

平成30年度第1・2クォーター授業時間割表(大学院生用)

(平成30年4月～平成30年9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	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			
建築学	月	1Q	固体計算力学I 設計演習特論A	1T406 1T415	大谷(勲)・藤塚(芳川) 計画系教員	LR203 研究室	固体計算力学I 設計演習特論A	1T406 1T415	大谷(勲)・藤塚(芳川) 計画系教員	LR203 研究室	応用数学特論IVa	1T351	若生	LR501										
		2Q	固体計算力学II 設計演習特論B	2T407 2T416	大谷(勲)・藤塚(芳川) 計画系教員	LR203 研究室	固体計算力学II 設計演習特論B	2T407 2T416	大谷(勲)・藤塚(芳川) 計画系教員	LR203 研究室	応用数学特論IVb	2T351	若生	LR501										
	火	1Q	都市環境システムA 建築意匠特論A	1T410 1T402	竹林 末包	C4-201 LR204	構造解析学1 住環境再生特論A	1T407 1T403	藤永 近藤(民)	C3-201 LR302	(M2)建築環境ゼミナール	1T418	環境系教員	C3-201										
		2Q	都市環境システムB 建築意匠特論B	2T411 2T403	竹林 末包	C4-201 LR204	構造解析学2 住環境再生特論B	2T408 2T404	藤永 近藤(民)	C3-201 LR302	(M2)建築環境ゼミナール	1T418	環境系教員	C3-201										
	水	1Q	環境調整特論A	1T412	鈴木(広)	LR204	建築環境造形特論A 建築環境システムA	1T401 1T414	梶橋 高田	C1-201 C2-302	X線・粒子線応用工学I (M2)建築ゼミナールIII	1T352 1T417	藤居 計画系教員	LR401 C3-201	建築ゼミナールI	1T416	計画・環境系教員	研究室						
		2Q	環境調整特論B	2T413	鈴木(広)	LR204	建築環境造形特論B 建築環境システムB	2T401 2T415	梶橋 高田	C1-201 C2-302	X線・粒子線応用工学II (M2)建築ゼミナールIII	2T352 1T417	藤居 計画系教員	LR401 C3-201	建築ゼミナールI	1T416	計画・環境系教員	研究室						
	専攻	木	1Q	避難計画特論A (M2)線構造力学1	1T404 1T405	北後 難波	C2-202 C3-201	建築構造システム論1 建築熱環境工学A (M2)防振耐震工学1	1T408 1T413 1T409	谷(明) 松下 藤谷	LR303 C3-203 C3-201	設計演習特論A	1T415	計画系教員	研究室	設計演習特論A	1T415	計画系教員	研究室					
			2Q	避難計画特論B (M2)線構造力学2	2T405 2T406	北後 難波	C2-202 C3-201	建築構造システム論2 都市景観形成特論 建築熱環境工学B (M2)防振耐震工学2	2T409 2T402 2T414 2T410	谷(明) 未定 松下 藤谷	LR303 LR304 C3-203 C3-201	設計演習特論B	2T416	計画系教員	研究室	設計演習特論B	2T416	計画系教員	研究室					
	専攻	金	1Q												(M2)建築構造ゼミナール (通年)	1T419	構造系教員	研究室						
			2Q												(M2)建築構造ゼミナール (通年)	1T419	構造系教員	研究室						
市民工学	月	1Q	固体計算力学I	1T406	大谷(勲)・藤塚(芳川)	LR203	固体計算力学I	1T406	大谷(勲)・藤塚(芳川)	LR203	応用数学特論IVa	1T351	若生	LR501										
