



都市デザイン学部

FACULTY OF SUSTAINABLE DESIGN

2018年4月開設 設置申請中

1

日目：8月4日（金） 午前・午後の2部構成

受付場所：（地球システム科学科）→ 理学部正面玄関
 （都市・交通デザイン学科、材料デザイン工学科）→ 総合教育研究棟 [工学系]

		【午前の部】						【午後の部】								
		9	9:30	10	10:30	11	11:30	12	12:30	13	13:30	14	14:30	15	15:30	16
地球システム科学科	受付	※ 場所：理学部正面玄関						受付 ※ 場所：理学部正面玄関								
	学部説明・学科説明	入試説明						学部説明・学科説明								
		キャンパスライフ紹介						入試説明								
		AO入試・進路相談						キャンパスライフ紹介								
		自由見学（施設見学、研究紹介、体験実験） ※ 理学部棟、総合研究棟						AO入試・進路相談								
								自由見学（施設見学、研究紹介、体験実験） ※ 理学部棟、総合研究棟								
都市・交通デザイン工学科	受付	※ 場所：総合教育研究棟（工学系）						受付 ※ 場所：総合教育研究棟（工学系）								
	学部・学科説明	学部・学科説明（入れ替え制：約15分）を3回実施する予定です。						学部・学科説明								
		AO・推薦入試・進路相談						AO・推薦入試・進路相談								
		自由見学（施設見学、研究紹介、体験実験） ※ 総合教育研究棟（工学系）、工学部材料棟						自由見学（施設見学、研究紹介、体験実験） ※ 総合教育研究棟（工学系）、工学部材料棟								

2

日目：8月5日（土） 午前・午後の2部構成

受付場所：（3学科共通）→ 総合教育研究棟 [工学系]

		【午前の部】						【午後の部】								
		9	9:30	10	10:30	11	11:30	12	12:30	13	13:30	14	14:30	15	15:30	16
3学科共通	受付	※ 場所：総合教育研究棟（工学系）						受付 ※ 場所：総合教育研究棟（工学系）								
	学部・学科説明	学部・学科説明（入れ替え制：約15分）を3回実施する予定です。						学部・学科説明								
		AO・推薦入試・進路相談						AO・推薦入試・進路相談								
		自由見学（施設見学、研究紹介、体験実験） ※ 総合教育研究棟（工学系）、工学部材料棟						自由見学（施設見学、研究紹介、体験実験） ※ 総合教育研究棟（工学系）、工学部材料棟								