

曜日	時限	時間	1年		2年		3年		4年	
			1T	2T	1T	2T	1T	2T	1T	2T
月	1	8:50 ~10:20	※読替表を 読替表は、各学科の 掲示板にてご 確認下さい。						「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							「化学生命工学特別研究I」全教員	
火	1	8:50 ~10:20							「卒業論文」全教員	
	2	10:30 ~12:00							「工業科教育法Ⅱ」迫*(123) 「物理学概論」小金丸*ほか(301)	
	3	12:50 ~14:20							「卒業論文」全教員	
	4	14:30 ~16:00							「卒業論文」全教員 「地学概論」北村*(301)	
	5	16:10 ~17:40							「エネルギー工学論」甲斐(祐)*ほか(01) 「生産工学論」塗木*ほか(131) 「環境工学論」二宮(201)	
水	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	
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	
	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 「化学概論」中島(305)	
	5	16:10 ~17:40							「卒業論文」全教員	

集中講義  
「学外実習」全教員 4年  
「教育実習」(教職科目)4年  
「教育実習事前・事後指導」(教職科目)内村\* 4年

過年度生用:  
火・5限「生産工学論」塗木\*ほか(131)  
火・5限「エネルギー工学論」(エネルギー変換工学)の読替科目 甲斐(祐)\*ほか(01)  
火・5限「環境工学論」(環境保全と防災)の読替科目 二宮(201)

曜日名	時限	時限割コード	講義題目	代表担当教員名	備考欄
月	5	1518	化学生命工学特別研究I	化学生命工学科	化生4年
火	2	2212	工業科教育法II	迫 孝志	教職 全学科4年(工業免許)
火	5	2512	環境保全と防災 (読替:環境工学論)	二宮 秀與	(先着順 80名)全PG・旧カリ全学科3年
火	5	2513	生産工学論	塗木 淳夫	(先着順 65名)旧カリ全学科3年
火	5	2511	エネルギー工学論 (読替:エネルギー変換工学)	甲斐 祐一郎	(先着順 150名)全PG・旧カリ全学科4年
集	0	7018	教育実習事前・事後指導	内村 幸人	教職 全学科4年(理科)
集	0	7034	教育実習	全学科	教職 全学科4年(理科)
集	0	7044	学外実習(化)	化学生命工学科	化生4年

※WEB履修登録期間は3/14(9:00)～3/16(16:00)

卒業論文の履修登録は後期です。