際社会学部の入試要項」をご確認ください。