

2021年度3Q,4Q時間割表(建築学科)

2021年12月3日 更新

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	3Q	1	総合教養科目				健康・スポーツ科学実習2 建築環境工学ⅡA(20-)	3T080	阪上	C4-201	外国語第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	LR301					熱環境計画A(20-) ※(-19)は1Q2Qに開講済み	3T061	高田	LR401	総合教養科目 情報基礎(再履修)				
			構造計画学A	3T071	多賀	C1-301	建築・都市・環境法制度A	3T082	田中(幸)	C4-201	計画演習ⅠA 構造設計ⅠA	3T054 3T072	計画系教員 構造系教員	A-G03, C2-201 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, C2-201 C2-101					
	4Q	1	基礎教養科目				建築材料科学A	4T081	難波	C1-301	健康・スポーツ科学実習2 建築環境工学ⅡB(20-)	4T079	阪上	C4-201	外国語第Ⅰ				総合教養科目				
			総合教養科目				フーリエ解析	4T003	若生	速修					熱環境計画B(20-) ※(-19)は1Q2Qに開講済み	4T061	高田	LR401	総合教養科目				
			構造計画学B	4T072	山邊	C1-301	建築・都市・環境法制度B	4T082	田中(幸)	C4-201	計画演習ⅠB 構造設計ⅠB	4T054 4T073	中山(智)、小幡、本田 計画系教員 構造系教員	A-G03, C4-301 C2-101	計画演習ⅠB 構造設計ⅠB	4T054 4T073	中山(智)、小幡、本田 計画系教員 構造系教員	A-G03, C4-301 C2-101					
	火	3Q	1	外国語第Ⅱ				微分積分3			留学演習Ⅰ(建築)	3T013	栗山、浅井	B209	電磁気学基礎1				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				外国語第Ⅲ 振動学Ⅰ	3T051	藤谷	LR401	外国語第Ⅲ 防災構造工学A	3T068	藤永	LR301	外国語第Ⅲ			総合教養科目 微分積分1				
				近代建築史	3T058	中江(研)	C2-301	居住環境論	3T059	近藤	C4-201	(建築構法Aの現場見学のため、履修者は履修登録できません。)				建築構法A ベクトル解析(-19)	3T075 3N054	福田 佐野	C1-301	速修			
4Q		1	外国語第Ⅱ				微分積分4			留学演習Ⅱ(建築)	4T022	鈴木	B209	電磁気学基礎2 建築素材論B	4T074	長谷川	C1-301	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				外国語第Ⅲ			外国語第Ⅲ 防災構造工学B	4T069	藤永	LR301	外国語第Ⅲ			総合教養科目 微分積分2						
			西洋建築史B(20-) ※(-19)は1Q2Qに開講済み	4T055	中江(研)	C1-301	建築耐震構造(20-)	4T066	藤谷	LR401													
			都市・地域計画	4T059	山崎	速修	建築・都市安全計画B	4T060	北後	速修				建築構法B ベクトル解析(-19)	4T078 3N054	松尾 佐野	C4-301	高度教育セミナー工学部 (建築学)	4T008	建築学各教員	C1-301		
水		3Q	1	外国語第Ⅰ			基礎教養科目			設計演習ⅡA	3T053	山隈、島田	A-202 A-301 A-302	設計演習ⅡA	3T053	山隈、島田	A-202 A-301 A-302	総合教養科目					
				西洋建築史A(20-) ※(-19)は1Q2Qに開講済み	3T055	中江(研)	C1-301	総合教養科目			設計演習ⅡA	3T053	山隈、島田	A-202 A-301 A-302	設計演習ⅡA	3T053	山隈、島田	A-202 A-301 A-302	総合教養科目				
				都市設計論	3T060	栗山	LR201	建築耐震構造A(-19)	3T070	藤谷	C1-301	建築工学実験A	3T076	構造系・環境系 教員	C4-201	建築工学実験A	3T076	構造系・環境系 教員	C4-201				
	4Q	1	外国語第Ⅰ			総合教養科目			設計演習ⅠA	4T052	建築学科教員	A-101, A-102, A-201, C4-301	設計演習ⅠA	4T052	建築学科教員	A-101, A-102, A-201, C4-301	総合教養科目						
						総合教養科目			設計演習ⅡB	4T053	建築学科教員 深川	A-202 A-301 A-302	設計演習ⅡB	4T053	建築学科教員 深川	A-202 A-301 A-302	総合教養科目						
			現代建築論	4T058	末包	速修	建築耐震構造B	4T071	向井	C1-301	建築工学実験B	4T077	構造系・環境系 教員	速修	建築工学実験B	4T077	構造系・環境系 教員	速修					
	木	3Q	1	外国語第Ⅱ			線形代数3			情報科学Ⅰ				連続体力学基礎				総合教養科目 外国語第Ⅱ SA/SB 線形代数1(再履修)					
				外国語第Ⅲ				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1(再履修)					
