

2019年度1Q,2Q時間割表(市民工学科)

曜日	Q	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)				
		配当年次	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	1Q	1								情報基礎				外国語第1								
		2	総合教養科目				土質力学I 土質力学及び演習(-1)	1T110 1N103	澁谷・片岡	C4-201									情報基礎(再履修)			
		3									交通工学	1T113	井料	C4-301	都市安全工学	1T112	加藤	LR202				
		4																				
	2Q	1	総合教養科目				数学演習	2T001	三木	LR302					外国語第1							
		2																				
		3					河川・流域工学	2T107	藤田	C2-301	連続体力学	2T105	飯塚	LR204	連続体力学	2T105	飯塚	LR204				
		4																				
火	1Q	1	微分積分1			外国語第II				図学1(a) 図学1(b)	1T039 1T040	鈴木 浅井	鶴1C413 鶴1C401	力学基礎1								
		2	数理統計1 外国語第III			外国語第III 土質力学I 土質力学及び演習(-15)	1T110 1N103	澁谷・片岡	LR202	外国語第III				外国語第III 常微分方程式論	1T001	増淵	LR501	総合教養科目 微分積分3(再履修) 土質力学及び演習(-15)	1N103	片岡	LR202	
		3				地圏環境工学	1T114	加藤	5W-301	実験及び安全指導I	1T106	飯田・内山 小林・齋藤 藤田・小川 橋・片岡 三木	C4-201	実験及び安全指導I	1T106	飯田・内山 小林・齋藤 藤田・小川 橋・片岡 三木	C4-201					
		4																				
	2Q	1	微分積分2				外国語第II				図学2(a) 図学2(b)	2T038 2T039	鈴木 浅井	鶴1C413 鶴1C401	力学基礎2							
		2	数理統計2 外国語第III			外国語第III				外国語第III					外国語第III							
		3				河川・流域工学	2T107	藤田	C2-301	構造力学	2T106	長尾・飯田	C2-201									
		4																				
水	1Q	1				図学1(c)	1T041	小高	鶴1C413	外国語第I				基礎無機化学1								
		2	常微分方程式論	1T001	増淵	LR501	基礎教養科目				構造力学II 構造力学II及び演習(-15)	1T107 1N102	芥川	C2-301				総合教養科目 構造力学II及び演習(-15)	1N102	芥川	C1-201	
		3	コンクリート構造学	1T108	森川・三木	C1-301	水文学	1T109	大石・小林	C4-301	土木設計学	1T117	長尾	LR402	土木設計学	1T117	長尾	LR402				
		4																				
	2Q	1	基礎教養科目				図学2(c)	2T040	小高	鶴1C413	外国語第I				基礎無機化学2							
		2																				
		3					計画学II	2T108	喜多	LR302	実験及び安全指導II	2T103	飯田・内山 小林・齋藤 藤田・小川 橋・片岡 三木	C1-301	実験及び安全指導II	2T103	飯田・内山 小林・齋藤 藤田・小川 橋・片岡 三木	C1-301				
		4																				
木	1Q	1	外国語第II			線形代数1								健造・スポーツ科学実習基礎								
		2	外国語第III 構造力学II 構造力学II及び演習(-15)	1T107 1N102	芥川	LR302	外国語第II 外国語第III				外国語第III				外国語第III				総合教養科目 線形代数3(再履修) 構造力学II及び演習(-15)	1N102	芥川	C1-201
		3				水文学	1T109	大石・小林	C2-201	コンクリート構造学	1T108	森川・三木	C4-201									
		4																				
	2Q	1	外国語第II				線形代数2				健造・スポーツ科学講義				健造・スポーツ科学実習基礎							
		2	外国語第III				外国語第II 外国語第III				外国語第III				外国語第III							
		3				構造力学	2T106	長尾・飯田	C4-201	水圏環境工学	2T110	中山	5W-301	国際関係論	2T102	飯塚・中村	C4-201					
		4																				
金	1Q	1	初年次セミナー	1T101	大石・喜多 澁谷・井料 長尾・藤田 内山・森川 芥川・小池 杉山	市民工学概論	1T102	大石・喜多 澁谷・井料 長尾・藤田 内山・森川 芥川・小池 杉山	LR302													
		2				測量学	1T103	瀬谷	C4-201	測量学実習I	1T105	片岡・齋藤	C1-301	測量学実習I	1T105	片岡・齋藤	C1-301					
		3	地盤基礎工学	1T111	飯塚	C2-201	地盤基礎工学	1T111	飯塚	C2-201	交通工学	1T113	井料	C4-301	都市安全工学	1T112	加藤	LR202				
		4																				
	2Q	1				地球環境論	2T109	内山	LR203	創造思考ゼミナール-a	2T101	加藤 芥川 飯田 橋 内山 小林 齋藤 井料	C2-201 C2-202 C3-201 LR202 C3-203 LR302 C2-302	数学演習	2T001	三木	C1-301					
		2																				
		3				計画学II	2T108	喜多	LR302													
		4																				

<集中講義>

授業科目	時間割コード	教員	備考
市民工学のための技術者倫理	1T119	内山	開講日程等は決定次第、別途掲示等により周知します
地圏環境工学(-15)	1N104	加藤	
熱統計力学(-15)	1N105	井料・内山・大石	

<集中講義>

授業科目	時間割コード	教員	備考
地球環境論(-15)	2N101	内山	
水圏環境工学(-15)	2N102	中山	
国際関係論(-15)	2N103	飯塚・中村	開講日程等は決定次第、別途掲示等により周知します
学際工学英語講義IV(-15)	2T023	田中(克)	
学際工学英語講義V(-15)	2T024	荻野	
Introduction to Global Development(工学部)	2T036	工学教務委員長 ジョージア工科大学教員	2016-2018年度入学者対象。2Q集中、詳細は別途掲示により周知します。
Smart&Sustainable Mega-region(工学部)	2T037	工学教務委員長 ジョージア工科大学教員	

【注意】

- 基礎教養科目・総合教養科目等抽選登録受付期間:
第1Q(2年次以上):2019年3月19日(火)9:00~25日(月)17:00
第2Q(1年生は第2Qから履修可能)2019年5月7日(火)9:00~14日(火)17:00

2. 履修登録期間:

2019年4月5日(金)9:00~18日(木)17:00

※ 履修登録期間は第1Q・第2Q共通なので第2Qの科目も忘れずに登録してください。

3. 履修取消期間:

第1Q:2019年4月19日(金)0:00~25日(木)23:59

第2Q:2019年6月24日(月)0:00~30日(日)23:59

4. 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>

5. 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:鶴甲第1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:鶴甲第1キャンパス情報処理室 K棟502

鶴1C***:鶴甲第1キャンパスC棟図学演習室

6. 全学共通授業科目(グレー網掛け)については、本紙裏面に記載しますので確認してください。また、ウェブにも掲示します。

7. 図学のクラス分けは、初回の授業日にガイダンスを行います。(別途掲示)

8. 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。

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。

9. 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-kymysys/student/blue11/index_kodokyouyou201702_1.html

それぞれ確認してください。

10. 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。

