

曜日	Q	学年	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	
月	30	1	総合教養科目				創造思考ゼミナールb	3T101	加藤 芥川 飯田 橋 内山 小林 齋藤 井料	C2-202 C2-302 C3-101 C3-201 C3-203 LR202 LR304 LR404	健康・スポーツ科学実習I				外国語I				総合教養科目 情報基礎(再履修)				
			基礎教養科目				複素関数論	3T003	園谷	LR201					市民工学のための確率・統計学	3T104	瀬谷	LR302	総合教養科目 外国語第I(再履修) 情報基礎(再履修)				
												数値計算実習	3T106	瀬谷・三木 齋藤・橋	K501	プロジェクトマネジメント	3T108	芥川	LR202				
	40	1	基礎教養科目				市民工学のための経済学	4T111	小池	LR202	健康・スポーツ科学実習2				外国語I				総合教養科目				
			総合教養科目				フーリエ解析	4T001	園谷	LR301	土木CAD製図	4T101	森川・三木	K502	土木CAD製図	4T101	森川・三木	K502	総合教養科目 外国語第I(再履修)				
			都市環境工学	4T113	杉山	C2-201																	
	火	30	1	外国語第II				微分積分3			国学演習1(a)	3T013	栗山 浅井 鈴木	鶴1図学 C401					総合教養科目 外国語第II SA/SB 微分積分1(再履修)				
				外国語第III 水工学の基礎 水工学の基礎及び演習(-15)	3T111 3N101	小林	C2-201	外国語第III 水工学の基礎 水工学の基礎及び演習(-15)	3T111 3N101	小林	C2-201	外国語第II				外国語第III 電磁気学基礎1 市民工学のための確率・統計学	3T104	瀬谷	LR302	総合教養科目 外国語第I(再履修) 微分積分1(再履修) 水工学の基礎及び演習(-15)	3N101	小林	C2-201
				上下水道工学	3T114	小河	LR402																
40		1	外国語第II				微分積分4			国学演習2(a)	4T022	鈴木	鶴1図学 C401	構造力学I	4T104	長尾(毅)	5W-301	総合教養科目 外国語第II SA/SB 微分積分2(再履修)					
			外国語第III 管路・開水路の水理学 管路・開水路の水理学及び演習(-15)	4T107 4N101	藤田	C2-301	外国語第III 管路・開水路の水理学 管路・開水路の水理学及び演習(-15)	4T107 4N101	藤田	C2-301	構造力学II	4T105	芥川・三木	LR302	電磁気学基礎2				総合教養科目 外国語第I(再履修) 微分積分2(再履修)				
			上下水道工学	3T114	坂部・松木	LR402	土質力学II	4T110	加藤	C4-201	創造思考ゼミナールII	3T107	織田澤 森川 長尾(毅) 流谷 片岡 藤田 中山 喜多	LR203 C2-301 LR204 C3-101 C3-201 C3-203 LR403 LR404									
水		30	1	外国語第I				基礎教養科目			国学演習1(b)	3T014	栗山 浅井 鈴木	鶴1図学 C401					総合教養科目				
				応用測量学	3T102	瀬谷	C2-201	総合教養科目												総合教養科目 外国語第I(再履修) 水工学の基礎及び演習(-15)	3N101	小林	C2-201
												創造思考ゼミナールII	3T107	織田澤 森川 長尾(毅) 流谷 片岡 藤田 中山 喜多	C2-202 C2-301 C2-302 C3-101 C3-201 C3-203 LR303 LR304								
	40	1	外国語第I				総合教養科目			国学演習2(b)	4T023	小高	鶴1図学 C401					総合教養科目					
			管路・開水路の水理学 管路・開水路の水理学及び演習(-15)	4T107 4N101	藤田	C2-201	総合教養科目				構造力学II	4T105	芥川・三木	LR302	計画法及び演習B	4T112	井料	LR402	総合教養科目 外国語第I(再履修)				
							合意形成論	4T102	藤田・小池・織田澤	C2-201	海岸・港湾工学	4T108	内山	LR202	海岸・港湾工学	4T108	内山	LR202	管路・開水路の水理学及び演習(-15)	4N101	藤田	C2-201	
	木	30	1	外国語第II				線形代数3			情報科学1				連続体力学基礎				総合教養科目 外国語第II SA/SB 線形代数1(再履修) グローバルリーダーシップ育成基礎演習				
				外国語第III 計画法及び演習A	3T112	井料	C4-201	外国語第III 外国語第I 計画法及び演習A	3T112	井料	C4-201	外国語第II				外国語第II			総合教養科目 グローバルリーダーシップ育成基礎演習 外国語第I(再履修) 線形代数1(再履修)				
												都市地域計画	3T113	織田澤	LR402	数値計算実習	3T106	瀬谷・三木 齋藤・橋	K501				
40		1	外国語第II				線形代数4			情報科学2				熱力学基礎				総合教養科目 外国語第II SA/SB 線形代数2(再履修) グローバルリーダーシップ育成基礎演習					
			外国語第III 計画法及び演習B	4T112	井料	LR202	外国語第III 外国語第I 計画法及び演習B	4T112	井料	LR202	外国語第II				外国語第III フーリエ解析	4T001	園谷	LR301	総合教養科目 グローバルリーダーシップ育成基礎演習				
							土質力学II	4T110	加藤	C4-201	公共施設工学	4T103	芥川	C2-301									
金		30	1	材料工学	3T110	森川	5W-301	材料工学	3T110	森川	5W-301												
								複素関数論	3T003	園谷	LR501	測量学実習II 解析力学(隔週・セメスター)	3T103 3T015	片岡・齋藤 藤居	C2-201 LR302	測量学実習II 解析力学(隔週・セメスター)	3T103 3T015	片岡・齋藤 藤居	C2-201 LR302				
												都市地域計画	3T113	織田澤	LR402								
	40	1	市民工学のための経済学	4T111	小池	LR202	構造力学I	4T104	長尾(毅)	LR302													
			土質力学II 土質力学II及び演習(-15)	4T109 4N102	橋	C2-101	土質力学I 土質力学II及び演習(-15)	4T109 4N102	橋	C2-101	解析力学(隔週・セメスター)	3T015	藤居	LR302	解析力学(隔週・セメスター)	3T015	藤居	LR302	土質力学II及び演習(-15)	4N102	橋	LR403	
							合意形成論	4T102	藤田・小池・織田澤	C2-201					シブツクデザイン	4T115	橋田	LR402					

