

## 【大学院造形構想研究科修士課程・博士後期課程】2021年度 オリエンテーション日程

2021年度大学院 造形構想研究科 修士課程対象のオリエンテーションを以下の日程で行います。  
 “修士新入生”、“修士在學生”、“修士全學生”等の対象を確認して、該当するオリエンテーション等に必ず出席してください。  
 クリエイティブリーダーシップコースの學生は、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ください。

4月 5日(月)	13:00～	<b>入学式</b>	([各学科・研究室の指定教室等])
		<b>修士新入生 コース別説明会(懇談会) ※1</b> ※コース別説明会で、学生証を交付します。	
	13:00～	クリエイティブリーダーシップコース(新入生懇談会)	[15号館アトリエ(鷹の台)]
	13:00～	映像・写真コース	[12号館302]
		<b>博士新入生 説明会 ※1</b> ※説明会で、学生証を交付します。	
	13:00～	博士・新入生	[15号館アトリエ(鷹の台)]
4月 6日(火)			
	16:30～	修士在學生(留學生) 留學生オリエンテーション	[オンライン]
4月 7日(水)		<b>修士 コース別オリエンテーション</b>	
	14:30～16:30	映像・写真コース【修士2年生】	[オンライン]
4月 8日(木)			
		<b>オンライン・共通オリエンテーション ※2</b> ※映像配信する内容を説明・履修相談を含む <b>対象: 大学院造形構想研究科(修士)</b>	
	17:30～18:30		[オンライン]
4月 9日(金)		<b>修士新入生 コース別オリエンテーション【対象: 修士1年生】</b>	
	14:30～16:30	映像・写真コース	[オンライン]
4月10日(土)		<b>修士・博士新入生 コース別オリエンテーション【対象: 修士1年生・修士2年生・博士1年生】</b>	
	15:00～20:00	クリエイティブリーダーシップコース	[市ヶ谷キャンパス]
	16:00～	修士新入生(留學生) 留學生オリエンテーション	[オンライン]

- ※1 コース別説明会で学生証を交付します。  
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。  
・出身大学の「卒業証明書」[コピー不可]  
（外国の大学等で「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。）  
・2020年度前期分学費等領収書（その場で確認後、返却します）

- ※2 オンライン・共通オリエンテーションを4月8日（木）に開催  
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5日（月）～、映像配信している各オリエンテーションを確認してください。オリエンテーションの案内は、LiveCampus（教務システム）よりメール連絡します。  
学生証の交付後、速やかに、LiveCampusにログインしてメール内容を確認して下さい。

**【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6日（火）以降にLiveCampusでお知らせします。  
美術館・図書館の利用ガイダンスは、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（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。

**【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。

**【クリエイティブリーダーシップコース修士・博士新入生（留学生）へ】**

留学生オリエンテーションは、事前に映像配信しているオリエンテーションを確認してください。

- 授業は、4月12日（月）より始まります。
- 履修登録は、4月7日（水）～19日（月）を予定しています。  
コース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、2021年4月7日（水）～10日（土）に実施します。  
市ヶ谷キャンパスは5月24日（月）に実施します。（学科・学年・男女別に時間指定）  
Live Campus通知、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。