

2024 年度在学生学科説明会日程

3月26日（火）現代人間学部

・心理教育学科

- | | | |
|-------------|------|---|
| 9:00～10:00 | D202 | 初等教育専修新4年次生学科説明会 |
| 9:00～10:00 | D203 | 保育専修新4年次生学科説明会 |
| 9:00～10:00 | D204 | 心理学専修新4年次生学科説明会 |
| 10:30～11:30 | D202 | 初等教育専修新3年次生学科説明会 |
| 11:30～12:30 | D202 | 初等教育専修新3年次生対象キャリア支援説明会
⇒（スマホまたはPC必携） |
| 10:30～11:30 | D203 | 保育専修新3年次生学科説明会 |
| 11:30～12:30 | D203 | 保育専修新3年次生対象キャリア支援説明会
⇒（スマホまたはPC必携） |
| 10:30～11:30 | D204 | 心理学専修新3年次生学科説明会 |
| 11:30～12:30 | D204 | 心理学専修新3年次生対象キャリア支援説明会
⇒（スマホまたはPC必携） |
| 12:30～13:00 | D204 | 2024年度公認心理師取得プログラムオリエンテーション
⇒2024年度公認心理師取得プログラムに選抜された
（主に）新3年次生対象 |
| 13:30～15:00 | D202 | 初等教育専修新2年次生学科説明会 |
| 13:30～15:00 | D203 | 保育専修新2年次生学科説明会 |
| 13:30～15:00 | D204 | 心理学専修新2年次生学科説明会 |

・人間科学科

- | | | |
|-------------|------|------------------------------|
| 13:00～14:30 | E101 | 履修説明会・ゼミ説明会 |
| 14:30～15:30 | E101 | 新3年次生対象キャリア支援説明会（スマホまたはPC必携） |

・現代社会学科

- | | | |
|-------------|------|-------------|
| 11:00～12:00 | B201 | 履修説明会・ゼミ説明会 |
|-------------|------|-------------|

3月27日（水）表現学部

・総合文化学科

10:00～11:30	J401	新2年次生学科説明会
13:00～14:30	J401	新3年次生学科説明会
14:40～15:40	J401	新3年次生対象キャリア支援説明会（スマホまたはPC必携）
14:45～15:45	J301	新4年次生学科説明会

・芸術学科

13:10～14:00	D202	新2年次生学科説明会
14:10～15:00	D202	新3年次生学科説明会
15:10～16:10	D202	新3年次生対象キャリア支援説明会（スマホまたはPC必携）
15:10～17:00	D203	新4年次生以上学科説明会（卒業制作の打ち合わせ込）

3月29日（金）経済経営学部

・経済学科

10:40～11:40	J401	新3年次生学科説明会
11:40～12:40	J401	新3年次生対象キャリア支援説明会（スマホまたはPC必携）
13:00～14:30	J401	新2年次生学科説明会
14:40～16:10	J401	新4年次生以上学科説明会

・経営学科

10:40～11:40	E101	新2年次生学科説明会
13:00～14:00	E101	新4年次生以上学科説明会
14:40～15:40	E101	新3年次生学科説明会
15:50～16:50	E101	新3年次生対象キャリア支援説明会（スマホまたはPC必携）
10:40～16:50	B201	個別相談会

3月27日（水）東京工芸大学単位互換説明会※希望者のみ

・東京工芸大学単位互換説明会

※対象は総合文化学科新2年次生と新3年次生及び芸術学科の新2年次生と新3年次生
（任意参加です。）

3月27日（水） 12:10～12:45 H404

3月25日（月）資格課程オリエンテーション※該当者のみ

10:00～12:00 E101 教職課程 ※全体会后教科ごとに分かります。

13:00～14:30 E101 諸資格課程

4月 短期語学留学オリエンテーション※希望者のみ

※新入生学科説明会開催日（4月5日、6日、8日）のいずれかで実施します。

2月以降ポータルの情報を確認してください。

【注意事項】

※学生は新年度資料配付会場（パレストラ2階）で資料を受け取ってから各会場に向かうようにしてください。（資格課程オリエンテーションは会場前で手びきを受け取ってください。）