

平成30年度3Q,4Q時間割表 (建築学科)

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)						
		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			ベクトル解析	3T001	佐野	LR501	健康・スポーツ科学実習				外国語Ⅰ				外国語Ⅰ						
		2	基礎教養科目			複素関数論	3T003	園谷	LR201					建築環境工学ⅠA	3T061	阪上	C1-301	総合教養科目 その他必要と認める科目 情報基礎(再履修)						
		3	構造計画学A	3T071	谷(明)	C1-301	都市設計論	3T060	栗山	LR203	計画演習ⅠA 構造設計ⅠA	3T054 3T072	計画系教員 構造系教員	A-G03 LR403 備1	計画演習ⅠA 構造設計ⅠA	3T054 3T072	計画系教員 構造系教員	A-G03 LR403 備1						
		4																						
	40	1	基礎教養科目			構法システム①	4T066	谷(明)	LR201	健康・スポーツ科学実習2				外国語Ⅰ				外国語Ⅰ						
		2	総合教養科目			フーリエ解析	4T003	若生	LR501					建築環境工学ⅠB	4T061	阪上	C1-301	総合教養科目 その他必要と認める科目						
		3	構造計画学B	4T072	山達	C1-301	都市・地域計画	4T059	山崎	LR203	計画演習ⅠB 構造設計ⅠB	4T054 4T073	計画系教員 構造系教員	A-G03 LR403 備1	計画演習ⅠB 構造設計ⅠB	4T054 4T073	計画系教員 構造系教員	A-G03 LR403 備1						
		4																						
	火	30	1	外国語Ⅱ			微分積分3				国語演習Ⅰ				ベクトル解析	3T001	佐野	C3-302	総合教養科目 外国語Ⅱ SA/SB 微分積分1(再履修) 外国語Ⅱ(再履修)					
			2	外国語Ⅱ 日本建築史A	3T066	黒田	C1-301	振動学Ⅰ	3T051	藤谷	LR401	外国語Ⅱ 外国語Ⅱ 防災構造工学A	3T068	藤永	LR301	外国語Ⅱ 電磁気学基礎1								
			3	近代建築史	3T058	中江	C2-301	居住環境論	3T059	近藤	C1-301					建築構法A	3T075	福田	C4-301	総合教養科目 外国語Ⅱ(再履修) 微分積分1(再履修)				
			4																					
		40	1	外国語Ⅱ			微分積分4					国語演習2				建築素材論B	4T074	松川	C1-301	総合教養科目 外国語Ⅱ SA/SB 微分積分2(再履修)				
			2	外国語Ⅱ 日本建築史B	4T066	黒田	C1-301	振動学Ⅱ	4T051	藤谷	LR401	外国語Ⅱ 外国語Ⅱ 防災構造工学B	4T069	藤永	LR301	外国語Ⅱ 電磁気学基礎2								
			3	現代建築論	4T058	末包	C2-301	建築・都市安全計画B	4T060	北後	C1-301					建築構法B	4T076	松尾	C4-301	総合教養科目 外国語Ⅱ(再履修) 微分積分2(再履修)				
			4																					
水		30	1	外国語Ⅱ			基礎教養科目				国語演習Ⅰ				建築素材論A	3T073	松川	C1-301	総合教養科目 その他必要と認める科目					
			2	建築環境工学ⅠA	3T062	松下	C1-301	総合教養科目				設計演習ⅡA	3T063	山原・島田 建築学科教員	A-202 A-301 A-302	設計演習ⅡA	3T063	山原・島田 建築学科教員	A-202 A-301 A-302	総合教養科目 その他必要と認める科目				
			3				建築前置構造A	3T070	藤谷	C1-301	建築工学実験A	3T076	構造系・環境系 教員	C4-201 LR204	建築工学実験A	3T076	構造系・環境系 教員	C4-201 LR204	総合教養科目 その他必要と認める科目					
			4																					
		40	1	外国語Ⅱ			総合教養科目					国語演習2				設計演習ⅠA	4T052	建築学科教員	C4-301 A-101 A-102 A-201	総合教養科目 その他必要と認める科目 設計演習ⅠA	4T052	建築学科教員	C4-301 A-101 A-102 A-201	
			2	建築環境工学ⅠB	4T062	竹林	C1-301	総合教養科目				設計演習ⅡB	4T053	建築学科教員	A-202 A-301 A-302	設計演習ⅡB	4T053	建築学科教員	A-202 A-301 A-302	総合教養科目 その他必要と認める科目				
			3				建築前置構造B	4T071	向井	C1-301	建築工学実験B	4T077	構造系・環境系 教員	C4-201 LR204	建築工学実験B	4T077	構造系・環境系 教員	C4-201 LR204	総合教養科目 その他必要と認める科目					
			4																					
	木	30	1	外国語Ⅱ			線形代数3				情報科学Ⅰ				連続体力学基礎				総合教養科目 外国語Ⅱ SA/SB 線形代数1(再履修) 外国語Ⅱ(再履修)					
