

# 選抜日程

総合型選抜(専願)

試験会場 本学(日野キャンパス)



学びの探究入試

10/22日

出願期間 9/25(月)~10/10(火)

合格発表 11/1(水) ※総合型選抜(II期)へも  
出願いただくことが可能です。

I期

10/8日

出願期間 9/4(月)~9/20(水)

合格発表 11/1(水)

II期

11/19日

出願期間 10/23(月)~11/7(火)

合格発表 12/2(土)

※学校推薦型選抜に関する詳細は高校へご確認ください。

## 出願までの流れ

STEP 1

高校の授業や個人での探究学習の経験の洗い出しをしよう!

STEP 2

高校の授業や個人での探究学習の学びの振り返りをしよう!

STEP 3

経験や学びの内容を具体的に言語化し出願書類にまとめよう!

STEP 4

出願 ※出願方法の詳細は「学生募集要項(学びの探究入試)」をご確認ください。



大学のことをもっと知るには

MEISEI UNIVERSITY  
オープンキャンパス



明星大学OC



在学生が自ら更新!

リアルなキャンパスライフや  
大学の最新情報発信中!  
Instagram  
受験生応援アカウント



入試情報をもっと知るには

MEISEI UNIVERSITY  
入試情報ページ



明星大学入試情報

[問い合わせ先]  
アドミッションセンター 〒191-8506 東京都日野市程久保2-1-1  
TEL 042-591-5793 <https://www.meisei-u.ac.jp>

MEISEI UNIVERSITY 2024



Check!

今年度から新たに始まる!

# 学びの探究入試



明星大学では様々な困難や課題に対し自ら問いを見出し、  
探究する力を明星大学でさらに伸ばしていきたいと考える  
高校生の皆さんを対象に**学びの探究入試**を新設します!

みなさんが高校での探究学習を通して養った能力や成果を入試で伝えてください。

## 学びの探究入試はこんな入試!

Q

どんな特色を持った入試なの?



A

学内外を問わず、高校での探究的な学びをそのまま活かして、大学での学びにつなぐことができる入試です。



Q

どんな試験が行われるの?



A

高校の授業や個人での探究学習の成果、または試験当日に与えられた課題に沿って情報を整理し結果を説明する力などを、プレゼンテーションなどを通してアピールしてもらいます。ここが志望理由や大学で学びたいことを小論文や面接でアピールする総合型選抜(I期・II期)とは違うところです。  
☞P2~P3の学環・学科ごとの「試験内容」・「出願時提出物」も参考にしてください!

Q

何が評価されるの?



A

これからの社会では、みんなと協力して何かを成し遂げることが求められます。この入試では高校での探究学習をベースに、課題を発見し情報を集め整理してその要点を的確に他の人に伝えられる力を総合的・多面的に評価します。  
☞学環・学科ごとの評価のポイントをP3にまとめているので参考にしてください!



Q

どんな人に向いているの?



A

探究学習が好き!というみなさんにおすすめです。興味があることに熱中できるだけでなく、それを他の人にもわかりやすく説明することが好きな人や得意な人にはぴったりの入試です。  
☞入学したい学環・学科の学びについてももしっかり探究しておいてね!



学科ごとの「学びの探究入試」の内容はこちら ▶▶▶▶



2024  
年度

# 学びの探究入試

# 学環・学科試験内容はこちら



試験日

10/22 日

出願期間

9/25(月)～10/10(火)

合格発表

11/1(水)

