

新入生向けガイダンス

工 学 部

月日(曜)	時間	年次	学部	学科・クラス・コース	内容	担当	場所	
4月2日 (木)	13:00 ~15:30	1年	工学部	工学科 総合工学クラス (ガイダンス①)	クラス ガイダンス	総合工学 クラス 関係教員	A1-11教室	A-1号館1階
4月3日 (金)	13:00 ~17:00	1年	工学部	工学科 化学系クラス [クリーンエネルギー化学コース] [応用化学コース]	学科ガイダンス 全学共通教育 科目ガイダンス クラス ガイダンス	全学共通教育 センター 教育主任 関係教員	N-32教室	N号館3階
				工学科 土木環境系クラス [土木環境工学コース]	〃	〃	T1-22教室	T-1号館2階
				工学科 情報系クラス [コンピュータ理工学コース]	〃	〃	B2-21教室	B-2号館2階
				工学科 機械電気系クラス [機械工学コース] [メカトロニクスコース] [電気電子工学コース]	〃	〃	A2-21教室	A-2号館2階
				工学科 総合工学クラス (ガイダンス②)	〃	〃	A1-11教室	A1号館1階
月日(曜)	時間	対象		内容		場所		
4月3日 (金)	17:30~	工学部1年生 教育職員免許状取得希望者		高等学校教諭一種免許状ガイダンス (実施教科:工業・理科)		A2-21教室	A-2号館2階	

問い合わせ先

工学域支援課:055-220-8714

大学院 医工農学総合教育部 修士課程 工学専攻

月日(曜)	時間	年次	専攻	コース・プログラム	内容	担当	場所	
4月1日 (水)	15:30 ~16:30	大学院 1・2年	医工農学 総合教育部 工学専攻	機械工学コース	専攻・コース ガイダンス	専攻・コース 主任等	指導教員単位で個別に実施	
				電気電子工学コース	〃	〃	A2-12教室	A-2号館1階
				コンピュータ理工学コース	〃	〃	B2-21教室	B-2号館2階
				メカトロニクス工学コース	〃	〃	A2-11教室	A-2号館1階
				土木環境工学コース	〃	〃	T1-22教室	T-1号館2階
				応用化学コース	〃	〃	N-32教室	N号館3階
				先端材料理工学コース	〃	〃	B2-11教室	B-2号館1階
				流域環境科学特別教育プログラム	〃	〃	T1-11教室	T-1号館1階
				グリーンエネルギー変換工学 特別教育プログラム	〃	〃	指導教員単位で個別に実施	

問い合わせ先

工学域支援課:055-220-8730