

# 平成29年度 第3クォーター授業時間割表（1年生用）

（平成29年10月～平成29年12月）

神戸大学大学院工学研究科博士課程前期課程

時限 科目 専攻	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	
建築学専攻	月				空間構成論1	3T160	田中(剛)	C1-201					応用数学特論Ⅲa	3T161	國谷	LR402					
	火	音環境評価論A	3T162	佐藤	C1-201	建築構造計画論1	3T163	山邊	C1-201	建築ゼミナールⅡ (3Q,4Q通期)	3T165	計画・ 環境系 教員	研究室	防災構造工学特論1	3T166	孫	LR204				
	水	銅架構論1	3T167	多賀	C1-201	地域安全計画特論A	3T169	大西	C2-202												
	木	西洋建築・都市史特論A	3T168	中江	C2-202																
	金	日本建築史特論A	3T170	黒田	C2-302	建築動力学1	3T171	向井	C2-302												
市民工学専攻	月												応用数学特論Ⅲa	3T161	國谷	LR402					
	火									意思決定論	3T178	喜多	C2-202	意思決定論	3T178	喜多	C2-202				
	水									地震工学特論Ⅱ	3T179	鍛田	C2-101	地震工学特論Ⅱ	3T179	鍛田	C2-101				
	木	水工学特論	3T180	藤田	C2-202	水工学特論	3T180	藤田	C2-202	特別講義I	3T181	加賀山	LR203	特別講義I	3T181	加賀山	LR203				
	金	固体計算力学Ⅲ	3T173	飯塚 大塚	C2-202	固体計算力学Ⅲ	3T173	飯塚 大塚	C2-202	応用ミクロ経済学	3T182	小池	C2-202	応用ミクロ経済学	3T182	小池	C2-202	知的財産の基礎	3T175	開本	LR301
電気電子工学専攻	月									画像処理特論A	3T183	黒木	C4-201	応用数学特論Ⅲa	3T161	國谷	LR402				
	火	有機エレクトロニクス	3T184	北村	LR203	有機エレクトロニクス	3T184	北村	LR203												
	水																				
	木									注1) 光デバイス工学特論	4T103	小島	LR404	注1) 光デバイス工学特論	4T103	小島	LR404				
	金									知的財産の基礎	3T175	開本	LR301	知的財産の基礎	3T175	開本	LR301				
機械工学専攻	月	信頼性工学Ⅰ	3T185	阪上	C1-201	熱エネルギーシステム工学Ⅰ	3T192	浅野	LR303				応用数学特論Ⅲa	3T161	國谷	LR402					
	火	数値制御工作機械論Ⅰ (14～)	3T186	佐藤	C3-201	マイクロバイオ工学Ⅰ (17～)	3T187	肥田	C3-201	設計開発知能論Ⅰ	3T188	田浦	C1-201	材料設計工学Ⅰ(16～) [材料設計工学(～15)] [結晶物理学(～14)]	3T189 3N021 3N022	向井	C1-201				
	水	非破壊材料評価学Ⅰ (15～)	3T190	阪上 塩澤	LR204	熱流体計測論Ⅰ	3T191	細川	C1-201												
	木					ロボティクスⅠ [アドバンスド制御システム論(～15)]	3T193 3N023	横小路	C1-201	マルチスケール固体力学Ⅰ	3T194	長谷部	LR403	生体流体力学Ⅰ [生体流体力学(～15)]	3T195 3N024	山根	C4-201				
	金					複合材料学Ⅰ	3T196	田中(拓)	LR203	気体力学Ⅰ	3T197	片岡	C4-201	知的財産の基礎	3T175	開本	LR301				
応用化学専攻	月				流体物性論Ⅰ	3T207	菰田	C1-301	生物化学工学特論Ⅰ	3T199	荻野	C2-302	応用数学特論Ⅲa	3T161	國谷	LR402					
	火				プロセス制御特論Ⅰ	3T200	大村	C2-101	触媒化学特論Ⅰ	3T198	市橋	C2-302	機能性分子論Ⅰ	3T201	竹内	C3-201					
	水	応用有機合成論	3T202	岡野	LR203	応用有機合成論	3T202	岡野	LR203	移動現象特論Ⅰ	3T203	大村	C2-201				プロセスシステム工学特論Ⅰ	3T205	丸山	LR204	
	木				応用物理化学Ⅰ	3T206	松井	C2-301					物理化学特論Ⅰ	3T204	福島	C4-301	化学英語演習(通年)	1T245	ノートン	LR203	
	金				生物分離工学Ⅰ	3T208	勝田	C1-201	単位操作論Ⅰ 知的財産の基礎	3T209 3T175	今胸 開本	C1-201 LR301	反応プロセス設計論Ⅰ 知的財産の基礎	3T210 3T175	松山 開本	C1-201 LR301					

