

2026年度 理工学部 新入生オリエンテーション日程

オリエンテーションは、学部・学科での学びの紹介や所属クラスの懇談会、受講登録、諸制度・しくみの説明など、各プログラムが大切な内容ですので必ず出席してください。

《当日の持ち物》

筆記用具、ふせん

学修要覧等の資料を持ち帰るためのカバンや袋（A4サイズの資料、冊子が複数部入る大きさ）

各会場の教室記号：F=フォレストハウス、C=コラーニングハウスⅠ

対象区分：編転入生＝転入学試験、一般編入学試験、推薦編入学試験、外国人留学生編入学試験（マレーシア政府派遣）で入学した学生

外国人留学生＝外国人留学生入試（前期・後期）で入学した学生

日程	時間	内容	対象	学科	会場	概要
4/1(水)	9:30～13:00	新入生歓迎企画 および 学部ガイダンス①	全員	数理科学科	C205	・学科教員挨拶 ・学科の学びの説明 ・先輩学生の体験談発表 ・大学諸制度の説明 ・オリエンテーションプログラムや配布資料の紹介 ・moodle＋Rの説明 ・大学施設紹介 ・新入生意識アンケート実施 ・学生証・個人情報書類一式配布
				物理科学科	C206	
				電気電子工学科	C401	
				電子情報工学科	C402	
				機械工学科	C403	
				ロボティクス学科	C306	
				環境都市工学科	C304	
				建築都市デザイン学科	C305	
	昼休み					
	14:00～15:00	学生生活ガイダンス	全員	数理科学科、物理科学科、電気電子工学科	C401	・安全安心で充実した学生生活を送るためのガイダンス ・課外自主活動等の紹介
電子情報工学科、機械工学科				C402		
ロボティクス学科、環境都市工学科、建築都市デザイン学科				C403		
15:15～16:15	女子学生交流会	女子学生 希望者のみ	全学科	C205	先輩学生や他学科の学生との交流会	
15:15～18:15	編入学・転入学ガイダンス	編転入生 のみ	全学科	F206	・編入生・転入学生を対象とした履修要項や時間割の 考え方に関するガイダンス	
4/2(木)	❀～入学式～❀ ❀基礎学力診断テスト(オンラインテスト) 入学式の前後の時間を使い各自PCで受験してください。❀ 接続方法等の詳細は1日(水)に説明します。 所要時間・・・2時間(数学と物理、各科目1時間) 事務室への問い合わせ時間は9:00～11:30、12:30～17:30です					

日程	時間	内容	対象	学科	会場	概要
4/3(金)	9:15～11:45	学部ガイダンス②	全員 (編転入生を除く)	数理科学科、物理科学科	C403	・年間履修計画(年間の履修計画の立て方) ・受講登録方法 ・時間割作成 ・1回生小集団科目のクラスについて
				電気電子工学科、電子情報工学科	C401	
				機械工学科、ロボティクス学科	C304	
				環境都市工学科、建築都市デザイン学科	C402	
	昼休み					
	13:30～14:30	外国人留学生ガイダンス	外国人留学生のみ	全学科	C305	留学生を対象にカリキュラムや受講登録について説明
	14:00～15:30	教職課程ガイダンス	教職免許取得希望者のみ	新入生:数理科学科、物理科学科、機械工学科 編転入生:全学科	C304	教職に関するガイダンス ※教員免許取得希望者は必ず出席してください。
4/4(土)	9:30～10:30	キャリアセンター企画「進路ガイダンス」	全員 (編転入生は希望者のみ)	数理科学科・物理科学科	C401	将来の進路をふまえた大学での学びとキャリア形成に関わるガイダンス
		キャリアセンター企画「進路ガイダンス」		電気電子工学科・電子情報工学科	C402	将来の進路をふまえた大学での学びとキャリア形成に関わるガイダンス
	9:30～10:30	クラス懇談会	全員 (編転入生を除く)	機械工学科	創成コース (A5)F102 (B5)F103 情報コース (A5)F104 (B5)F105	・クラス担当教員との懇談 ・クラス単位での各種企画
				ロボティクス学科	(5A)F204 (5B)F205 (5C)F206	
				環境都市工学科	(9A)F107 (9B)F108 (9C)F109 (9D)F110 (9E)F111 (9F)F112	
				建築都市デザイン学科	(8A)F201 (8B)F202	
	10:45～11:45	キャリアセンター企画「進路ガイダンス」	全員 (編転入生は希望者のみ)	機械工学科・ロボティクス学科	C401	将来の進路をふまえた大学での学びとキャリア形成に関わるガイダンス
		キャリアセンター企画「進路ガイダンス」		環境都市工学科・建築都市デザイン学科	C402	将来の進路をふまえた大学での学びとキャリア形成に関わるガイダンス
	10:45～11:45	クラス懇談会	全員 (編転入生を除く)	数理科学科	(A1)F201 (B1)F202 (C1)F203	・クラス担当教員との懇談 ・クラス単位での各種企画
				物理科学科	(A2)F102 (B2)F103 (C2)F104	
				電気電子工学科	(A8)F301 (B8)F302 (C8)F303 (D8)F304	
				電子情報工学科	(6A)F204 (6B)F205 (6C)F206	