平成23年度前期 マルチメジャーコース(開講日時)

- ※履修希望者は、履修登録期間内(4月14日(木)~4月22日(金))に登録してください。
- ※博士課程後期課程の方については、括弧内の申請コードで登録してください。
- ※2010年度以降入学(進学)者向けの科目ですが、2009年度以前入学(進学)者も聴講できます。
- ※学部4年次生も受講可能(大学院進学後に修得した単位と合算してコース修了認定可)です。

学部4年生の受講希望者は履修登録期間中に工学研究科教務学生係に申し出てください。

学部4年生の受講布望者はR 授業科目	単位数			時	限·担当教	7員	-80 0	教 室	備考
			1限日	2限目	3限目	4限目	5限目		
学際工学特論A1 製造プロセスの情報化制御 (プラント・プロセスで活用される情報・制御先端技術)	1	※金曜4,5限開講					·····	工学研究科 · (C2-202)	5/20(金)は18:00で終 了
		5/20(金)				中山	中山		
		5/27(金)				中山	中山		
		6/3(金)				大塚	大塚		
申請コード:T667(T679)		6/10(金)				楢崎	楢崎		
学際工学特論A3		※原則金曜2限開講						工学研究科 (C3-201) 工学研究科 (LR203)	ただし、6/24(金)のみ 3限目開講。また、1.5 コマ分のため、15:35 終了予定。 ※6/24(金)のみ教室 が異なりますので、 注意してください。
先端ロボット技術	1	5/13(金)		長尾					
		5/20(金)		掃部					
		5/27(金), 6/3(金)		長尾					
		6/10(金)		長尾					
		6/17(金)		掃部)			
申請コード:T669(T681)		6/24(金)			掃部				
学際工学特論B1 エコアイディア材料・デバイス	1	※金曜4, 5限開講						工学研究科 (C2-202)	左のとおり変更され ました。(4/20)
		6/17(金)				青江			
		6/24(金)				足立			
		7/1(金)					出口		
		7/8(金)				高橋			
申請コード:T670(T682)		7/15(金)				北畠	北畠		
学際工学特論C1		※開講日程詳細は追ってお知らせします。							
大気海洋結合ネスティングシ ミュレーション	2							工学研究科	
申請コード: T675(T687)									
学際工学特論C2		※全日程1限~5限						· 工学研究科 (C2-201)	
感性情報環境論	2	8/31(水)~9/2(金)	隅田	隅田	隅田	隅田	隅田		
申請コード:T676(T688)									
学際工学特論C4	2	※木曜4限開講						工学研究科 · (C1-201)	
レンズ光学		4/14(木)~5/19(木)				田中			
		5/26(木)~ 6/30(木)				萩森			
		7/7(木), 7/14(木)				日下			
申請コード:T678(T690)		7/21(木), 7/28(木)				林			
-1-884 1 . 10/0(1000)		7/21(7), 7/20(7)		<u> </u>		ገጥ			