<集中講義>

授業科目	時間割コード	教員	備考
プロジェクトマネジメント(-15)	3N102	芥川	
公共施設工学(-15)	4N103	芥川	

授業科目	時間割コード	教員	備考
都市環境工学(-15)	4N104	杉山	
シブツクデザイン(-15)	4N105	橋田	
橋梁工学	4T116	橋本	

【注意】

- 基礎教養科目・総合教養科目等抽選登録受付期間:
2019年9月13日(金)9:00~19日(木)17:00
- 履修・受験届入力受付期間(履修登録期間):
2019年10月1日(火)9:00~14日(月)17:00
※ 抽選登録・履修登録期間とも第3Q・第4Q共通なので第4Qの科目も忘れずに登録してください。
- 履修取消期間:
第3Q:2019年10月15日(火)0:00~21日(月)23:59
第4Q:2019年12月13日(金)0:00~19日(木)23:59
- 科目関係URL:
全学共通授業科目: <http://www.iphe.kobe-u.ac.jp/zengaku.htm>
工学部開講科目: <http://www.eng.kobe-u.ac.jp/eng-ofc/kym/student.html>
- 教室欄は、基本的に工学部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 K501: 鶴甲キャンパス情報処理室 K棟501
情2: 情報基盤センター分館第2演習室 K502: 鶴甲キャンパス情報処理室 K棟502
鶴1図学: 鶴甲第1キャンパス C棟図学演習室
- 全学共通授業科目については、本紙裏面に記載しますのでご確認ください。また、ウェブにも掲示します。
- 国学演習のクラス分けは、初回の演習日にガイダンスを行います。(別途掲示)
- 4年次の「卒業研究」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、履修登録されていることを必ず履修登録期間内に教務情報システムの履修登録画面で確認してください。また、後期から復学し今年卒業を考えている4年次生は教務学生係まで連絡してください。なお、教務システム登録画面では、「集中講義・その他」欄に登録されます。
- 高度教養科目に関しては、工学部開講科目については工学部の時間割ウェブページを、
<http://www.eng.kobe-u.ac.jp/eng-ofc/kym/student.html>
他学部開講科目についてはうりぼーネットを、
http://www.office.kobe-u.ac.jp/stdnt-kymsys/student/blue11/index_kodokyouyou.html
それぞれ確認してください。
- 科目の後ろに(-15)と付いている科目は2015年度以前入学者対象科目です。
履修登録時は時間割コードをよく確認して登録してください。

Table with columns for 学期 (Semester), 曜日 (Day), 時間 (Time), 授業科目 (Course), 時間割コード (Code), 教員 (Instructor), 教室 (Room), 履修方法 (Registration Method), 履修条件 (Prerequisites), 履修制限 (Restrictions), 履修可能 (Eligible), 履修不可 (Not Eligible), 履修注意 (Notes).

1. 教室欄は、基本的に鶴甲第1キャンパスの教室を示します。
2. 健康・スポーツ科学実習の授業は、第3Qの初回にガイダンス・クラス分けを行います。
3. 全学共通授業科目の履修方法等詳細については、国際教養教育院の掲示板(鶴甲第1キャンパスK棟事務室前)およびWebサイトを確認してください。
4. 5時限に開講される総合教育科目(★)は科目により履修方法が異なります。
5. データサイエンス入門A/Bは2017年度以前入学生は履修できません。