## 平成22年度後期 マルチメジャーコース(開講日時)

- ※履修予定者は、履修登録期間内(10月8日(金)~10月18日(月))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。

		度以前人字(進字)者も聴講できます。 ┃						
授業科目	講義日程	1限目		3限目		5限目	教室	備考
学際工学特論A2	※いずれも水曜4限							
機能適応モデル 《生命に学ぶ未来の情報通信 (ICT)デザイン》	10月13日、27日、				澤井		工学研究科 (C2-202) ※C2-301から変 更されました。	最終日(1/26)は、 16:10終了。
					澤井			
	12月8日、22日、				澤井			
申請コード: T668 (T680)	1月12日、26日				澤井			
学際工学特論B2								
ナノバイオテクノロジーの基 礎と応用	1月20日(木)	田和	田和	田和	田和	田和	産総研 関西センター	20日(木) 9:00~18:00。 21日(金) 9:00~17:00
	1月21日(金)	湯元	湯元	湯元	湯元	湯元		
申請コート・: T671 (T683)								
学際工学特論B3								
低炭素社会の実現へ向けて 電池・燃料電池技術の役割	12月 6日(月)	小黒	小黒	小黒/徐	徐	徐	工学研究科 (LR404)	水素・燃料電池(1日目)、電気自動車と電池(2日目)
	12月7日(火)			境	境	境(0.5コマ)		
申請コード: T672 (T684)								
学際工学特論B4								
植物機能工学の現状と新た な展開	12月20日(月)			佐竹	佐竹	佐竹	工学研究科 (LR404)	最終日(12/22)は、 16:10分終了。
	12月21日(火)			佐竹	村田	村田		
申請コード: T673 (T685)	12月22日(水)			佐竹	佐竹			
<b>学際工学特論B5</b> よくわかる膜工学	※いずれも金曜5限						工学研究科 (C2-301)	
	10月22日(金)					新谷		
	10月29日(金)					松山		
	11月5日(金)					上田		
	11月19日(金)					西山		
	12月3日(金)					久保田		
	12月10日(金)					大村		
申請コート・: T674 (T686)	12月17日(金)					鈴木		
学際工学特論C3 技術マネジメント	※いずれも金曜5限						工学研究科 (C2-201)	※初回のみ担当教 員「藪内・石井」
	10月1日、8日、15日、22日					石井		
	10月29日、11月5日、12日					井上		
	11月19日、26日					<b>т</b> .		
申請コート・: T677 (T689)	12月3日、17日					安井		

※修正個所=ピンク色で表示。