(登録済科目共通)	[建築学専攻] 特定研究・特別演習 [市民工学専攻] 特定研究・特別演習 [電気電子工学専攻] 特定研究 [機械工学専攻] 特定研究Ⅰ [応用化学専攻] 特定研究・論文講義 [全専攻] 研究指導 ※上記科目は、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。	(集中講義・その他)	[全専攻] 応用数学特論Ⅰ 3T400 [応用化学専攻] 植物代謝工学 3T320 佐竹
-----------	---	------------	---

(先端融合科学特論Ⅰ)	研究チーム名 プラントヘルスサイエンスの統合と新展開 I-15a 3A78B 未定 前藤 薫 他	(他研究科開講科目)	[保健学研究科] 土曜・4限(14:50～16:20) 医療保健福祉特講Ⅰ 3K404 *開講日は決まり次第保健学研究科HPにて掲示 [システム情報学研究科] 計算生体力学 4X013 *開講日は決まり次第システム情報学研究科HPにて掲示
-------------	---	------------	--

- (注) 1. 履修登録期間：平成29年10月2日(月)9:00～16日(月)17:00  
 2. URL：https://kym.kobe-u.ac.jp/kobe-u/campus  
 3. 【特定研究】【研究指導】等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かWebの履修登録画面で必ず確認してください。  
 4. 【特定研究】【研究指導】等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. 授業科目名の後の( )内は、その科目の適用される入学年度(学籍番号上2桁)を示します。  
 また、[ ]内の授業科目及び時間割コードは、以前の入学年度の履修科目等を示します。  
 なお、特に明示のないものは、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. 建築学専攻 集中講義(インターンシップⅠ,Ⅱ,Ⅲ)の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。

