

# 平成28年度 第1クォーター授業時間割表(1年生用)

(平成28年4月～平成28年6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	固体計算力学 I	T701	大谷(恭) 塚川	LR203	固体計算力学 I	T701	大谷(恭) 塚川	LR203		応用数学特論Ⅳa	T637	國谷	LR501													
	火	設計演習特論A	T702	計画系教員	研究室	設計演習特論A	T702	計画系教員	研究室																		
	水	構造解析学I	T703	藤永	C3-201																						
	木	都市環境システムA	T705	竹林	C4-201	建築熱環境工学A	T704	松下	C3-202																		
	金	建築意匠特論A	T706	末包	LR204																						
市民工学専攻	月	固体計算力学 I	T701	飯芥大 塚川	LR203	固体計算力学 I	T701	飯芥大 塚川	LR203		応用数学特論Ⅳa	T637	國谷	LR501													
	火	水文学と地理情報	T780	小林	LR404	水文学と地理情報	T780	小林	LR404		土質力学特論 I	T781	澁谷	LR302	土質力学特論 I	T781	澁谷	LR302									
	水	岩盤工学特論	T782	芥川	LR304	岩盤工学特論	T782	芥川	LR304		X線・粒子線応用工学 I	T639	藤居	LR401													
	木	地盤環境学特論	T783	齋藤	LR204	地盤環境学特論	T783	齋藤	LR204																		
	金										都市環境マネジメント	T784	織田澤	C2-101	都市環境マネジメント	T784	織田澤	C2-101									
電気電子工学専攻	月	固体物性特論 I	T801	藤井	C2-101	集積電子回路特論A	T802	廣瀬	LR303		応用数学特論Ⅳa	T637	國谷	LR501													
	火	固体物性特論 I	T801	藤井	C2-101	計算機システム特論 I	T803	塚本	LR204																		
	水	量子物性工学特論	T804	相馬	LR404	量子物性工学特論	T804	相馬	LR404																		
	木	プラズマ工学特論A	T805	竹野	C2-202	計算機システム特論 I	T803	塚本	LR304																		
	金	機械学習論 I	T806	小澤	C2-201	機械学習論 I	T806	小澤	C2-201		光電磁波論特論	T807	森脇	C4-301	光電磁波論特論	T807	森脇	C4-301									
機械工学専攻	月	応用固体力学 I	T851	阪上 上澤	C2-301	燃焼工学 I	T852	平澤	C2-302		応用数学特論Ⅳa	T637	國谷	LR501													
	火	人工システム開発論 I [知能人工システム論(～15)]	T853 (T885)	妻屋	LR203	多変数制御論 I	T854	田崎 横小路	C2-202		知能化生産システム論 I	T855	白瀬	C1-201	量子物性工学 I	T856	田中(克)	C2-101									
	水	応用熱工学 I	T857	川南	C2-101	破壊力学 I	T858	中井	C2-202		X線・粒子線応用工学 I	T639	藤居	LR401	先端ロボット技術論 I (13～)	T859	加賀谷 掃部	C1-201									
	木	航空流体力学 I	T860	山根	C4-301	マイクロシステム設計工学 I (H29年度動的マイクロシステムI) 上記2科目隔年開講	T861	磯野 菅野	C2-302		機能素子工学 I [応用機械力学(～15)]	T862 (T886)	神野	C2-302	5限：科学技術英語 I (15～) [特別講義 I (～14)]	T867 (T887)	照井	CAD室									
	金	複雑流体力学 I	T863	富山	C1-201	輸送現象論 I	T864	竹中	LR204		計算流体力学 I	T865	林	LR204	応用表面工学 I	T866	田川	LR402									
応用化学専攻	月	無機構造論1	T901	梶並	C4-201	分子生物工学1	T902	田中	LR401	機能性材料論	T903	大谷	C2-301	機能性材料論	T903	大谷	C2-301										
	火	量子化学1	T911	石田	LR302	反応工学特論1	T904	西山	C2-101		応用数学特論Ⅳa	T637	國谷	LR501	移動現象特論1	T905	大村	C1-201									
	水	高分子構造・物性論	T906	西野	LR402	高分子構造・物性論	T906	西野	LR402		生物反応工学1	T907	山地	5W-301	無機反応論A	T908	成相	C2-301									
	木	無機物性論	T909	水畑	LR404	無機物性論	T909	水畑	LR404		有機合成論	T910	岡田	LR202	有機合成論	T910	岡田	LR202									
	金																					化学英語演習(通年)	T912	ノートン	LR203		

