

明星大学 2025年度卒業時アンケート集計結果

本アンケートの結果は、**出典の記載をしていただいた上で、どなたでもご利用できます**。ただし、各種分析や所見についての著作権は、執筆者に帰属しますのでご注意ください。データを引用・転載する際は、出典の記載をお願いします。

(1) 出典の記載について

調査結果を利用する際は出典を記載してください。

○出典記載例

出典：明星大学公式ウェブサイト（当該ページのURL）

出典：「2025年度卒業時アンケート」（明星大学）（当該ページのURL） など

(2) 調査結果を編集・加工等をして利用する場合

(1) の出典とは別に、編集・加工等を行ったことがわかるように記載してください。なお、編集・加工等をした内容を、明星大学が作成したかのような態様で公表・利用しないでください。

○調査結果を編集・加工等をして利用する場合の記載例

「2025年度卒業時アンケート」（明星大学）をもとに〇〇株式会社が試算 など

1. アンケート概要
2. 大学での成長実感と経験の貢献度
3. 支援・サービスの満足度
4. 進路満足度と学科満足度
5. 後輩にすすめたい明星大学の魅力
6. 学科別の学びの特色と成長実感

1. アンケート概要

調査対象

2025年度 卒業生

有効回答数

615件

実施方法

明星LMSによるオンライン調査

実施期間

2026年 2月2日 ~ 3月24日

2. 大学での成長実感と経験の貢献度

大学での成長実感

身についたと実感する能力（「そう思う」＋「ややそう思う」の合計）

専門分野の知識・技能

91.9%

幅広い知識や教養

89.2%

論理的思考力

87.8%

※上位3項目までを表示

その他評価項目

問題解決能力／批判的思考力／コミュニケーション力／チームワーク力／文章表現力／リーダーシップ／外国語運用能力／プレゼンテーション力／データ分析力／ICT活用能力

大学の経験と成長貢献度

成長に役立った経験（「役立った」＋「やや役立った」の合計）

学科科目

91.7%

卒業研究・卒業論文

88.9%

教職資格科目

82.9%

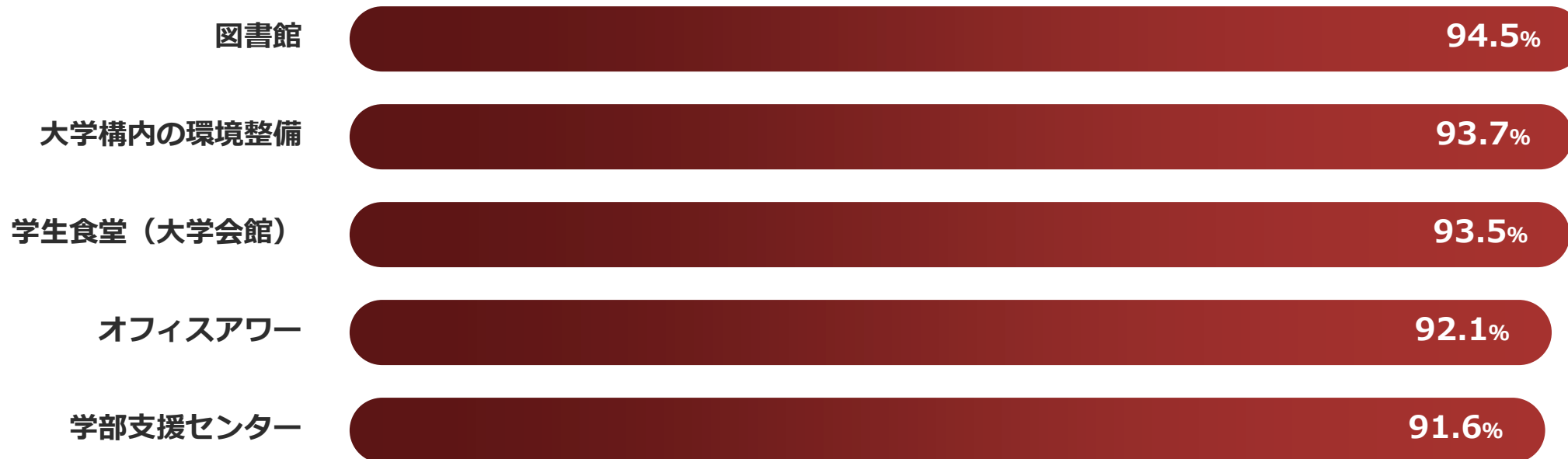
※上位3項目までを表示

その他の経験

全学共通科目（語学・データサイエンス等）／全学共通キャリア形成科目／クラブ・サークル活動／社会活動（ボランティア・NPO等）

3. 支援・サービスの満足度

ほとんどの項目で **90%** 以上が「満足」と回答（満足+やや満足の合計）



※上位5項目までを表示

【学習支援】 オフィスアワー/TA・SA/勉天/明星LMS
【事務・施設】 教務事務センター/学部支援センター/教職センター/就職センター/学生サポートセンター/図書館/MEISEI HUB/学生食堂/Wi-Fi
環境/構内環境整備

