

# 平成28年度 第3クォーター授業時間割表 (1年生用)

(平成28年10月～平成28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	2T738	田中(剛)	C1-201					応用数学特論Ⅲa	2T635	國谷	LR401				
	火	音環境評価論A	2T739	佐藤	C1-201	建築構造計画論1	2T740	山邊	C1-201	建築ゼミナールⅡ	2T742	計画・環境系 研究室	防災構造工学特論1	2T743	孫	LR204				
	水	銅架構造論1	2T744	多賀	C1-201	建築設計特論A	2T741	遠藤	C2-302											
	木	西洋建築・都市史特論A	2T745	中江	C2-202	地域安全計画特論A	2T746	大西	C2-202											
	金	日本建築史特論A	2T747	黒田	C2-302	建築動力学1	2T748	向井	C2-302											
市民工学専攻	月												応用数学特論Ⅲa	2T635	國谷	LR401				
	火								意思決定論	2T791	喜多	C2-202	意思決定論	2T791	喜多	C2-202				
	水																			
	木	水工学特論	2T793	藤田	C2-202	水工学特論	2T793	藤田	C2-202	特別講義I	2T794	加賀山	LR203	特別講義I	2T794	加賀山	LR203			
	金	固体計算力学Ⅲ	2T795	飯塚 芥川 大塚	C2-202	固体計算力学Ⅲ	2T795	飯塚 芥川 大塚	C2-202	地域システム論	2T966	小池	C2-202	地域システム論	2T966	小池	C2-202	知的財産の基礎	2T641	開本
電気電子工学専攻	月								画像処理特論A	2T820	黒木	C4-201	応用数学特論Ⅲa	2T635	國谷	LR401				
	火	有機エレクトロニクス	2T821	北村	LR203	有機エレクトロニクス	2T821	北村	LR203											
	水																			
	木																			
	金								知的財産の基礎	2T641	開本	LR501	知的財産の基礎	2T641	開本	LR501				
機械工学専攻	月	信頼性工学 I	2T885	阪上	C1-201								応用数学特論Ⅲa	2T635	國谷	LR401				
	火	数値制御工作機械論 I (14~)	2T887	佐藤	C3-201				設計開発知能論 I	2T888	田浦	C1-201	材料設計工学 I (16~)	2T889	向井	C1-201	[材料設計工学(~15)]	[2N490]	[2N489]	
	水	非破壊材料評価学 I (15~)	2T890	阪上 塩澤	LR204	熱流体計測論 I	2T891	細川	C1-201	熱エネルギーシステム工学 I	2T886	浅野	C1-301							
	木					ロボティクス I [アドバンス制御システム論(~15)]	2T893 [2N491]	横小路	C1-201	マルチスケール固体力学 I	2T892	長谷部	LR204	生体流体力学 I	2T894	山根	C4-201	[生体流体力学(~15)]	[2N492]	
	金					複合材料学 I	2T895	田中(拓)	C4-301	気体力学 I	2T896	片岡	C4-201	知的財産の基礎	2T641	開本	LR501			
応用化学専攻	月				触媒化学特論 1	2T922	市橋	C2-302	生物化学工学特論 1	2T923	荻野	C2-302	応用数学特論Ⅲa	2T635	國谷	LR401				
	火				プロセス制御特論 1	2T924	大村	C2-101					機能性分子論 1	2T925	竹内	C3-201				
	水	応用有機合成論	2T926	森岡 野	LR203	応用有機合成論	2T926	森岡 野	LR203	多相系移動現象論 1	2T927	鈴木(洋)	C2-202				プロセスシステム工学特論1	2T928	丸山	C2-202
	木				応用物理化学1	2T945	松井	C2-301	流体物性論 1	2T930	菰田	C1-201					化学英語演習(通年)	1T912	ノートン	LR203
	金				生物分離工学 1	2T931	勝田	C1-201	単位操作論 1	2T932	今胸	C1-201	反応プロセス設計論 1	2T933	松山	C1-201	知的財産の基礎	2T641	開本	LR501

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 I・特定研究 II [機械工学専攻] 特定研究・論文講義 [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 (コース共通)	[全専攻] 応用数学特論I 2T663 坂本	健康福祉・医療工学コース [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 2X063 LR203
	[市民工学専攻] コンクリート構造工学特論 2T961 三木		[応用化学専攻] 植物代謝工学 2T947 佐竹 特別講義D 2T948	
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
	次世代エコプロダクションシステム創生研究	I-10a 2T654	第3Q・水曜・5限 C3-302	大村 他
	地震・豪雨等自然災害に対する防災・減災戦略	I-11a 2T655	第3Q・水曜・5限 C1-301	飯塚 他
	プラントヘルスサイエンスの統合と新展開	I-15a 2A78B	農学研究科 B201	前藤 他
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・受験届入力期間(履修登録期間):平成28年10月3日(月) 9:00~17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、以前の入学年度の代替科目等を示します。  
 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や掲示版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。