<p><b>(コース共通)</b></p> <p>[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</p> <p>※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。</p>	<p><b>(集中講義・その他)</b></p> <p>[全専攻] 応用数学特論Ⅱ T634 未定          [建築学専攻] インターンシップ I          インターンシップ II          インターンシップ III</p>	<p>[電気電子工学専攻] 特別講義 I A T808 玉井          集中講義 真空工学特論(15-) T818 粟巢          [機械工学専攻] 応用熱工学 II T883 川南          [応用化学専攻] 特別講義 B T922 喜多          5月12日(木)13日(金)開講 創造工学スタジオC3-101          特別講義 C T924 境</p>
---	--	--

<p><b>(一般コース)</b></p> <p>先端融合科学特論 I</p>	<p>研究チーム名</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>科目</th> <th>時間割コード</th> <th>教員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>数学の幾何的様相</td><td>I-1a S701</td><td>I-1b S707 Rossman 他</td></tr> <tr><td>素粒子実験で探る時空の物理研究</td><td>I-2a S702</td><td>I-2b S708 山崎 他</td></tr> <tr><td>非共有結合系分子科学研究</td><td>I-3a S703</td><td>富永 他</td></tr> <tr><td>多細胞生物の構築原理と保障機構</td><td>I-4a S704</td><td>井上 他</td></tr> <tr><td>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</td><td>I-5a S705</td><td>I-5b S709 三村 他</td></tr> <tr><td>水の起源と惑星進化における役割の解析</td><td>I-6a S706</td><td>I-6b S710 巽 他</td></tr> <tr><td>スマート物質・材料工学</td><td>I-7a T651</td><td>I-7b T656 喜多 他</td></tr> <tr><td>バイオマテリアル・メカニカルエンジニアリング研究</td><td>I-8a T652</td><td>I-8b T657 向井 他</td></tr> <tr><td>次世代インフラ融合研究</td><td>I-9a T653</td><td>山崎 他</td></tr> <tr><td>次世代エコプロダクションシステム創生研究</td><td>I-10a 後期</td><td>I-10b 後期 大村 他</td></tr> <tr><td>地震・豪雨等自然災害に対する防災・減災戦略</td><td>I-11a 後期</td><td>飯塚 他</td></tr> <tr><td>システム構築戦略研究</td><td>I-12a X301</td><td>I-12b X303 貝原 他</td></tr> <tr><td>Smarter Worldを実現するIT・RT技術の創成</td><td>I-13a X302</td><td>吉本 他</td></tr> <tr><td>低負荷・減炭型のルーラルデザイン研究</td><td>I-14a A76B</td><td>I-14b A77B 田中丸 他</td></tr> <tr><td>プラントヘルスサイエンスの統合と新展開</td><td>I-15a</td><td>前藤 他</td></tr> <tr><td>ヘルスパイオサイエンス研究</td><td>I-16a A80B</td><td>水野 他</td></tr> <tr><td>資源動物のシグナル伝達制御に関する研究</td><td>I-17a A82B</td><td>I-17b A83B 吉川 他</td></tr> <tr><td>津波災害の解析と安全システム構築に関する研究</td><td>I-18a W933</td><td>I-18b W934 西尾 他</td></tr> <tr><td>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</td><td>I-19a W935</td><td>I-19b W936 武田 他</td></tr> </tbody> </table>	科目	時間割コード	教員	数学の幾何的様相	I-1a S701	I-1b S707 Rossman 他	素粒子実験で探る時空の物理研究	I-2a S702	I-2b S708 山崎 他	非共有結合系分子科学研究	I-3a S703	富永 他	多細胞生物の構築原理と保障機構	I-4a S704	井上 他	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 S705	I-5b S709 三村 他	水の起源と惑星進化における役割の解析	I-6a S706	I-6b S710 巽 他	スマート物質・材料工学	I-7a T651	I-7b T656 喜多 他	バイオマテリアル・メカニカルエンジニアリング研究	I-8a T652	I-8b T657 向井 他	次世代インフラ融合研究	I-9a T653	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 後期	I-10b 後期 大村 他	地震・豪雨等自然災害に対する防災・減災戦略	I-11a 後期	飯塚 他	システム構築戦略研究	I-12a X301	I-12b X303 貝原 他	Smarter Worldを実現するIT・RT技術の創成	I-13a X302	吉本 他	低負荷・減炭型のルーラルデザイン研究	I-14a A76B	I-14b A77B 田中丸 他	プラントヘルスサイエンスの統合と新展開	I-15a	前藤 他	ヘルスパイオサイエンス研究	I-16a A80B	水野 他	資源動物のシグナル伝達制御に関する研究	