

平成29年度 集中講義（開講日時・講義室は、別途掲示により通知する）

コース	授業コード	科目名	担当教員	開講学期
合成化学	090271	先端化学演習	各教員	4年通年
生物学	090261	生物学特論A	野村	4年春～夏学期
	090262	生物学特論B	藤田	4年春～夏学期
	090263	生物学特論C	木津川	4年春～夏学期
	090264	生物学特論D	大澤・小林	4年春～夏学期
	090265	生物学特論E	山本(亘)	4年春～夏学期
計算機・ソフトウェア科学	090562	実践PBL	楠本	3年通年
全コース	090531	技術経営学	<後藤><百瀬>	4年秋～冬学期

平成29年度 開講しない科目

科目番号	科目名	配当学年・学科(コース)
1131	真空ナノエレクトロニクス	2年 エレクトロニクスコース
1144	エネルギー変換	3年 エレクトロニクスコース・機械科学コース
1266	磁気物理工学	4年 物性物理科学コース・4年合成化学コース
1271	超伝導物理	3年 物性物理科学コース
2003	無機工業化学	3年 合成化学コース・化学工学コース
2007	高分子工業化学	3年 合成化学コース・4年 物性物理科学コース・化学工学コース
3168	機械工学特論A	3年 機械科学コース
3169	機械工学特論B	4年 機械科学コース
3375	生物学特論F	4年 生物学コース
3337	発生神経生物学	3年 生物学コース
3352	生物物理化学	2年 生物学コース

◆特別研究（全コース4年・必修科目）

開講日時・場所は、指導教員に確認してください。

履修登録については、研究室配属になった学生に対して、教務係で行います。

コース	毎週授業時数		単位数
	4学年		
	VII	VIII	
エレクトロニクス	3	21	8
物性物理科学	3	21	8
合成化学	3	21	8
化学工学	3	21	8
機械科学	12	12	8
知能システム学	3	21	8
生物学	3	21	8
計算機科学	8	16	8
ソフトウェア科学	8	16	8
数理科学	12	12	8