

※ 年次別の開催時間等の詳細は、各学科・専攻等から別途連絡します。

※ 医学工学総合教育部博士課程、医工農学総合教育部博士課程のガイダンスについては、指導教員にお問い合わせください。

■実施日：9月17日（水）

月日(曜)	時間	年次	学部・院	学科・課程・コース・専攻等	内容	担当	場所	
9月17日 (水)	9:00 ～15:00	2～4年 ・ 大学院 1・2年	工学部 ・ 医工農学 総合教育部 工学専攻	工学科 機械工学コース 機械工学科 工学専攻 機械工学コース	コース・ 学科・専攻 ガイダンス	教育主任 関係教員	A2-21教室	A-2号館2階
				工学科 メカトロニクスコース メカトロニクス工学科 工学専攻 メカトロニクス工学コース	〃	〃	A2-11教室	A-2号館1階
				工学科 電気電子工学コース 電気電子工学科 工学専攻 電気電子工学コース	〃	〃	A2-12教室	A-2号館1階
				工学科 コンピュータ理工学コース コンピュータ理工学科 工学専攻 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 土木環境工学コース 土木環境工学科 工学専攻 土木環境工学コース	〃	〃	T1-21教室 T1-22教室	T-1号館2階
				工学科 応用化学コース 応用化学科 工学専攻 応用化学コース	〃	〃	B3-21教室 B3-22教室	B-3号館2階
				工学科 応用化学コース 応用化学科 工学専攻 応用化学コース	〃	〃	Y-33教室	Y号館3階
				工学科 クリーンエネルギー化学コース	〃	〃	Y-32教室	Y号館3階
				先端材料理工学科 工学専攻 先端材料理工学コース	〃	〃	B2-11教室	B2号館1階
				工学専攻 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
工学専攻 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					

■実施日：9月18日（木）

月日(曜)	時間	年次	学部	学科・課程・コース・専攻等	内容	担当	場所	
9月18日 (木)	9:00 ~12:00	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]	クラス ガイダンス	教育主任 関係教員	Y-33教室	Y号館3階
				工学科 土木環境系クラス [土木環境工学コース]	〃	〃	T1-21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1階
	9:00 ~16:30	1年	工学部	工学科 総合工学クラス	〃	〃	A1-11教室	A-1号館1階

■実施日：9月19日（金）

月日(曜)	時間	年次	学部・院	学科・課程・コース・専攻等	内容	担当	場所	
9月19日 (金)	9:00 ~15:00	1~4年	生命環境 学部	生命工学科	学科 ガイダンス	教学委員 関係教員	S1-11教室	S1号館1階
				地域食物科学科	〃	〃	S1-14教室	S1号館1階
				環境科学科	〃	〃	M-11教室	M号館1階
		1・2年		地域社会システム学科	〃	〃	S1-22教室	S1号館2階
		3・4年		地域社会システム学科	〃	〃	各研究室	各研究室
	9:00 ~15:00	大学院 1・2年	医工農学 総合教育部 生命環境学 専攻	バイオサイエンスコース	コース ガイダンス	院教学委員	S1-11教室	S1号館1階
				食物・ワイン科学コース	〃	〃	S1-14教室	S1号館1階
地域環境マネジメントコース				〃	指導教員	各研究室	各研究室	