

自己推薦型 AO 入試（造形表現学科対象）

受験生自身が「大学で学びたいこと」と、大学が「このような人に学んでほしい」と考えることを
面接や授業体験を通して相互に確認しあう入試。

1

エントリー

- ①エントリーシート ②高校3年1学期までの調査書
- ①②の提出を行わないと実技授業・面接の受講はできません。

2

造形学校 実技授業・面接

3

第1次結果通知

- 大学より本人へ、第1次結果を送付
- 第1次合格者に出願書類を送付

4

出願

- この段階で入学検定料を納入
- 出願書類を郵送

5

合否発表

6

入学手続

エントリー期間		受験生のための造形学校(各回120分)		実技授業・面接																																																								
家政学部 造形表現学科	1期	9/1(木) 9/3(土) 12:00 郵送必着	造形学校は平面表現のトレーニングです。各AOのエントリー条件 *1 *2 に合わせ受講してください。事前申込制です。HPよりお申し込みください。		実技授業 ：平面表現120分 面接 ：集団 作品持参 ：1点以上3点程度まで 9/11(日) 9:00~12:00 または 13:00~16:00 ※時間はエントリー後に通知します。																																																							
	2期	11/21(月) 12/10(土) 12:00 郵送必着	造形学校開催日程 ○印が開催トレーニング <table border="1"> <thead> <tr> <th>日程</th> <th>トレーニング</th> <th>対面</th> <th>オンライン</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6/12(日)</td> <td>1回</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>7/10(日)</td> <td>1回目</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2回目</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>8/7(日)</td> <td>1回目</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2回目</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>8/20(土)</td> <td>1回</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>9/4(日)</td> <td>1回目</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2回目</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>10/2(日)</td> <td>1回</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>11/6(日)</td> <td>1回</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>12/4(日)</td> <td>1回目</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2回目</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>12/17(土)</td> <td>1回</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> *1 AO1期エントリー希望者は、今年度の造形学校2回以上の受講がエントリーの必須条件となる *2 AO2期エントリー希望者は、今年度の造形学校1回以上の受講がエントリーの必須条件となる *各トレーニング実施時間は、日程により異なります。事前にHPにてご確認ください。 *オンラインで参加した場合でも受講回数にカウントされます。			日程	トレーニング	対面	オンライン	6/12(日)	1回	○	○	7/10(日)	1回目	○	○		2回目	○	○	8/7(日)	1回目	○	○		2回目	○	○	8/20(土)	1回	○	○	9/4(日)	1回目	○	○		2回目	○	○	10/2(日)	1回	○	○	11/6(日)	1回	○	○	12/4(日)	1回目	○	○		2回目	○	○	12/17(土)	1回	○
日程	トレーニング	対面	オンライン																																																									
6/12(日)	1回	○	○																																																									
7/10(日)	1回目	○	○																																																									
	2回目	○	○																																																									
8/7(日)	1回目	○	○																																																									
	2回目	○	○																																																									
8/20(土)	1回	○	○																																																									
9/4(日)	1回目	○	○																																																									
	2回目	○	○																																																									
10/2(日)	1回	○	○																																																									
11/6(日)	1回	○	○																																																									
12/4(日)	1回目	○	○																																																									
	2回目	○	○																																																									
12/17(土)	1回	○	○																																																									

※実技授業・面接の実施時間が変更になる場合があります。詳細は必ずホームページをご確認ください。
※終了時間は変更になることがあります。

郵送通知

9/12(月)

12/19(月)

出願期間

9/26(月)
10/11(火)

12/19(月)
1/16(月)

Web発表

11/1(火)

2/1(水)

入学手続締切

11/8(火)

2/6(月)

エントリーについて

- エントリーシートに必要事項を記入し、写真を貼付してください。
- 高校3年1学期までの調査書を同封してください。
- 各自で封筒を用意し、封筒の表に、「AO入試エントリーシート在中」、封筒の裏に住所・氏名を記入してください。
- AO2期にエントリーする場合は、作品の画像を印刷したものを同封してください。(A4サイズまで、1点以上3点程度まで) 返却は致しません。
- 各エントリー期間に**特定記録郵便にて郵送**してください。(各エントリー最終日は**12:00必着**)
送付先：東京家政大学アドミッションセンター
- 実技授業・面接日程・会場内は、エントリー確定後郵送でお知らせします。
※エントリーシートはホームページからも出力できます。

選抜方法

第1次結果

- 本学科の教育内容と、受験者の学びたいものが一致しているかを確認するために、複数回の造形学校での表現トレーニングと実技授業(1期のみ)・面接を行います。
- エントリーシート・実技授業(1期のみ)・面接の結果に、高校3年1学期までの調査書を加えて検討し、第1次結果を全員に通知します。第1次合格者には出願書類を送付します。

合否発表

- 第1次合格者は志願票等を出願期間内に提出してください。出願時に入学検定料34,000円が必要となります。
- 出願後、書類審査により合否を発表します。

1期作品持参・2期作品提出について

高校の授業や部活動等で制作したもののだけでなく、自主的に制作したもの(イラスト・デッサン・その他)でも結構です。平面・立体は問いません。

募集人員

1期 27名 2期 10名

2022年度 AO入試結果

学 科	1 期					2 期				
	募集人員	エントリー	志願者	合格者	倍率	募集人員	エントリー	志願者	合格者	倍率
造形表現学科	27	45	26	26	1.7	10	9	6	6	1.5

※倍率…エントリー÷合格者

入学前準備教育プログラム

入学手続完了者に対し、入学前準備教育プログラムを実施します。大学教育を十分に吸収するには、各々の学科の特性に応じて国語、数学、英語の力を確実に身につけて入学していただくことが不可欠です。

プログラムではe-ラーニング教材をもとに自宅で学習し、課題を提出して理解度を深めるといった学習方法になります。

※造形表現学科では、上記のプログラムに加えAO入試合格者対象に実技を中心とした入学前指導を行っています。自宅制作課題および、大学での実技課題・講習会等の指導を実施します。

AO入試1期 エントリー者への優遇措置

AO入試1期で不合格になった場合、グローバル入試の検定料が割引(34,000円が20,000円)になります。