4. 進路満足度と学科満足度

進路満足度・学科満足度ともに9割を超え、卒業生から高い評価を得ています。

進路満足度

92.4%

満足+やや満足の合計

学科満足度

94.6%

満足+やや満足の合計

5. 後輩にすすめたい明星大学の魅力

※「卒業生の声」は、代表的な記述を抜粋した一例です。

01 教育・カリキュラム

実践的・体験的な授業の多さに加え、ワンキャンパスを活かした他学部授業の受講しやすさ、グループワークを通じて**主体的に学べる環境**が評価されている。

VOICE 卒業生の声

- 「実践的な授業やグループワークが多く、主体的に動くことができる環境」
- 「全ての学部がひとつのキャンパスにあるため、多角的な知識を養うことができ、交流が増える」
- 「学問だけでなく、実践的な内容を学べたり、自治体とのつながりをもてるのが魅力的」
- 「自分のペースで自分の好きなことを学べます」
- 「それぞれの専門分野に応じた教授がおり、良い講義が受けられる点」
- 「資格取得を目指す講義があり、単位と資格をどちらも取得できる点が非常に魅力的」
- 「体験的な授業やグループワークの多さで人脈が増え、社会人になっても活かされる」

03 教職サポート

2年次からの教育インターンシップなど早期からの現場経験、教育委員会・指導主事経験者による実践的な指導が、教員志望者にとって**他大学にはない強み**と評価。

VOICE 卒業生の声

- 「教員を目指しているなら絶対に明星大学をおすすめする（特に小学校）」
- 「教職インターンシップが2年生の時にあり、実習前に教育現場を経験できる」
- 「教員免許を取りたい人にはおすすめ。教職に対する支援が手厚く安心して履修できる」
- 「論作文・面接指導が充実し、そのおかげで東京都に合格出来た」
- 「校長経験のある先生が多く、実践的な内容や自治体とのつながりをもてるのが魅力」
- 「2年生からインターンシップがあり、現場での学びを得られる他大学にはないカリキュラム」
- 「特別支援の指導が手厚く、教育実習でアプローチの仕方に困らなかった」

02 教職員

教員との距離の近さ・親身なサポートに加え、就職活動における職員の手厚い支援、職員への相談のしやすさといった**愛のある対応**への感謝の声が多い。

VOICE 卒業生の声

- 「教員との距離が近く、気軽に相談できる相手が近くにいるのが心強い」
- 「現場を知る講師（元指導主事、教委等）が多く、実践的な内容を学べる」
- 「職員の方々が親切で、就活などで困っている際に向こうから手助けしてくれる」
- 「就職センターの方が親身になって、就職活動を手伝ってくれる」
- 「『面倒見がいい』と聞いて入学し、4年間を通してその通りだと実感した」
- 「明星大学の職員の方が優しく、学生の面倒をよくみてくださる」
- 「こんなに面倒見の良い大学に入れて、とても良かった」

04 施設・キャンパス環境

駅から校舎まで屋根があり雨に濡れずに通える**アクセスの良さ**、**図書館・学食の充実等**が高く評価されている。

VOICE 卒業生の声

- 「駅から校舎まで屋根がついていて雨でもぬれずに行けること」
- 「図書館が綺麗で自習しやすい環境で、勉強する場所として利用しやすかった」
- 「学食が安くて美味しいところです」
- 「施設が綺麗で、学内でしっかりと学べる」
- 「広々として落ち着いた雰囲気、静かな環境で勉強に集中できるのも魅力」
- 「広い図書館が2つあり、空きコマの時間も自己学習しやすい」
- 「実験設備の充実、広い構内、駅と繋がってる、学食がちょうど良い値段、天文台がある」