		2Q	固体計算力学II	2T407	大谷(勲)・藤塚(芳川)	LR203	固体計算力学II	2T407	大谷(勲)・藤塚(芳川)	LR203	地震工学特論I 応用数学特論IVb	2T452 2T351	長尾 若生	C2-202 LR501	地震工学特論I	2T452	長尾	C2-202						
	火	1Q	水文学と地理情報	1T454	小林(健)	LR404	水文学と地理情報	1T454	小林(健)	LR404	土質力学特論I	1T452	澁谷	LR302	土質力学特論I	1T452	澁谷	LR302						
		2Q	気候システム論	2T455	梶川・吉田	LR403	気候システム論	2T455	梶川・吉田	LR403	社会統計学	2T451	瀬谷	LR203	社会統計学	2T451	瀬谷	LR203						
	水	1Q	岩盤工学特論	1T451	芥川	LR304	岩盤工学特論	1T451	芥川	LR304	X線・粒子線応用工学I	1T352	藤居	LR401										
		2Q	地盤応用力学特論	2T456	竹山	LR203	地盤応用力学特論	2T456	竹山	LR203	コンクリート工学特論 X線・粒子線応用工学II	2T453 2T352	森川 藤居	LR404 LR401	コンクリート工学特論	2T453	森川	LR404						
	専攻	木	1Q	地盤環境学特論	1T455	齋藤	LR204	地盤環境学特論	1T455	齋藤	LR204													
			2Q	沿岸海洋学	2T454	内山	LR403	沿岸海洋学	2T454	内山	LR403													
	専攻	金	1Q								都市地域経済学	1T453	織田澤	C2-101	都市地域経済学	1T453	織田澤	C2-101						
			2Q																					
電気工学	月	1Q	固体物性特論I	1T503	藤井	C2-101	集積電子回路特論A	1T507	廣瀬	LR304	応用数学特論IVa (M2)電気電子工学ゼミナール	1T351 1T514	若生 電気電子全教員	LR501 LR302-LR403										
		2Q					集積電子回路特論B	2T507	廣瀬	LR304	応用数学特論IVb (M2)電気電子工学ゼミナール	2T351 1T514	若生 電気電子全教員	LR501 LR302-LR403	特別講義II(企業における 研究・開発プロセスの実 際)	2T512	JEITA関西支部	C4-301						
	火	1Q	固体物性特論I	1T503	藤井	C2-101	計算機システム特論I	1T508	塚本	LR304														
		2Q									通信システム特論	2T508	白石	LR304										
	水	1Q	量子物性工学特論	1T501	相馬	LR404	量子物性工学特論	1T501	相馬	LR404	光電磁波論特論	1T502	森脇	C4-301	光電磁波論特論	1T502	森脇	C4-301						
		2Q	固体物性特論II	2T502	喜多(隆)	LR403	固体物性特論II	2T502	喜多(隆)	LR403														
	専攻	木	1Q	プラズマ工学特論A	1T504	竹野	LR304	計算機システム特論I	1T508	塚本	LR304													
			2Q	プラズマ工学特論B	2T503	竹野	LR304					計算量理論	2T510	山口(一)	情2					特別講義II(企業における 研究・開発プロセスの実 際)	2T512	JEITA関西支部	C4-301	
	専攻	金	1Q	機械学習論I	1T511	小澤	LR304	機械学習論I	1T511	小澤	LR304													
			2Q	通信システム特論	2T508	白石	LR304									計算量理論	2T510	山口(一)	情2	特別講義IB	2T511		LR402	

