



面接試験

■対象：総合型選抜、学校推薦型選抜（指定校制・公募制）

- 本学への志望動機 ※パンフレットやWebサイトをしっかり確認！
- 学部・コースへの志望動機、学部・コースでの学びの展望
 - なぜその学部・コースを志望するのか、志望しようと思ったのか
 - その学部・コースで取りたい授業は具体的に何か、なぜその授業を取りたいと考えたのか
- これまでに主体的に活動した内容
- 時事ニュースなど
- 学部・コースごとの特徴

※どの入試形態の面接でもほぼ同じ内容



総合型選抜（デジタル共創学部）「atama+」について

■ 「atama+」 学習の流れ

学習アカウント申請は
無料!

- ✓ 修得認定試験は「atama+」のシステム上で受験
- ✓ 自宅でも受験可能

- ✓ 試験日は面接を実施



- ✓ 修得認定試験に不合格だった場合でも、再度学習し、何度でも認定試験にチャレンジが可能
- ✓ 各単元の学習では、AIが個別最適化したカリキュラムを提供

- ✓ 指定の数の単元グループの修得認定試験の認定を獲得することで総合型選抜（デジタル共創学部・育成型）の出願資格を得られる
- ✓ 獲得した単元グループの数に応じて点数化



総合型選抜（デジタル共創学部）「atama+」について

「atama+」指定単元の学習

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・反復試行の確率)	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) [数学ⅡB]	数列(Σ の計算) [数学ⅡB]

- ✓ デジタルの学びにに必要な単元を効率的に学習
- ✓ 全単元の学習時間の目安：約34時間

※学習時間の目安は統計値であり、実際に要する時間は習熟度により個人差があります。

単願

修得認定試験12単元以上の認定取得で出願可

併願

修得認定試験14単元以上の認定取得で出願可

- ✓ 出願時にいずれかを選択
- ✓ I Aのみでも出願可