			2	外国語Ⅱ 構造力学Ⅱ-1	3T066	大谷(恭)	C1-301	外国語Ⅱ 外国語Ⅱ 都市計画A	3T057	山崎	C1-301	外国語Ⅱ 外国語Ⅱ 構造演習Ⅰ-1	3T067	構造系教員	C1-301 LR303 LR304	外国語Ⅱ	総合教養科目 線形代数1(再履修) 外国語Ⅱ(再履修) グローバル・デザイン・シニア専攻履修科目 その他必要と認める科目							
			3				光環境計画A	3T065	鈴木(広)	LR302	計画演習ⅠA	3T054	計画系教員	A-G03	計画演習ⅠA	3T054	計画系教員	A-G03	建築コンクリート構造学Ⅱ	3T069	孫	LR401		
			4																					
		40	1	外国語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Ⅱ SA/SB 線形代数2(再履修) グローバル・デザイン・シニア専攻履修科目				
			2	外国語Ⅱ 構造力学Ⅱ-2	4T067	大谷(恭)	C1-301	外国語Ⅱ 外国語Ⅱ 都市計画B	4T057	山口	C1-301	外国語Ⅱ 外国語Ⅱ 構造演習Ⅰ-2	4T068	構造系教員	C1-301 LR303 LR304	外国語Ⅱ フーリエ解析	4T003	若生	LR501	総合教養科目 線形代数2(再履修) その他必要と認める科目				
			3	建築環境工学Ⅱ	4T070	田中	LR201	光環境計画B	4T065	鈴木(広)	LR302	計画演習ⅠB	4T054	計画系教員	A-G03	計画演習ⅠB	4T054	計画系教員	A-G03					
			4																					
金		30	1			建築計画A	3T055	北後	C1-301	設計基礎A	3T052	榎橋	LR202 A-101 A-102 A-201	設計基礎A	3T052	榎橋	LR202 A-101 A-102 A-201							
			2	建築材料学A	3T074	難波	C1-301	複素関数論	3T003	園谷	LR501	設計演習ⅡA	3T063	山原・島田 建築学科教員	A-202 A-301 A-302	設計演習ⅡA	3T063	山原・島田 建築学科教員	A-202 A-301 A-302					
			3	都市環境計画A	3T063	竹林	C4-201	建築設備システムA	3T064	中川	C2-101	計画演習ⅠA 構造設計ⅠA	3T054 3T072	計画系教員 構造系教員	A-G03 C2-101 備1	計画演習ⅠA 構造設計ⅠA	3T054 3T072	計画系教員 構造系教員	A-G03 C2-101	構造設計ⅠA	3T072	構造系教員	C2-101	
			4																					
		40	1	構法システム②	4T066	谷(明)	LR201	建築計画B	4T055	末包	LR202	設計演習ⅠA	4T052	建築学科教員	LR202 A-101 A-102 A-201	設計演習ⅠA	4T052	建築学科教員	LR202 A-101 A-102 A-201					
			2	建築材料学B	4T075	孫	5W-301					設計演習ⅡB	4T053	建築学科教員	A-202 A-301 A-302	設計演習ⅡB	4T053	建築学科教員	A-202 A-301 A-302					
			3	都市環境計画B	4T063	竹林	C4-201	建築設備システムB	4T064	中川	C2-101	計画演習ⅠB 構造設計ⅠB	4T054 4T073	計画系教員 構造系教員	A-G03 C2-101 備1	計画演習ⅠB 構造設計ⅠB	4T054 4T073	計画系教員 構造系教員	A-G03 C2-101	構造設計ⅠB	4T073	構造系教員	C2-101	
			4																					

<集中講義>

授業科目	時間割コード	教員	備考

※不定期実習：学外実習(建築系)

【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・受験申し込み受付期間(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.jpshkobe-u.ac.jp/zengaku.htm
工学部開講科目：http://www.jpshkobe-u.ac.jp/eng-ofc/kym/student.html
- 教員関係：基本的に工学部開講の教員を示します。
その他の教室の教員は以下のとおりです。
備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
備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。
- 国語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。(別途提示)
- 4年次の「卒業研究」は登録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中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.office.kobe-u.ac.jp/eng-ofc/kym/student.html
他学部開講科目についてはうりばーネットを、
http://www.office.kobe-u.ac.jp/stornt-kymstys/student/blue11/index_kodokuyouyou.html
それぞれ確認してください。

