

平成29年度 後期定期試験時間割

		1限 (8:40~10:10)	2限 (10:30~12:00)	3限 (13:00~14:30)	4限 (14:50~16:20)	
1月31日 水	2年		品質管理(物材2):増田 工学部中講義室(W4-202号室)	接合・複合工学:宮原 工学部第5(総合1F)	凝固及び結晶成長:宮原 工学部第4(西棟3F)	
	3年					
	4年					
2月1日 木	2年	材料力学(乙):戸田 工学部第1(西棟2F)		(再試験)回折結晶学:金子 材工第7講義室(W4 3F)	基礎物理化学第二及び演習:齊藤 工学部第5(総合1F)	
	3年					
	4年					
2月2日 金	2年		エネルギー材料工学:加藤 工学部第5(総合1F)	超伝導材料工学:寺西 工学部中講義室(W4-202号室)	材料設計製図:大津 工学部中講義室(W4-202号室)	
	3年	半導体工学:宗藤 工学部第4(西棟3F)				
	4年					
2月5日 月	2年			複素関数論(物(化・材)2):神山 工学部第1(西棟2F)	材料表面科学:中野 工学部第5(総合1F)	
	3年	電解工学:中野 工学部第5(総合1F)	金属製錬学第一:中島 工学部第5(総合1F)			
	4年					
2月6日 火	2年	高年次基幹教育科目	(再試験)電子情報工学基礎:小野寺 工学部第10(総合1F)	非鉄構造材料工学:堀田 工学部第5(総合1F)	固体物性学:金子 工学部第3(西棟3F)	
	3年					
	4年					
2月7日 水	2年		材料物理化学:中島 工学部第4(西棟3F)	粒子線解析学:佐藤 工学部第5(総合1F)	移動現象論:国友 工学部第5(総合1F)	
	3年					
	4年					
2月8日 木	2年		平衡組織学:堀田 工学部第2(西棟2F)	デバイス物理学:向田 工学部第4(西棟3F)	材料反応工学:国友 工学部第5(総合1F)	
	3年					
	4年					
2月9日 金	2年		材料電気化学:中野 工学部第1(西棟2F)	格子欠陥論:田中 工学部第4(西棟3F)	金属精錬学第二:国友・大野 工学部第5(総合1F)	
	3年	薄膜工学:寺西 工学部第5(総合1F)				
	4年					
2月13日 火	2年	高年次基幹教育科目	セラミックス材料学:齊藤 工学部中講義室(W4-202号室)	(再試験)機械工学大意第二:古川(雅)・北川・濱本(芳) 工学部第5(総合1F)	熱力学・動力学演習:齊藤 工学部第4(西棟3F)	
	3年					
	4年					
2月14日 水	2年			応用物理学第一:香野 工学部第2(西棟2F)	(再試験)応用物理学第二:香野 工学部第2(西棟2F)	
	3年		鉄鋼材料工学:土山 工学部第5(総合1F)			
	4年					

	必修科目
	選択科目
	再試