

平成30年度3Q,4Q時間割表 (市民工学科)

曜日	記号	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	総合教養科目				創造思考ゼミナール4-b	3T101	柳田 穂本 加藤 桃 内山 小林 小池 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1				外国語類				外国語類				
		基礎教養科目				複素関数論	3T003	藤谷	LR201					市民工学のための確率・統計学	3T104	瀬谷	LR302	総合教養科目 情報基礎(再履修) その他必要と認める科目				
										数値計算実習	3T106	三木・斎藤 植田洋・竹山	K501		プロジェクトマネジメント	3T108	芥川	LR202				
		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				外国語類				外国語類				
40	4	総合教養科目				ブーリエ解析	4T001	藤谷	LR302	土木CAD製図	4T101	森川・穂本	K502	土木CAD製図	4T101	森川・穂本	K502	総合教養科目 その他必要と認める科目				
		都市環境工学	4T113	杉山	LR204				地震安全工学	4T106	柳田	C2-201										
火	30	外国語類I				微分積分3			数学演習1									総合教養科目 外国語類 SA/SD 微分積分1(再履修) 外国語類(再履修)				
		外国語類II	3T111	小林	C2-201	外国語類II			外国語類II				外国語類II				総合教養科目 微分積分1(再履修) 外国語類(再履修) 市民工学のための確率・統計学	3T104	瀬谷	LR302		
		工学の基礎 水工学の基礎及び演習(-15)	3T111 3N101	小林	C2-201	水工学の基礎 水工学の基礎及び演習(-15)	3T111 3N101	小林	C2-201	外国語類II				外国語類II				総合教養科目 微分積分1(再履修) 外国語類(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	松田	LR402				建築工学	3T115	穂本	C2-201										
40	4	外国語類I				微分積分4			数学演習2				構造力学I	4T104	長尾(敬)	5W-301	総合教養科目 外国語類 SA/SD 微分積分2(再履修)					
		外国語類II				外国語類II			外国語類II				外国語類II				総合教養科目 微分積分2(再履修) 管線・開水路の水理学及び演習(-15)	4N101	藤田	C2-201		
		管線・開水路の水理学 管線・開水路の水理学及び演習(-15)	4T107 4N101	藤田	C2-301	管線・開水路の水理学 管線・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	外国語類II				総合教養科目 微分積分2(再履修) 管線・開水路の水理学及び演習(-15)	4N101	藤田	C2-201	
		上下水道工学	3T114	長尾(浩)	LR402	土質力学II	4T110	加藤	C4-201													
水	30	外国語類I				基礎教養科目			数学演習1									総合教養科目 その他必要と認める科目				
		応用測量学	3T102	藤谷	C2-201	総合教養科目												総合教養科目 その他必要と認める科目				
										創造思考ゼミナールII	3T107	織田洋 森川 長尾(敬) 流谷 片岡 藤田 中山 藤多	C2-202 C2-301 C2-302 C3-101 C3-201 C3-203 LR303 LR304		創造思考ゼミナール4	3T107	織田洋 森川 長尾(敬) 流谷 片岡 藤田 中山 藤多	C2-202 C2-301 C2-302 C3-101 C3-201 C3-203 LR303 LR304	総合教養科目 その他必要と認める科目 水工学の基礎及び演習(-15)	3N101	小林	C2-201
40	4	外国語類I				総合教養科目			数学演習2									総合教養科目 その他必要と認める科目				
		管線・開水路の水理学 管線・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	計画学及び演習B	4T112	井料	LR402	総合教養科目 その他必要と認める科目				
										合意形成論	4T102	藤谷・小池・藤田	C2-201	海岸・港湾工学	4T108	内山	LR202	海岸・港湾工学	4T108	内山	LR202	
木	30	外国語類I				線形代数3			情報科学1				連続体力学基礎					総合教養科目 外国語類 SA/SD 線形代数1(再履修) 外国語類(再履修) グローバルリーダーシップ育成基盤実習				
		外国語類II	3T112	井料	C4-201	外国語類II			外国語類II				外国語類II				総合教養科目 線形代数1(再履修) 外国語類(再履修) グローバルリーダーシップ育成基盤実習					
		計画学及び演習A	3T112	井料	C4-201	外国語類II			外国語類II				外国語類II				総合教養科目 線形代数1(再履修) 外国語類(再履修) グローバルリーダーシップ育成基盤実習					
		都市地域計画	3T113	織田洋	LR402	計画学及び演習A	3T112	井料	C4-201	数値計算実習	3T105	三木・斎藤 植田洋・竹山	K501									
40	4	外国語類I				線形代数4			情報科学2				熱力学基礎					総合教養科目 外国語類 SA/SD 線形代数2(再履修) グローバルリーダーシップ育成基盤実習				
		外国語類II				外国語類II			外国語類II				外国語類II				総合教養科目 線形代数2(再履修) グローバルリーダーシップ育成基盤実習					
		計画学及び演習B	4T112	井料	LR202	外国語類II			外国語類II				外国語類II				総合教養科目 線形代数2(再履修) グローバルリーダーシップ育成基盤実習					
		土質力学II	4T110	加藤	C4-201	公共施設工学	4T103	芥川・未定	C2-301													
金	30	材料工学	3T110	森川	5W-301	材料工学	3T110	森川	5W-301													
						複素関数論	3T003	藤谷	LR501	測量学実習I	3T103	藤谷・片岡・小池	C2-201	測量学実習II	3T103	藤谷・片岡・小池	C2-201					
										都市地域計画	3T113	織田洋	LR402	建築工学	3T115	穂本	C2-301					
40	4	市民工学のための経済学	4T111	小池	LR202	構造力学I	4T104	長尾(敬)	LR302													
		土質力学I 土質力学I及び演習(-15)	4T109 4N102	橋	LR402	土質力学I 土質力学I及び演習(-15)	4T109 4N102	橋	LR402	解析力学	4T005	藤田	LR402	解析力学	4T005	藤田	LR402	土質力学I及び演習(-15)	4N102	橋	LR403	
										合意形成論	4T102	藤谷・小池・藤田	C2-201	地震安全工学	4T106	柳田	C2-201	シビックデザイン	4T115	橋田	LR304	

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	
市民工学概論(-15)	3N103	内山	
公共施設工学(-15)	4N103	芥川	
都市環境工学(-15)	4N104	杉山	
シビックデザイン(-15)	4N105	橋田	

【注意】

- 基礎教養科目・総合教養科目等抽選登録受付期間:  
平成30年9月14日(金)9:00~9月19日(水)17:00
- 履修・受検届入力受付期間(履修登録期間):  
平成30年10月1日(月)9:00~15日(月)17:00  
※ 抽選登録・履修登録期間とも第30・第40共通での第40科目も忘れずに登録してください。
- 履修取消期間:  
第30:平成30年10月16日(火)9:00~22日(月)17:00  
第40:平成30年12月17日(月)9:00~23日(日)17:00
- 科目関係URL:  
全学共通授業科目: <http://www.sph.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。  
棟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  
棟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
- 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確認してください。また、ウェブにも掲示します。
- 留学のクラス分けは、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。
- 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/start-kmysys/student/blue11/index\\_kodokuyouyuhmi](http://www.office.kobe-u.ac.jp/start-kmysys/student/blue11/index_kodokuyouyuhmi)  
それぞれ確認してください。