I-17a A82B	I-17b A83B 吉川 他	津波災害の解析と安全システム構築に関する研究	I-18a W933	I-18b W934 西尾 他	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 W935	I-19b W936 武田 他	<p>[人間発達環境学研究科] 健康増進科学特論 I-1 中村(晴)          健康増進科学特論 I-2 中村(晴)</p> <p>[医学研究科] バイオメディカルサイエンス A T644 片岡(徹)          火曜3限, 4限 バイオメディカルサイエンス B T645 的崎          木曜 18:00～20:00 社会医学 T646 西尾          火曜 18:00～19:30 生命倫理・安全 T647 西尾          火曜 18:00～19:30</p> <p>*履修の際は教務学生係にも連絡してください</p>
科目	時間割コード	教員																																																												
数学の幾何的様相	I-1a S701	I-1b S707 Rossman 他																																																												
素粒子実験で探る時空の物理研究	I-2a S702	I-2b S708 山崎 他																																																												
非共有結合系分子科学研究	I-3a S703	富永 他																																																												
多細胞生物の構築原理と保障機構	I-4a S704	井上 他																																																												
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 S705	I-5b S709 三村 他																																																												
水の起源と惑星進化における役割の解析	I-6a S706	I-6b S710 巽 他																																																												
スマート物質・材料工学	I-7a T651	I-7b T656 喜多 他																																																												
バイオマテリアル・メカニカルエンジニアリング研究	I-8a T652	I-8b T657 向井 他																																																												
次世代インフラ融合研究	I-9a T653	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 後期	I-10b 後期 大村 他																																																												
地震・豪雨等自然災害に対する防災・減災戦略	I-11a 後期	飯塚 他																																																												
システム構築戦略研究	I-12a X301	I-12b X303 貝原 他																																																												
Smarter Worldを実現するIT・RT技術の創成	I-13a X302	吉本 他																																																												
低負荷・減炭型のルーラルデザイン研究	I-14a A76B	I-14b A77B 田中丸 他																																																												
プラントヘルスサイエンスの統合と新展開	I-15a	前藤 他																																																												
ヘルスパイオサイエンス研究	I-16a A80B	水野 他																																																												
資源動物のシグナル伝達制御に関する研究	I-17a A82B	I-17b A83B 吉川 他																																																												
津波災害の解析と安全システム構築に関する研究	I-18a W933	I-18b W934 西尾 他																																																												
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 W935	I-19b W936 武田 他																																																												

(注) 1. 履修・受験届入力期間(履修登録期間): 平成28年4月7日(木) 9:00～20日(水) 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下さい。  
 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、以前の入学年度の読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2クォーター授業時間割表(1年生用)