平成30年度第1・2クォーター授業時間割表(大学院生用)

(平成30年4月～平成30年9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	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	1Q								応用数学特論IVa	1T351	若生	LR501										
	2Q	信頼性工学 II	2T553	阪上(隆)	C1-201				応用数学特論IVb	2T351	若生	LR501										
機械	1Q	人工システム開発論 I [知能化人工システム論(～15)]	1T561 1N552	妻屋	LR303	多変数制御論 I	1T556	田崎	C2-202	知能化生産システム論 I	1T559	白瀬	C1-201	量子物性工学 I	1T554	田中(克)	C2-101					
	2Q	人工システム開発論 II [知能化人工システム論(～15)]	2T561 1N552	妻屋	LR303	多変数制御論 II	2T556	田崎	C2-202	知能化生産システム論 II	2T559	白瀬	C1-201	量子物性工学 II	2T554	田中(克)	C2-101					
工学	1Q					破壊力学 I	1T552	中井	LR204	X線・粒子線応用工学 I	1T352	藤居	LR401	信頼性工学 I	1T553	阪上(隆)	C1-201	先端ロボット技術論 I	1T562	久保田・蓮沼	5W-301	
	2Q					破壊力学 II	2T552	中井	LR204	X線・粒子線応用工学 II	2T352	藤居	LR401						先端ロボット技術論 II	2T562	久保田・蓮沼	5W-301
専攻	1Q					マイクロシステム設計工学I (動的マイクロシステム) 上記2科目隔年開講	1T560	磯野・菅野	C2-302					機能素子工学 I [応用機械力学(～15)]	1T557 1N551	神野	C2-302	科学技術英語I(15～) [特別講義(～14)]	1T564 1N553	野口	CAD室	
	2Q					マイクロシステム設計工学II (動的マイクロシステムII) 上記2科目隔年開講	2T560	磯野・菅野	C2-302					機能素子工学 II [応用機械力学(～15)]	2T557 1N551	神野	C2-302	科学技術英語II(15～) [特別講義(～14)]	2T564 1N553	野口	CAD室	
専攻	1Q	複雑流体力学 I	1T551	富山	C1-201					計算流体力学I	1T563	林	LR304	応用表面工学 I	1T555	田川	LR302					
	2Q	複雑流体力学 II	2T551	富山	C1-201					計算流体力学II	2T563	林	LR304	応用表面工学 II	2T555	田川	LR302					
応用	1Q					分子生物学1	1T610	田中(勉)	LR401	機能性材料論 応用数学特論IVa	1T606 1T351	大谷(亨) 若生	C2-301 LR501	機能性材料論	1T606	大谷(亨)	C2-301					
	2Q					分子生物学2	2T609	田中(勉)	LR401	応用数学特論IVb	2T351	若生	LR501									
用火	1Q	応用物理化学1	1T601	石田	LR402	反応工学特論1	1T607	西山	C2-101					多相系移動現象論1	1T608	鈴木(洋)	C1-201	化学英語演習	1T612	ノートン	LR203	
	2Q	応用物理化学2	2T601	石田	LR402	反応工学特論2	2T606	西山	C2-101					多相系移動現象論2	2T607	鈴木(洋)	C1-201	化学英語演習	1T612	ノートン	LR203	
水	1Q	高分子構造・物性論	1T605	西野	LR402	高分子構造・物性論	1T605	西野	LR402	生物反応工学1	1T609	山地	5W-301	無機反応論A	1T603	成相	C2-201					
	2Q	高分子化学特論	2T605	南	C4-201	高分子化学特論	2T605	南	C4-201	生物反応工学2	2T608	山地	5W-301	無機反応論B	2T603	牧	C2-201					
専攻	1Q	無機物性論	1T602	水畑	LR404	無機物性論	1T602	水畑	LR404	有機合成論	1T604	岡田	LR202	有機合成論	1T604	岡田	LR202					
	2Q	有機反応論	2T604	森(敦)	LR204	有機反応論	2T604	森(敦)	LR204													
専攻	1Q													特別講義A(Industrial Chemistry)	1T611	非常勤	C4-301	化学英語演習	1T612	ノートン	LR203	
	2Q	無機構造論	2T602	梶並	C2-301	無機構造論	2T602	梶並	C2-301									化学英語演習	1T612	ノートン	LR203	

