

【造形構想学部新1年生】2022年度 オリエンテーション日程

2022年度造形構想学部新1年生対象のオリエンテーションを以下の日程で行います。
 クリエイティブイノベーション学科の学生は、実施場所(鷹の台、市ヶ谷)をよく確認してください。
 大切な説明がありますので、筆記用具を持参して、必ず出席してください。

4月4日(月)	10:00~10:40 13:00~13:40	入学式	[体育館アリーナ]
	学科別説明会(懇談会) ※1 ※学科別説明会で、学生証を交付します。		
	14:00~16:00 14:15~	クリエイティブイノベーション学科 映像学科	[15号館アトリエ(鷹の台)] [12号館201]
4月5日(火)	17:00~18:00	オンライン・履修相談会(参加任意) ※2 ※映像配信する内容を説明・履修相談を含む 対象:CI、映像	[オンライン]
4月6日(水)	学科・専攻別オリエンテーション		
	9:00~12:00 13:00~15:00	クリエイティブイノベーション学科(ネットワークオリエン) クリエイティブイノベーション学科(学科別オリエン)	[15号館デザイン演習室(鷹の台)] [15号館デザイン演習室(鷹の台)]
4月7日(木)	学科・専攻別オリエンテーション		
	10:00~13:00	映像学科	[オンライン]
4月8日(金)	学科・専攻別オリエンテーション		
	12:30~16:30	クリエイティブイノベーション学科(入学前課題発表) ※3	[15号館デザイン演習室(鷹の台)]
4月9日(土)	16:00~	留学生オリエンテーション (全学科対象)	[オンライン]

【造形構想学部新1年生】2022年度 オリエンテーション日程

2022年度造形構想学部新1年生対象のオリエンテーションを以下の日程で行います。
クリエイティブイノベーション学科の学生は、実施場所(鷹の台、市ヶ谷)をよく確認してください。
大切な説明がありますので、筆記用具を持参して、必ず出席してください。

※1 学科別説明会(・懇談会) 会場で、学生証を分散交付します。
学生証を交付する際に、「学生手帳」「履修・学修ガイドブック」「履修登録の手引き」「履修登録マニュアル」等の資料も配付します。

その際、以下の書類を提出してください。

・高等学校の「卒業証明書」等[コピー不可]

(外国の高等学校等で「卒業証明書」が発行されない場合は、それに代わる書類の原本とコピーを持参すること。

確認後、コピーを預かります。)

※2 オンラインで履修相談会を4月5日(火)に開催します。
内容は、主に、オンライン(映像配信)で「履修・学修(教務)」に関して説明します。事前に、4月4日(月)～映像配信している各オリエンテーションを必ず視聴してから参加してください。時間の都合が合わない場合は、他学科の相談会へ参加してください。
オリエンテーションの案内は、LiveCampus(教務システム)を通じて連絡します。
学生証の交付後、速やかに、LiveCampusにログインしてお知らせの内容を確認して下さい。

※3 入学前課題は総合型選抜、指定校推薦で入学した学生に課した課題です。
その他の選抜方式で入学したクリエイティブイノベーション学科の学生も、発表を聞くために参加してください。

【学生生活等に関するオリエンテーション】

学生生活ガイダンスは、オンライン(映像配信)で実施します。同ガイダンス視聴のためのURLは4月5日(火)以降にLiveCampusでお知らせします。

【奨学金を希望する学生へ】

日本学生支援機構奨学金、武蔵野美術大学奨学金および高等教育の修学支援新制度について、オンライン上で説明します。
出願希望者が対象です。同ガイダンス視聴のURLは4月5日(火)に大学Webサイトにて公開予定です。

【留学生オリエンテーションについて】

オリエンテーション参加のためのURLは国際チームから対象の方にメールでお知らせいたします。

【美術館・図書館ガイダンス】

美術館・図書館の利用ガイダンスは、オンライン(紹介動画の配信)で実施します。

視聴については、4月4日(月)に配布する美術館・図書館の資料を参照してください。LiveCampusでもお知らせします。

●授業は、4月11日(月)より始まります。

●履修登録は、4月6日(水)～18日(月)を予定しています。

学科別説明会時に配付する『履修登録マニュアル』をよく読んでください。

詳細は、映像配信で説明する他、オンライン・共通オリエンテーションでも説明します。

●定期健康診断は、2022年4月6日(水)～9日(土)で実施します。(学科・学年・男女別に時間指定)
大学ホームページにて詳細を確認の上、必ず受診してください。