平成28年度 第4クォーター授業時間割表 (1年生用)

(平成28年12月～平成29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	2T752	田中 剛	C1-201					応用数学特論Ⅲb	2T636	國谷	LR401					
	火	音環境評価論B	2T753	佐藤	C1-201	建築構造計画論2	2T754	山邊	C1-201	建築ゼミナールⅡ (3Q,4Q通期)	2T742	計画・ 環境系 教員	研究室	防災構造工学特論2	2T757	孫	LR204				
	水	鋼架構論2	2T758	多賀	C1-201	地域安全計画特論B	2T760	大西	C2-202												
	木	西洋建築・都市史特論B	2T759	中江	C2-202																
	金	日本建築史特論B	2T761	黒田	C2-302	建築動力学2	2T762	向井	C2-302					建築構造設計演習 (3Q,4Q通期)	2T751	構造系 教員	C2-302				
市民工学専攻	月	土質力学特論Ⅱ	2T797	加藤	C2-202	土質力学特論Ⅱ	2T797	加藤	C2-202	土木技術英語	2T798	芥 護喜 小 川 谷 多 林	C2-202	土木技術英語	2T798	芥 護喜 小 川 谷 多 林	C2-202	応用数学特論Ⅲb	2T636	國谷	LR401
	火	地盤基礎工学特論	2T799	橋	C2-302	地盤基礎工学特論	2T799	橋	C2-302												
	水	流域システム	2T962	大石	C2-302 情報基盤セン ター演習室	流域システム	2T962	大石	C2-302 情報基盤セン ター演習室	橋工学特論	2T963	橋本	LR203	橋工学特論	2T963	橋本	LR203				
	木	交通システム工学特論	2T964	井科	LR204					陸水域の環境	2T965	中山	LR302	陸水域の環境	2T965	中山	LR302				
	金	交通システム工学特論	2T964	井科	LR204					特別講義I	2T794	加賀山	LR203	特別講義I	2T794	加賀山	LR203				
電気電子工学専攻	月									画像処理特論B	2T824	黒木	C4-201	応用数学特論Ⅲb	2T636	國谷	LR401				
	火									光デバイス工学特論	2T825	小島	C2-202	光デバイス工学特論	2T825	小島	C2-202				
	水																				
	木																				
	金																				
機械工学専攻	月	信頼性工学Ⅱ	2T897	阪上	C1-201								応用数学特論Ⅲb	2T636	國谷	LR401					
	火	数値制御工作機械論Ⅱ	2T899	佐藤	C3-201				設計開発知能論Ⅱ	2T900	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)]	2T981 [2N490] [2N489]	向井	C1-201					
	水	非破壊材料評価学Ⅱ	2T982	阪 土 澤	LR204	熱流体計測論Ⅱ	2T983	細川	C1-201	熱エネルギーシステム工学Ⅱ	2T898	浅野	C1-301								
	木					ロボティクスⅡ [アドバンスド制御シス テム論(～15)]	2T985 [2N491]	横小路	C1-201	マルチスケール固体力学Ⅱ	2T984	長谷部	LR204	生体流体力学Ⅱ [生体流体力学(～15)]	2T986 [2N492]	山根	C4-201				
	金					複合材料学Ⅱ	2T987	田中(拓)	C4-301	気体力学Ⅱ	2T988	片岡	C4-201								
応用化学専攻	月				触媒化学特論2	2T934	市橋	C2-302	生物化学工学特論2	2T935	荻野	C2-302	応用数学特論Ⅲb	2T636	國谷	LR401					
	火				プロセス制御特論2	2T936	大村	C2-101					機能性分子論2	2T937	竹内	C3-201					
	水								多相系移動現象論2	2T939	鈴木(洋)	C2-202					プロセスシステム工学特論2	2T940	丸山	C2-202	
	木				応用物理化学2	2T946	松井	C2-301	流体物性論2	2T941	菰田	C1-201					化学英語演習(通年)	1T912	ノートン	LR203	
	金				生物分離工学2	2T942	勝田	C1-201	単位操作論2	2T943	今胸	C1-201	反応プロセス設計論2	2T944	松山	C1-201					