

曜日	時限	時間	1年		2年		3年		4年	
			3T	4T	3T	4T	3T	4T	3T	4T
月	1	8:50 ~10:20								「卒業論文」全教員
	2	10:30 ~12:00								「卒業論文」全教員
	3	12:50 ~14:20								「卒業論文」全教員
	4	14:30 ~16:00								「卒業論文」全教員
	5	16:10 ~17:40								「卒業論文」全教員
火	1	8:50 ~10:20								「卒業論文」全教員
	2	10:30 ~12:00								「卒業論文」全教員
	3	12:50 ~14:20								「卒業論文」全教員
	4	14:30 ~16:00								「卒業論文」全教員
	5	16:10 ~17:40								「卒業論文」全教員
水	1	8:50 ~10:20								
	2	10:30 ~12:00								「卒業論文」全教員
	3	12:50 ~14:20								「卒業論文」全教員
	4	14:30 ~16:00								「卒業論文」全教員
	5	16:10 ~17:40								「卒業論文」全教員 「教職実践演習」亀澤*ほか(305ほか)
木	1	8:50 ~10:20								「卒業論文」全教員
	2	10:30 ~12:00								「卒業論文」全教員 「化学生命工学特別研究Ⅱ」全教員
	3	12:50 ~14:20								「卒業論文」全教員
	4	14:30 ~16:00								「卒業論文」全教員
	5	16:10 ~17:40								「卒業論文」全教員
金	1	8:50 ~10:20								「卒業論文」全教員
	2	10:30 ~12:00								「卒業論文」全教員
	3	12:50 ~14:20								「卒業論文」全教員
	4	14:30 ~16:00								「卒業論文」全教員
	5	16:10 ~17:40								「卒業論文」全教員

※読替表を参照下さい。
読替表は、各プログラムの掲示板にてご確認下さい。

集中講義

「生命工学」橋本、他 1年(「生物学概論」読み替え科目、履修受付)
 「生物学概論」橋本 1年(履修受付終了)
 「医学概論」 3年(履修受付終了)
 「工学倫理」隅田 3年(履修受付終了)
 「学外実習」 4年(履修受付終了)
 「化学生命工学キャリアデザイン」瀬谷・浅田* 3年(履修受付終了)

【過年度生用】
 月・1限目「原子力・放射線と環境」佐藤(01)(新カリ「核エネルギーと放射線の基礎とその利用」を履修登録。読替科目)
 月・1限目「反応速度論」田巻(111)
 火・2限目「環境化学工学」高梨(42)(新カリ「環境化学」を履修登録。読替科目)
 火・5限目「材料科学論」小金丸ほか(131)(新カリ「工学材料の微小構造と性質」を履修登録。読替科目)
 火・5限目「科学技術論」柴田ほか(01)(新カリ「科学技術と生産」を履修登録。読替科目)
 木・2限目「機能材料化学」金子(42)
 金・1限目「エレクトロニクス論」寺田ほか(01)(新カリ「計算機ハードウェア技術」を履修登録。読替科目)

曜日名	時限区分	時限割コード	講義題目	代表担当教員名	備考欄
水	5	3511	教職実践演習	亀澤 みどり	全学科4年(教職科目)
木	2	4213	化学生命工学特別研究II	化学生命工学科	化生4年
不	0	9018	卒業論文(化)	化学生命工学科	化生4年
集	0	7044	学外実習(化)	化学生命工学科	化生4年【WEB履修除外】
月	1	1114	反応速度論	田巻 孝敬	化工2年、化生過年度生
木	2	4218	機能材料化学	金子 芳郎	化生(過年度生)

【WEB履修除外】:WEB履修画面上には表示されません。

卒業予定者は必ず「卒業論文(9018)を履修登録すること
読替科目については、各プログラム棟での掲示、manaba等にて周知しております。
※WEB履修登録期間は9/7(9:00)～9/9(16:00)