				構造力学Ⅱ-2	3T062	大谷(恭)	C1-301	都市計画Ⅰ	3T083	山崎	C1-301	構造演習Ⅰ-2	3T074	構造系教員	C1-301 LR303 LR304								
				建築コンクリート構造学Ⅱ	3T069	孫	LR204	光環境計画A	3T065	鈴木(広)	LR302	計画演習ⅠA	3T054	計画系教員	A-G03, C2-201	計画演習ⅠA	3T054	計画系教員	A-G03, C2-201				
4Q		1	外国語第Ⅱ			線形代数4			情報科学Ⅱ				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)							
			外国語第Ⅲ				外国語第Ⅲ			外国語第Ⅲ				外国語第Ⅲ フーリエ解析	4T003	若生	速修	総合教養科目 線形代数2(再履修)					
			建築鋼構造学Ⅱ	4T070	田中(剛)	LR201	光環境計画B	4T065	鈴木(広)	LR302	計画演習ⅠB	4T054	中山(智)、小幡、本田 計画系教員	A-G03, C2-201	計画演習ⅠB	4T054	中山(智)、小幡、本田 計画系教員	A-G03, C2-201					
金		3Q	1	建築計画Ⅱ	3T079	近藤・櫻橋	C1-301	構造力学Ⅰ-1	3T081	難波	C1-301	設計基礎A	3T052	光嶋・後藤	A-101, A-102, A-201, LR202	設計基礎A	3T052	光嶋・後藤	A-101, A-102, A-201, LR202				
				音環境計画A(20-) ※(-19)は1Q2Qに開講済み	3T057	佐藤	LR302	複素関数論	3T003	園谷	5W-301	設計演習ⅡA	3T053	山隈、島田 建築学科教員	A-202 A-301 A-302	設計演習ⅡA	3T053	山隈、島田 建築学科教員	A-202 A-301 A-302				
				都市環境計画A	3T063	竹林	C4-201	建築設備システムA	3T064	中川	LR402	計画演習ⅠA 構造設計ⅠA	3T054 3T072	計画系教員 構造系教員	A-G03, C2-301 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, C2-301 C2-101	構造設計ⅠA	3T072	構造系教員	C2-101
	4Q	1	建築計画Ⅲ	4T078	櫻橋	C1-301	構造力学Ⅰ-2	4T080	難波	C1-301	設計演習ⅠA	4T052	建築学科教員	A-101, A-102, A-201, LR202	設計演習ⅠA	4T052	建築学科教員	A-101, A-102, A-201, LR202					
			音環境計画B(20-) ※(-19)は1Q2Qに開講済み	4T057	佐藤	LR401	構造力学Ⅲ(20-) ※(-19)は1Q2Qに開講済み	4T067	向井	C4-301	設計演習ⅡB	4T053	建築学科教員 深川	A-202 A-301 A-302	設計演習ⅡB	4T053	建築学科教員 深川	A-202 A-301 A-302					
			都市環境計画B	4T063	竹林	C4-201	建築設備システムB	4T064	中川	LR403	計画演習ⅠB 構造設計ⅠB	4T054 4T073	中山(智)、小幡、本田 計画系教員 構造系教員	A-G03, C2-301 C2-101	計画演習ⅠB 構造設計ⅠB	4T054 4T073	中山(智)、小幡、本田 計画系教員 構造系教員	A-G03, C2-301 C2-101	構造設計ⅠB	4T073	構造系教員	C2-101	

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)(16-19)

【注意】

- 基礎教養科目・総合教養科目等抽選登録受付期間:
2021年9月9日(木)15:00~13日(月)17:00
- 履修・受験入力受付期間(履修登録期間):
2021年9月27日(月)9:00~10月14日(木)17:00
※ 速隔で行う授業もあるので、9月29日(水)までに履修登録を行ってください。
※ 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:2021年10月15日(金)0:00~21日(木)23:59
第4Q:2021年12月16日(木)0:00~22日(水)23:59
- 科目関係URL:
全学共通授業科目: <http://www.jphe.kobe-u.ac.jp/zengakuhtm>
工学部開講科目: <http://www.eng.kobe-u.ac.jp/eng-ofc/kym/student.html>
- 教室情報は、基本的に工学部棟の教室を示します。
その他の教室の番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: 鶴甲第1キャンパス C棟留学演習室
- 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確認してください。また、ウェブにも掲示します。
- 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、
<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-kmysys/student/blue11/index_kodokyouyouhtml
それぞれ確認してください。
- 科目の後ろに(-XX)と付いている科目は20XX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。
- 授業によりオンライン対面が異なりますので、必ず学科掲示板、BEEFを確認してください。