

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

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(1期のみ)・面接																																																				
家政学部 造形表現学科	1期	9/1(金) 9/12(火) 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 に合わせて受講してください。事前申込制です。HPよりお申し込みください。 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>6/11(日)</td> <td>1回</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>7/9(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>8/6(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>8/19(土)</td> <td>1回</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>9/10(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>10/1(日)</td> <td>1回</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>11/5(日)</td> <td>1回</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>12/10(日)</td> <td>1回</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>12/16(土)</td> <td>1回</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	日程	トレーニング	対面	オンライン	6/11(日)	1回	○	○	7/9(日)	1回目	○	○		2回目	○	○	8/6(日)	1回目	○	○		2回目	○	○	8/19(土)	1回	○	○	9/10(日)	1回目	○	○		2回目	○	○	10/1(日)	1回	○	○	11/5(日)	1回	○	○	12/10(日)	1回	○	○	12/16(土)	1回	○	○	●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 9/24(日) 10:00~15:00 ※時間はエントリー後に通知します。 ●面接(個人)：オンラインで実施 ●作品提出：1点以上3点程度まで エントリー時に郵送のこと 12/17(日) 9:00~16:00の間、20分程度 造形学校参加時の作品を 手元に用意してください。 ※時間はエントリー後に通知します。
	日程	トレーニング		対面	オンライン																																																			
6/11(日)	1回	○	○																																																					
7/9(日)	1回目	○	○																																																					
	2回目	○	○																																																					
8/6(日)	1回目	○	○																																																					
	2回目	○	○																																																					
8/19(土)	1回	○	○																																																					
9/10(日)	1回目	○	○																																																					
	2回目	○	○																																																					
10/1(日)	1回	○	○																																																					
11/5(日)	1回	○	○																																																					
12/10(日)	1回	○	○																																																					
12/16(土)	1回	○	○																																																					
2期	11/21(火) 12/9(土) 12:00 郵送必着																																																							

※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。

エントリーについて

- エントリーシートに必要な事項を記入し、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。

実施学科 家政学部 造形表現学科

エントリー資格

- 日本の高等学校もしくは中等教育学校卒業または2024年3月卒業見込みの女子
- 本学の教育方針に賛同する者
- 本学および志望学科を第一志望(専願)とする者 ※学習成績の状況は問いません

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

郵送通知	出願期間	Web発表	入学手続締切
9/25(月)	9/26(火) 10/11(水)	11/1(水)	11/8(水)
12/18(月)	12/19(火) 1/15(月)	2/1(木)	2/6(火)

募集人員

1期 30名 2期 12名

2023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	募集人員	エントリー	志願者	合格者
造形表現学科	27	57	30	30	10	20	14	14

※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た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学習、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・講評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。