6. 学科別の学びの特色と成長実感 — 総合理工学科

物理学系

★ 学びの特色

学内に「天文台」が設置されているなど、講義だけでなく専門領域の実験・観測を行うための設備環境が整っている。

■ 卒業生が実感した「成長」TOP3

1.論理的思考力

2.幅広い知識や教養

3.専門分野の知識・技能

生命科学・化学系

★ 学びの特色

様々な挑戦の場が用意されており、充実した設備環境のなかで、自分の興味がある分野を深く探究していくことができる。

■ 卒業生が実感した「成長」TOP3

1.専門分野の知識・技能

2.論理的思考力

3.文章表現力

機械工学系

★ 学びの特色

「解析ソフトやCADに触れられる」「実技を学べる」など、単なる座学にとどまらず、社会に出てから即戦力となる実践的な技術習得の機会が豊富。

■ 卒業生が実感した「成長」TOP3

1.専門分野の知識・技能

2.幅広い知識や教養

3.問題解決能力

電気電子工学系

★ 学びの特色

論理的思考力の形成が就職活動に活きるほか、「偏差値の割に初任給の良い会社に就職できる可能性が高い」といった、理工系ならではの確かな就職実績に結びつく学びが魅力。

■ 卒業生が実感した「成長」TOP3

1.幅広い知識や教養

2.論理的思考力

3.専門分野の知識・技能

環境科学系

★ 学びの特色

学生が真面目に勉学に取り組む落ち着いた環境が整っており、興味・関心を深めながら、一人ひとりに寄り添った手厚い進路サポートを受けることができる。

■ 卒業生が実感した「成長」TOP3

1.論理的思考力

2.データ分析力

3.幅広い知識や教養

6. 学科別の学びの特色と成長実感 — 人文・社会系学科

国際コミュニケーション学科

★ 学びの特色

珍しい国を含む海外への渡航機会に加え、ハードな授業を通じて「考えるよりも先ず行動し、自分の意見を言える人間へと変われる」など、学生の行動力やマインドセットを劇的に成長させる環境が整っている。

■ 卒業生が実感した「成長」TOP3

1. 問題解決能力

2. 幅広い知識や教養

3. コミュニケーション力

人間社会学科

★ 学びの特色

多摩地区の地域特有の学びができるなど、キャンパス周辺の地域社会を題材にした本学独自のカリキュラムを展開している。

■ 卒業生が実感した「成長」TOP3

1. 専門分野の知識・技能

2. 幅広い知識や教養

3. 論理的思考力

日本文化学科

★ 学びの特色

能や舞台などの日本文化を実際に見に行く体験学習や、ボランティア活動への導線など、机上の学問にとどまらず本物に触れる実践的な学びを展開している。

■ 卒業生が実感した「成長」TOP3

1. 幅広い知識や教養

2. 専門分野の知識・技能

3. 文章表現力

福祉実践学科

★ 学びの特色

教員との距離が非常に近く、気軽に相談できるアットホームな環境のなかで、一人ひとりに寄り添った手厚い支援体制のもと福祉の実践力を身につけることができる。

■ 卒業生が実感した「成長」TOP3

1. 専門分野の知識・技能

2. 幅広い知識や教養

3. チームワーク力

経済学科

★ 学びの特色

資格と単位の取得が同時にできる講義の存在や、税理士科目免除が可能な大学院への内部進学（簿記2級までの取得含む）、成績優秀者に対する金銭的支援や表彰制度など、キャリア支援制度が充実している。

■ 卒業生が実感した「成長」TOP3

1. 論理的思考力

2. 幅広い知識や教養

3. 専門分野の知識・技能

情報学科

★ 学びの特色

段階を踏んで学習できるカリキュラムを採用。専門的で難解になりがちな分野においても、学生が取り残されないよう配慮された丁寧な指導を行っている。

■ 卒業生が実感した「成長」TOP3

1. 専門分野の知識・技能

2. 論理的思考力

3. 問題解決能力

教育学科

★ 学びの特色

2年次からの「教職インターンシップ」や、校長経験者による自治体と連携した実践的指導を行っている。また、専門的なアプローチ指導や、同じ境遇の仲間と切磋琢磨できる環境も独自の強み。

■ 卒業生が実感した「成長」TOP3

1. 専門分野の知識・技能

2. 幅広い知識や教養

3. 問題解決能力

経営学科

★ 学びの特色

「MEISEI CROSSRING BASE」のような学生の主体的な活動を促す環境をはじめ、実務経験豊富な教員からの指導や、特定のゼミナール（会計コースなど）での実践的・体験的なグループワークを通じて実践力を磨くことができる。

■ 卒業生が実感した「成長」TOP3

1. 幅広い知識や教養

2. プレゼンテーション力

3. チームワーク力

心理学科

★ 学びの特色

多種多様なゼミ展開により、各人の興味関心に合わせた専門分野の学習が可能。

■ 卒業生が実感した「成長」TOP3

1. 専門分野の知識・技能

2. 問題解決能力

3. 幅広い知識や教養

デザイン学科

★ 学びの特色

- ・デザインの知識・技術に加え、企画、表現、プレゼンテーション、コミュニケーションなど、社会生活や仕事で活用できる力を幅広く身につけることができる。
- ・企画立案やアイデアの発表、社会人や学内外の人々と関わる実践的な学びを通じて、自分の考えや表現を相手に伝える力を養える点が特色である。
- ・また、モノづくりにとどまらず、物事を様々な角度から考えるデザイン思考や、課題を発見し、解決に取り組む力を身につけることができる。
- ・幅広い分野の学びや多様な経験を通じて、新しい価値観や視点を得ながら、自分の興味ややりたいことを見つけていける点も魅力である。

建築学科

★ 学びの特色

- ・建築を基礎から幅広く学び、設計製図・CAD・実習・設計演習等を通じて、実践的に建築を学ぶことができる。建築のさまざまな分野に触れながら、空間を考える力や建築に関する総合的な力を高められる点が特色。
- ・また、各分野の専門教員による手厚い指導のもと、分野に応じた講義・演習・実験などを選択しながら学びを深めることができる。資格取得に向けたサポートや、仲間と切磋琢磨しながら課題に取り組める環境も整っており、建築を学ぶ意欲を高めながら成長できる点も魅力である。