(平成28年6月～平成28年9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 曜日 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	固体計算力学Ⅱ	T796	飯塚大谷(恭)	LR203	固体計算力学Ⅱ	T796	飯塚大谷(恭)	LR203	応用数学特論Ⅳb	T638	佐野	LR501								
		設計演習特論B	T716	計画系教員	研究室	設計演習特論B	T716	計画系教員	研究室												
	火	構造解析学2	T719	藤永	C3-201																
		都市環境システムB	T720	竹林	C4-201	建築熱環境工学B	T722	松下	C3-202												
		建築意匠特論B	T721	末包	LR204																
水	環境調整特論B	T723	鈴木	LR204	建築環境造形特論B	T724	梶橋	C1-201	住環境再生特論B	T726	近藤	LR303	建築ゼミナールⅠ ※セメスター	T711	計画・環境系教員	研究室					
					建築環境システムB	T725	高田	C2-302	X線・粒子線応用工学Ⅱ	T640	藤居	LR401									
木	避難計画特論B	T728	北後	C2-201	建築構造システム論2	T729	谷(明)	LR303	設計演習特論B	T716	計画系教員	研究室	設計演習特論B	T716	計画系教員	研究室					
					都市景観形成特論	T730	三輪	LR304													
金																					
市民工学専攻	月	固体計算力学Ⅱ	T796	飯塚大谷	LR203	固体計算力学Ⅱ	T796	飯塚大谷	LR203	地震工学特論Ⅰ	T785	長尾	C2-202	地震工学特論Ⅰ	T785	長尾	C2-202				
	火									応用数学特論Ⅳb	T638	佐野	LR501	社会統計学	T786	小井喜織田澤辻	LR203				
	水	地盤材料科学特論	T787	竹山	LR203	地盤材料科学特論	T787	竹山	LR203	社会統計学	T786	小井喜織田澤辻	LR203	社会統計学	T786	小井喜織田澤辻	LR203				
	木	沿岸の環境と防災	T789	内山	LR203	沿岸の環境と防災	T789	内山	LR203	コンクリート工学特論 X線・粒子線応用工学Ⅱ	T788 T640	森川 藤居	LR404 LR401	コンクリート工学特論	T788	森川	LR404				
	金																				
電気電子工学専攻	月					集積電子回路特論B	T810	廣瀬	LR303	応用数学特論Ⅳb	T638	佐野	LR501								
	火	通信システム特論	T811	白石	LR403	通信システム特論	T811	白石	LR403	量子力学特論	T812	杉村	LR304	量子力学特論	T812	杉村	LR304				
	水	固体物性特論Ⅱ	T813	喜多	LR403	固体物性特論Ⅱ	T813	喜多	LR403					特別講義Ⅱ(企業における研究・開発プロセスの実際)	T814	JEITA関西支部	C4-301	特別講義Ⅱ(企業における研究・開発プロセスの実際)	T814	JEITA関西支部	C4-301
	木	プラズマ工学特論B	T815	竹野	C2-202																
	金					計算量理論	T816	山口	LR304 情報基盤センター分館	計算量理論	T816	山口	LR304 情報基盤センター分館					特別講義ⅠB	T817	岡本	LR402
機械工学専攻	月	応用固体力学Ⅱ	T868	阪塩上澤	C2-301	燃焼工学Ⅱ	T869	平澤	C2-302	応用数学特論Ⅳb	T638	佐野	LR501								
	火	人工システム開発論Ⅱ [知能化人工システム論(～15)]	T870 (T855)	妻屋	LR203	多変数制御論Ⅱ	T871	田崎横小路	C2-202	知能化生産システム論Ⅱ	T872	白瀬	C1-201	量子物性工学Ⅱ	T873	田中(克)	C2-101				
	水					破壊力学Ⅱ	T874	中井	C2-202	X線・粒子線応用工学Ⅱ	T640	藤居	LR401	先端ロボット技術論Ⅱ(13-)	T875	加賀谷掃部	C1-201				
	木	航空流体力学Ⅱ	T876	山根	C4-301	マイクロシステム設計工学Ⅱ (H29年度・動的マイクロシステムⅡ) 上記2科目隔年開講	T877	磯菅野	C2-302	機能素子工学Ⅱ [応用機械力学(～15)]	T878 (T886)	神野	C2-302	5限：科学技術英語Ⅱ(15～) [特別講義Ⅰ(～14)]	T884 (T887)	照井	CAD室				
	金	複雑流体力学Ⅱ	T879	富山	C1-201	輸送現象論Ⅱ	T880	竹中	LR204	計算流体力学Ⅱ	T881	林	LR204	応用表面工学Ⅱ	T882	田川	LR402				
応用化学専攻	月	無機構造論2	T913	梶並	C4-201	分子生物学2	T914	田中	LR401	応用数学特論Ⅳb	T638	佐野	LR501								
	火	量子化学2	T921	石田	LR302	反応工学特論2	T915	西山	C2-101					移動現象特論2	T916	大村	C1-201				
	水									生物反応工学2	T917	山地	5W-301	無機反応論B	T918	牧	C2-301	特別講義A (界面科学コロキウム)	T923	非常勤	LR501
	木	有機反応論	T919	神鳥	LR204	有機反応論	T919	神鳥	LR204												
	金																	化学英語演習(通年)	T912	ノートン	LR203