2024年度入試から新たに開始する「学びの探究入試」の内容を学環・学科ごとにまとめています。

「主な評価のポイント」欄には、高校の授業や個人での探究学習で培われた能力や資質、取り組む姿勢を、どのような観点から評価するのか、そのポイントを記載しています。

※下表の内容については今後変更となる可能性があります。最終的な内容は必ず「学生募集要項(学びの探究入試)」をご確認ください(7月中旬発行予定)。

※2024年度入試では、教育学科、経営学科は学びの探究入試を行いません。

学環・学科	試験内容	プレミナール実施	提出物 (正課外の活動を含む)	！ 主な評価のポイント！
データサイエンス学環	<ul style="list-style-type: none"> <li>● プレゼンテーション (探究的活動の成果について)</li> <li>● 面接 (プレゼンテーションに関する質疑応答、数学の基礎知識、時事的な問題、入学後の展望など)</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>● 試験当日使用するプレゼンテーション資料 (電子媒体のみ可)</li> <li>● 高等学校での探究的活動により作成した成果物 (任意)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● プレゼンテーションや資料を通じた「他者へ伝える力」</li> <li>● 「課題発見から解決に至る協働のプロセス」を適切に進めているか</li> </ul>
総合理工学科 全コース共通 ※出願・試験はコースごとに行う	<ul style="list-style-type: none"> <li>● プレゼンテーション (理工学分野に関連する探究的活動の成果について)</li> <li>● 面接 (プレゼンテーションに関する質疑応答、数学・理科の基礎知識、探究的活動への内容)</li> </ul>	<p><b>任意参加</b> 7/30(日) PM 「効果的な理工系プレゼンテーション方法の解説講座」(仮) ※申込方法は公式ウェブサイトおよび「学生募集要項(学びの探究入試)」に掲載します。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 試験当日使用するプレゼンテーション資料 (電子媒体のみ可)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● プレゼンテーション資料および発表のわかりやすさ、見やすさなど</li> <li>● プレゼンテーション内容に対する理解や調査への関与など</li> <li>● 数学・理科の基礎知識を有しているか</li> </ul>
国際コミュニケーション学科	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 報告書 (探究的活動の成果について)</li> <li>● 面接 (報告書の内容に関する質疑応答)</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>● 報告書 (A4用紙: 600字以上)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 報告書がわかりやすくまとめられているか</li> <li>● 自身の気づきや成長について述べられているか</li> </ul>
日本文化学科	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 日本文化体験ワークショップへの参加</li> <li>● ワークショップに対する課題の作成</li> <li>● 作成した課題のプレゼンテーションと面接</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>● 作成した課題への理解力や表現力を有しているか</li> <li>● ワークショップを踏まえた課題で分析力・洞察力を発揮できるか</li> </ul>
人間社会学科	<ul style="list-style-type: none"> <li>● プレゼンテーション (プレゼンテーションに関する質疑応答を含む)</li> <li>● 探究的活動の成果と人間社会学科の学びを結びつけた内容に関する質疑応答</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>● 試験当日使用するプレゼンテーション資料 (電子媒体のみ可)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 探究的活動への姿勢や成果をまとめられているか</li> <li>● プレゼンテーションの技量および資料の適切さ</li> <li>● 人間社会学科の学びの理解度</li> </ul>
福祉実践学科	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 成果物の内容 (高校での探究的活動をまとめたもの)</li> <li>● 成果物の発表</li> <li>● 面接</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>● 成果物 (A4用紙: 500字以上) (作品などがある場合は写真を撮ってA4用紙1枚程度に貼付し提出が可能)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 自身の成果物について探究的活動の経緯や結果をまとめ適切な発表ができるか</li> <li>● 探究的活動の内容が福祉実践学科の学びへどのように活かせるか</li> </ul>
経済学科	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ポスター発表とその内容についての面接 (探究的活動の成果を元にした内容)</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>● 自身で作成したポスター (試験当日に持参)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ポスターと発表内容の完成度</li> <li>● ポスターの内容について適切に説明できるか</li> </ul>
情報学科	<ul style="list-style-type: none"> <li>● プレゼンテーション (高等学校での探究的活動に関するレポートの評価も含む)</li> <li>● 情報学部への適性に関する面接</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>● 高等学校での探究的活動に関するレポート</li> <li>● 試験当日使用するプレゼンテーション資料 (電子媒体のみ可)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 日常生活を通じた他者との協働の取り組みについて</li> <li>● 他人に伝え議論するための能力などを総合的に評価する</li> <li>● レポートの構成・内容について</li> </ul>
デザイン学科	<ul style="list-style-type: none"> <li>● プレゼンテーションシート作成 (テーマは試験当日に発表)</li> <li>● プレゼンテーション</li> <li>● プレゼンテーションおよびエントリーシートに関する質疑応答</li> </ul>	<p><b>必須参加</b> 8/21(月) 10:00~15:00 「明星デザインの理解と効果的なプレゼンテーション方法の講座」(仮) ※申込方法は公式ウェブサイトおよび「学生募集要項(学びの探究入試)」に掲載します。</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>● 明星デザインの考える「デザイン」の意味を理解しているか</li> <li>● プレゼンテーションシートで、テーマに対応した妥当な提案が、効果的に表現されているか</li> <li>● プレゼンテーションは、わかりやすく、また、人を惹きつけるか</li> </ul>
心理学科	<ul style="list-style-type: none"> <li>● プレゼンテーション (『心理学への扉』に関連するテーマで自身が探究的活動をした成果への内容)</li> <li>● プレゼンテーション資料の事前査定</li> <li>● 面接 (プレゼンテーションに関する質疑応答)</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>● 試験当日使用するプレゼンテーション資料 (電子媒体のみ可)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 探究的活動を主体的に取り組んでいるか</li> <li>● 大学で学ぶ心理学の概要を理解しているか</li> <li>● 課題解決のための思考力・判断力・表現力を有しているか</li> </ul>
建築学科	<ul style="list-style-type: none"> <li>● デザインシート作成 (事前に指定された建築物について)</li> <li>● 面接 (デザインシートの内容について)</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>● 適切な資料を収集するための情報収集力を有しているか</li> <li>● 資料を読み理解するための読解力・要約力を有しているか</li> <li>● デザインシート・面接での表現力を有しているか</li> </ul>