

平成28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)	5限 (16:40~18:10)
2月1日 水	2年		【通常講義】品質管理：手塚 工学部第5（総合学習プラザ1F）	粒子線解析学：佐藤 (再試験)材料評価学 工学部第6（総合学習プラザ1F）	凝固および結晶成長：宮原 工学部第2（西棟2F）	
	3年					
	4年					
2月2日 木	2年				平衡組織学：堀田 工学部第3（西棟3F）	
	3年	デバイス物理学：向田 工学部大講（総合学習プラザ2F）	非鉄構造材料工学：堀田 (再試験)構造用金属材料第二 工学部第5（総合学習プラザ1F）	接合および複合工学：宮原 工学部第5（総合学習プラザ1F）		
	4年					
2月3日 金	2年			エネルギー材料工学：加藤 工学部第5（総合学習プラザ1F）		
	3年	半導体工学 (再試験)材料機能学 工学部第4（西棟3F）	薄膜工学：寺西 工学部第5（総合学習プラザ1F）			
	4年					
2月6日 月	2年	材料物理化学：中島 工学部第1（西棟2F）	(再試験)基礎物理化学第二及び演習 物質第7	複素関数論：神山 工学部第1（西棟2F）	(再試験)移動現象論：国友 物質第7	
	3年					
	4年					
2月7日 火	2年	固体物性学：金子 工学部第3（西棟3F）	(再試験)回折結晶学：金子 物質第7	(再試験)材料反応工学：国友 物質第7	材料設計製図：大津 工学部第4（西棟3F）	
	3年					
	4年					
2月8日 水	2年		品質管理：手塚 工学部第4（西棟3F）	材料電気化学：中野 工学部第4（西棟3F）		
	3年					
	4年					
2月9日 木	2年	材料力学(乙)：戸田 工学部第1（西棟2F）	(再試験)材料表面科学：中野 物質第7	応用物理学第一：香野 工学部第3（西棟3F）	(再試験)応用物理学第二：香野 工学部第4（西棟3F）	
	3年					電解工学：中野 工学部第5（総合学習プラザ1F）
	4年					
2月10日 金	2年			格子欠陥論：田中 工学部第2（西棟2F）	(再試験)弾性・塑性変形工学：田中 工学部第5（総合学習プラザ1F）	
	3年	超伝導材料工学：寺西 工学部第4（西棟3F）	金属精錬学第二：国友・大野 工学部第5（総合学習プラザ1F）			
	4年					
2月13日 月	2年					
	3年	セラミックス材料学：齊藤 工学部大講（総合学習プラザ2F）	鉄鋼材料工学：土山 (再試験)構造用金属材料第一 工学部第5（総合学習プラザ1F）	(再試験)機械工学大意第二 ：古川(雅)・北川・濱本(芳) 工学部第5（総合学習プラザ1F）		
	4年					
2月14日 火	2年					
	3年	熱力学・動力学演習：齊藤 工学部第4（西棟3F）	金属精錬学第一：中島 工学部第4（西棟3F）			
	4年					

	必修科目
	選択科目
	再試

