

平成30年度第3・4クォーター授業時間割表(大学院生用)

(平成30年10月～平成31年3月)

神戸大学大学院工学研究科博士課程前期課程

専攻	曜日	曜日	1 (8:50～10:20)				2 (10:40～12:10)				3 (13:20～14:50)				4 (15:10～16:40)				5 (17:00～18:30)			
			授業科目	時間割コード	教員	教室	授業科目	時間割コード	教員	教室	授業科目	時間割コード	教員	教室	授業科目	時間割コード	教員	教室	授業科目	時間割コード	教員	教室
機械工学	月	3Q	応用固体力学I (非破壊材料評価学I) 上記2科目隔年開講	3T554 (3T555)	阪上(隆)・塩澤	C1-201	熱エネルギーシステム工学I	3T552	浅野	C1-301				応用数学特論Ⅲa	3T351	國谷	LR402					
		4Q	応用固体力学I (非破壊材料評価学II) 上記2科目隔年開講	4T554 (4T555)	阪上(隆)・塩澤	C1-201	熱エネルギーシステム工学II	4T552	浅野	C4-301				応用数学特論Ⅲb	4T351	國谷	LR402					
	火	3Q	数値制御工作機械論I	3T561	佐藤(隆)	C3-201	マイクロバイオ工学I(17～)	3T560	肥田	C3-201				材料設計工学I(16～) [材料設計工学(～15)] [結晶物理学(～14)]	3T558 3N551 3N552	向井(敏)	C1-201					
		4Q	数値制御工作機械論II	4T561	佐藤(隆)	C3-201	マイクロバイオ工学II(17～)	4T560	肥田	C3-201				材料設計工学II(16～) [材料設計工学(～15)] [結晶物理学(～14)]	4T558 3N551 3N552	向井(敏)	C1-201					
	水	3Q					熱流体計測論I	3T553	細川	C1-201	複合材料学I	3T557	田中(拓)	C4-301								
		4Q					熱流体計測論II	4T553	細川	C1-201	複合材料学II	4T557	田中(拓)	C4-301								
	木	3Q									ロボティクスI [アドバンス制御システム論(～15)]	3T559 3N553	横小路	C1-201	マルチスケール固体力学I	3T556	長谷部	LR402				
		4Q									ロボティクスII [アドバンス制御システム論(～15)]	4T559 3N553	横小路	C1-201	マルチスケール固体力学II	4T556	長谷部	LR402				
	金	3Q									知的財産の基礎 気体力学I	3T352 3T551	開本 片岡(武)	LR301 C4-301	知的財産の基礎	3T352	開本	LR301				
		4Q									気体力学II	4T551	片岡(武)	C4-301								
	応用化学	月	3Q				物理化学特論1	3T604	福島	LR303	生物化学工学特論1	3T612	萩野	C2-301	応用数学特論Ⅲa	3T351	國谷	LR402				
			4Q				物理化学特論2	4T605	福島	LR303	生物化学工学特論2	4T613	萩野	C2-301	応用数学特論Ⅲb	4T351	國谷	LR402				
火		3Q				プロセス制御特論1	3T611	大村	C2-101	触媒化学特論1	3T607	市橋	C2-302	機能性分子論1	3T603	竹内(俊)	C3-201					
		4Q				プロセス制御特論2	4T612	大村	C2-101	触媒化学特論2	4T608	市橋	C2-202	機能性分子論2	4T604	竹内(俊)	C3-201					
水		3Q	応用有機合成論	3T602	岡野	LR203	応用有機合成論	3T602	岡野	LR203	移動現象特論1	3T608	大村	C2-201				プロセスシステム工学特論1	3T610	丸山	LR204	
		4Q									移動現象特論2	4T609	大村	C2-201				プロセスシステム工学特論2	4T611	丸山	LR204	
木		3Q												流体物性論1	3T605	菟田	C4-301					
		4Q												流体物性論2	4T606	菟田	C4-301					
金		3Q				生物分離工学1	3T613	勝田	C1-201	知的財産の基礎 単位操作論1	3T352 3T609	開本 今駒	LR301 C1-201	知的財産の基礎 反応プロセス設計論1	3T352 3T606	開本 松山	LR301 C1-201					
		4Q				生物分離工学2	4T614	勝田	C1-201	単位操作論2	4T610	今駒	C1-201	反応プロセス設計論2	4T607	松山	C1-201					

登録済科目(コース共通)				先端融合科学特論I			
※下記記号は、教務情報システムでは、「集中講義・その他」欄に登録されます。				※履修登録は自身で行う。第1・第2QでI-aを履修した者は履修登録できない。			
授業科目	専攻	授業科目	時間割コード	教員	教室		
特定研究・特別演習	[建築学専攻]	次世代エコプロダクションシステム創生研究	I-10a	3T355	大村 他	LR202	
特定研究・特別演習	[市民工学専攻]	プラントヘルスサイエンスの統合と新展開	I-15a	3A78B	前藤 他	農学研究科 B101	
特定研究	[電気電子工学専攻]						
特定研究I	[機械工学専攻]						
特定研究・論文講究	[応用化学専攻]						
研究指導	[全専攻]						
集中講義・その他(コース共通)				他研究科開講科目(健康・福祉・医療工学コース)			
授業科目	時間割コード	教員	教室	授業科目	時間割コード	教員	教室
[全専攻]				[システム情報学研究科]			
応用数学特論I	3T354	佐藤		計算生体力学	4X005	忻	
日本総研×神戸大学 オープンイノベーションワークショップ「金融ビジネスと情報システム工学」	4T352	齋藤他					
[応用化学専攻]							
植物代謝工学	3T614	佐竹					
環境エネルギー材料学	3T617	矢板・岡本・吉井					
環境エネルギー材料学演習	3T618	矢板・岡本・吉井					
特別講義D	3T619	藤井・堀内・中野					
無機固体電子論	4T602	松井					

- (注)1. 履修登録期間:平成30年10月1日(月)9:00～15日(月)17:00
 2. 教務情報URL: <http://www.eng.kobe-u.ac.jp/eng-ofc/kym/student.html>
 3. 【特定研究】は登録済のため改めて履修登録する必要はありませんが、履修登録期間(注1)中に履修登録されているWebの履修登録画面で必ず確認してください。
 4. 【特定研究】を今期から改めて再履修するものは教務学生係まで申し出てください。
 5. 特に注意書きのない科目は、全入学年度履修可能ですが、他専攻科目を履修する場合は、確認してください。
 6. 「集中講義・その他」、「先端融合科学特論I」科目の開講日時・場所については、決定次第掲示しますので注意してください。
 7. 健康・福祉・医療工学コース他研究科開講科目は、それぞれの研究科で開講されます。
 詳細は、各研究科HPや掲示板を参照してください。
 また、医学研究科開講科目については、開講日時が変更になる場合もありますので、医学研究科HPにあるシラバスをその都度確認してください。
 8. 教室欄は、基本的に工学研究科棟の教室を示します。その他の教室の略号は以下のとおりです。
 情1:情報基盤センター分館第1演習室、 情2:情報基盤センター分館第2演習室