先端融合科学特論 I (一般コース)				登録済科目(コース共通) ※下記科目は、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。			
研究チーム名	時間割コード	時間割コード	教員	授業科目	時間割コード	教員	教室
数学の幾何的様相	I-1a	I-1b	Rosman 他	特定研究・特別演習			
素粒子実験で探る時空の物理研究	I-2a	I-2b	山崎 他	特定研究・特別演習			
非共有結合系分子科学	I-3a	I-3b	1S612 富永 他	特定研究			
多細胞生物の構築原理と保障機構	I-4a	I-4b	井上 他	特定研究 I			
水環境と水圏関連光合成生物が作る統合システムの解析と応用	I-5a	I-5b	1S614 三村 他	特定研究・論文講究			
水の起源と惑星進化における役割の解析	I-6a	I-6b	1S615 巽 他				
スマート物質・材料工学	I-7a	2T353	I-7b	喜多 他			
バイオマテリアル・メディカルエンジニアリング研究	I-8a	2T354	I-8b	2T359 向井 他			
次世代インフラ融合研究	I-9a	2T355	I-9b	2T360 山崎 他			
次世代エコプロダクションシステム創生研究	I-10a	3Q 開講	I-10b	2T361 大村 他	[全専攻]		
地震・豪雨等自然災害に対する防災・減災戦略	I-11a	2T357	I-11b	2T362 飯塚 他	応用数学特論 II	2T369	山下
システム構築戦略研究	I-12a	1X013	I-12b	1X014 貝原 他	学際工学英語特論 II	2T364	内山
Smarter Worldを実現するIT・RT 技術の創成	I-13a	2X014	I-13b	2X015 大川 他	学際工学英語特論 III	2T365	北村
低負荷・減災型のルーラルデザイン研究	I-14a	2A76B	I-14b	田中丸 他	[電気電子工学専攻]		
プラントヘルスサイエンスの統合と新展開	I-15a	3Q 開講	I-15b	前藤 他	真空工学特論	2T505	栗巣
ヘルスバイオサイエンス研究	I-16a	2A80B	I-16b	2A85B 水野 他	特別講義 I A	1T513	玉井
資源動物のシグナル伝達制御に関する研究	I-17a	2A82B	I-17b	2A86B 吉川 他	[応用化学専攻]		
津波災害の解析と安全システム構築に関する研究	I-18a	1W985	I-18b	2W987 西尾 他	特別講義B	2T610	森(敦)
海洋再生可能エネルギーと水素エンジニアリングへの展開	I-19a	1W986	I-19b	2W980 武田 他	特別講義C	2T611	
他研究科開講科目(健康・福祉・医療工学コース) ※医学研究科の科目を履修する際は教務学生係にも連絡してください。				授業科目	時間割コード	教員	教室
[人間発達環境学専攻]				健康増進科学特論 I-1	1D653	中村(晴)	第10・火曜・3限
健康増進科学特論 I-2				2D653	中村(晴)		第20・火曜・3限
[医学研究科]				バイオディカルサイエンスA	1T361	和氣	前期・月曜・3-4限
バイオディカルサイエンスB				1T362	的崎		前期・木曜・18:00-20:00
社会医学				1T363	藤原		前期・火曜・18:00-19:30
生命倫理・安全				1T364	藤原		前期・火曜・18:00-19:30 (17:00～の場合もある。)

- (注) 1. 履修登録期間:平成30年4月6日(金) 9:00～19日(木)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)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、決定次第提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. 建築学専攻 各インターシップはWeb上での履修登録は行いません。履修登録については、ガイダンス及び掲示で確認してください。
9. 教室欄は、基本的に工学研究科の教室を示します。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

<先端融合科学特論に関する注意書き>

注1. I-a: 自身で履修登録する。複数科目を履修登録しないこと。
I-b: 抽選登録とする。※抽選登録期間:平成30年4月5日(木)～4月11日(水)(結果発表:4月13日(金))

注2. 理学研究科開講の I-1a～6aは学生がWEBで直接、履修登録をすることはできません。シラバスを確認後、4月12日(木)までに担当教員にメールで連絡し、許可をもらってください。担当教員に許可をもらった学生のみ理学研究科教務学生係で履修登録を行います。履修の可否は4月17日(火)までに担当教員から連絡します。