

平成23年度後期 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(10月6日(木)～10月17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。

※機械工学専攻に所属する受講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。

授業科目	単位数	講義日程	時限・担当教員					教室	備考		
			1限目	2限目	3限目	4限目	5限目				
学際工学特論A2 機能適応モデル 《生命に学ぶ未来の情報通信(ICT)デザイン》 申請コード: T668(T680)	1	11/16(水)				澤井	澤井	C3-203	毎回1.5コマ分行いますので、17:45までとなります。		
		12/7(水)				澤井	澤井				
		12/21(水)				澤井	澤井				
		1/11(水)				澤井	澤井				
		1/18(水)				澤井	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 申請コード: T671(T683)	1	11/18(金)		湯元	湯元	湯元	湯元	LR304	18日は17:45終了		
		11/24(木)		田和	田和	田和	田和				
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 申請コード: T672(T684)	1	12/8(木)	境	境	境	境	LR404	1日目:全体概要と電池技術の役割 2日目:水素・燃料電池技術の役割			
		12/9(金)	徐	徐	徐	徐					
学際工学特論B4 植物工場≠野菜工場:植物を活用した次世代モノづくりの研究開発 申請コード: T673(T685)	1	12/6(火)			佐竹炎	佐竹炎	佐竹炎	LR303	12月13日は18時終了		
		12/13(火)			佐竹炎	佐竹炎	佐竹炎				
		12/20(火)			佐竹炎	佐竹炎					
学際工学特論B5 よくわかる膜工学 申請コード: T674(T686)	1	10/28(金)					松山	C2-301			
		11/4(金)								西山	
		11/11(金)									都留
		11/18(金)									上田
		12/2(金)									比嘉
		12/9(金)									新谷
		12/16(金)									久保田
学際工学特論C3 技術マネジメント 申請コード: T677(T689)	2	10/7～14(金), 10/28～11/4(金), 1/6(金)						井上	C2-101		
		11/18(金)～12/16(金)								安井	
		1/20(金)～2/10(金)								石井	

2011/12/8現在

工学研究科教務学生係