注1)平成29年度は第3クォーターに開講されますので注意してください。

# 平成29年度 第4クォーター授業時間割表（1年生用）

（平成29年12月～平成30年3月）

神戸大学大学院工学研究科博士課程前期課程

時限 科目 専攻	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	
建築学専攻	月				空間構成論2	4T080	田中(剛)	C1-201					応用数学特論Ⅲb	4T081	國谷	LR402					
	火	音環境評価論B	4T082	佐藤	C1-201	建築構造計画論2	4T083	山邊	C1-201	建築ゼミナールⅡ (3Q,4Q通期)	3T165	計画・ 環境系 教員	研究室	防災構造工学特論2	4T085	孫	LR204				
	水	銅架構論2	4T086	多賀	C1-201	地域安全計画特論B	4T088	大西	C2-202												
	木	西洋建築・都市史特論B	4T087	中江	C2-202																
	金	日本建築史特論B	4T089	黒田	C2-302	建築動力学2	4T090	向井	C2-302					建築構造設計演習 (3Q,4Q通期)	3T176	構造系 教員	C2-302				
市民工学専攻	月	土質力学特論Ⅱ	4T093	加藤	C2-202	土質力学特論Ⅱ	4T093	加藤	C2-202	土木技術英語	4T094	芥 渡喜大	川谷 多石	C2-202	土木技術英語	4T094	芥 渡喜大	川谷 多石	C2-202		
	火	地盤材料工学特論	4T095	橘	C2-302	地盤材料工学特論	4T095	橘	C2-302	コンクリート構造工学特論	4T096	三木	C2-302	コンクリート構造工学特論	4T096	三木	C2-302				
	水	流域システム	4T097	大石	C2-302 情報基盤 センター 第2演習室	流域システム	4T097	大石	C2-302 情報基盤 センター 第2演習室	橋工学特論	4T098	橋本	LR403	橋工学特論	4T098	橋本	LR403				
	木	交通システム工学特論	4T099	井科	LR204	陸水域の環境	4T100	中山	LR204	陸水域の環境	4T100	中山	LR204								
	金	交通システム工学特論	4T099	井科	LR204					特別講義I	4T101	加賀山	LR203	特別講義I	4T101	加賀山	LR203				
電気電子工学専攻	月									画像処理特論B	4T102	黒木	C4-201	応用数学特論Ⅲb	4T081	國谷	LR402				
	火																				
	水																				
	木																				
	金																				
機械工学専攻	月	信頼性工学Ⅱ	4T104	阪上	C1-201	熱エネルギーシステム工学Ⅱ	4T111	浅野	LR303				応用数学特論Ⅲb	4T081	國谷	LR402					
	火	数値制御工作機械論Ⅱ	4T105	佐藤	C3-201	マイクロバイオ工学Ⅱ (17～)	4T106	肥田	C3-201	設計開発知能論Ⅱ	4T107	田浦	C1-201	材料設計工学Ⅱ(16～) [材料設計工学(～15)] [結晶物理学(～14)]	4T108 3N021 3N022	向井	C1-201				
	水	非破壊材料評価学Ⅱ	4T109	阪上 塩澤	LR204	熱流体計測論Ⅱ	4T110	細川	C1-201												
	木					ロボティクスⅡ [アドバンス制御シス テム論(～15)]	4T112 3N023	横小路	C1-201	マルチスケール固体力学Ⅱ	4T113	長谷部	LR403	生体流体力学Ⅱ [生体流体力学(～15)]	4T114 3N024	山根	C4-201				
	金					複合材料学Ⅱ	4T115	田中(拓)	LR203	気体力学Ⅱ	4T116	片岡	C4-201								
応用化学専攻	月				流体物性論2	4T125	菰田	LR204	生物化学工学特論2	4T118	荻野	C2-302	応用数学特論Ⅲb	4T081	國谷	LR402					
	火				プロセス制御特論2	4T119	大村	C2-101	触媒化学特論2	4T117	市橋	C2-302	機能性分子論2	4T120	竹内	C3-201					
	水								移動現象特論2	4T121	大村	C2-201					プロセスシステム工学特論2	4T123	丸山	LR204	
	木				応用物理化学2	4T124	松井	C2-301					物理化学特論2	4T122	福島	C4-301	化学英語演習(通年)	1T245	ノートン	LR203	
	金				生物分離工学2	4T126	勝田	C1-201	単位操作論2	4T127	今駒	C1-201	反応プロセス設計論2	4T128	松山	C1-201					

登録済科目 (コース共通)	[建築学専攻] 特定研究・特別演習 [市民工学専攻] 特定研究・特別演習 [電気電子工学専攻] 特定研究 [機械工学専攻] 特定研究Ⅰ [応用化学専攻] 特定研究・論文講究 [全専攻] 研究指導 ※上記科目は、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。	集中講義・その他 (コース共通)	[全専攻] 応用数学特論Ⅰ [応用化学専攻] 植物代謝工学	時間割コード 教員 3T400 3T320 佐竹			
先端融合科学特論Ⅰ (一般コース)	研究チーム名	時間割コード	教室	教員	[健康福祉医療工科大学] 健康福祉医療工科大学 [保健学研究科] 土曜・4限(14:50～16:20) 医療保健福祉特講Ⅰ *開講日は決まり次第保健学研究科HPにて掲示 [システム情報学研究科] 計算生体力学 *開講日は決まり次第システム情報学研究科HPにて掲示	時間割コード 教室	保健学研究科
					4X013		
	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。						

- (注) 1. 履修登録期間:平成29年10月2日(月)9:00～16日(月)17:00  
 2. URL: <https://kym.kobe-u.ac.jp/kobe-u/campus>  
 3. 【特定研究】【研究指導】等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かWebの履修登録画面で必ず確認してください。  
 4. 【特定研究】【研究指導】等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. 授業科目名の後の( )内は、その科目の適用される入学年度(学籍番号上2桁)を示します。  
 また、[ ]内の授業科目及び時間割コードは、以前の入学年度の履修科目等を示します。  
 なお、特に明示のないものは、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. 建築学専攻 集中講義(インターンシップⅠ,Ⅱ,Ⅲ)の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。