

(暫定版) 2024年度3Q,4Q時間割表 (市民工学科)

【注意事項等】

1. 基礎教養科目・総合教養科目等抽選登録受付期間:

第3・4Q・後期科目: 2024年9月9日(月)9:00 ~ 9月11日(水)12:00正午 (予定)

2. 履修登録期間:

第3・4Q・後期科目: 2024年9月27日(金)9:00 ~ 10月15日(火)17:00 (予定)

※ 履修登録・抽選登録期間は第3Q・第4Q共通です。第4Qの科目も忘れずに登録してください。

3. 履修取消期間:

第3Q・後期科目: 2024年10月16日(水) 0:00 ~ 22日(火)23:59 (予定)

第4Q科目: 2024年12月13日(金) 0:00 ~ 19日(木)23:59 (予定)

4. 授業科目等に関するURL:

全学共通授業科目: <http://www.iphe.kobe-u.ac.jp/jimu/kyomu/risyu/index.html>

工学部開講科目: <http://www.eng.kobe-u.ac.jp/student.html>

5. 教室欄は、基本的に工学部棟の教室を示しています。

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1K***: 鶴甲第1キャンパスK棟

6. 全学共通授業科目(グレー網掛け)の時間割コードについては、2ページ目に記載しています。

7. 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、履修登録期間内にうりぼーネットの履修登録画面から、登録されていることを必ず確認してください。

なお、登録画面上では「集中講義・その他」欄に表示されます。

また、後期から復学し、今年度卒業予定である4年生は教務学生係まで申し出てください。

8. 高度教養科目については、「工学部開講科目」は工学部の時間割ページを、

<http://www.eng.kobe-u.ac.jp/student.html>

「他学部開講科目」についてはうりぼーポータルの高度教養科目に関するページを、

https://www.office.kobe-u.ac.jp/stndt-kymsys/student/blue11/index_kodokyouyouhtml

それぞれ確認してください。

9. 科目の後ろに(-XX), (XX-)と付いている科目はそれぞれ20XX年度以前、以降入学者対象科目です。時間割コードをよく確認して登録してください。

2024年3月13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				数値計算I	2T115	大石・竹山 鍛田・瀬谷 加藤	5W-301	健康・スポーツ科学実習I				外国語第I				総合教養科目 情報基礎(再履修)			
		2	基礎教養科目				フーリエ解析(AA/CE/CX)	3T019	八木	LR301	土質力学II	3T115	橋	LR203	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)			
		3																				
		4																				
	4Q	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				外国語第I				総合教養科目			
		2	総合教養科目				フーリエ解析(AA/CE/CX)	3T019	八木	LR301	土木CAD製図	4T101	森川・橋本	K502	土木CAD製図	4T101	森川・橋本	K502	総合教養科目			
		3	都市環境工学	4T113	瀬谷・未定	C2-201	地震安全工学	4T106	鍛田	C2-301	海岸・港湾工学	4T108	内山	C2-201	海岸・港湾工学	4T108	内山	C2-201				
		4																				
火	3Q	1	外国語第II				微分積分3			材料工学	3T110	森川	LR302	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				
		2	外国語第III				外国語第III 管路・開水路の水理学	3T118	中山	C2-201	外国語第III ベクトル解析(CE/EE1)	3T002	若生	LR501	外国語第III 市民工学のための確率・統計学	3T104	瀬谷	LR302	総合教養科目 微分積分1			
		3	上水道工学	3T114	小河	LR402					橋梁工学	3T117	橋本	LR402								
		4																				
	4Q	1	外国語第II				微分積分4							電磁気学基礎2 構造力学I	4T104	長尾(毅)	LR302	総合教養科目 外国語第II SA/SB 微分積分2				
		2	外国語第III				外国語第III 管路・開水路の水理学	3T118	中山	C2-301	外国語第III ベクトル解析(CE/EE1)	3T002	若生	LR501	外国語第III				総合教養科目 微分積分2			
		3	下水道工学	4T114	坂部・松木	LR402	土質力学III	4T110	加藤	C1-301	公共施設工学	4T103	芥川	C2-301								
		4																				
水	3Q	1	外国語第I				基礎教養科目			グラフィクスリテラシーC	3T017	鈴木	鶴甲第1 B209					総合教養科目				
		2					総合教養科目			応用測量学	3T102	瀬谷	C1-301	構造力学III	3T109	芥川・三木	LR302	総合教養科目				
		3								創造思考ゼミナールII-b	3T107	市民工学教員	C2-202 C2-301 C2-302 C3-203 LR303 LR304									
		4																				
	4Q	1	外国語第I				総合教養科目			グラフィクスリテラシーD	4T024	鈴木	鶴甲第1 B209					総合教養科目				
		2					総合教養科目			構造力学III	3T109	芥川・三木	LR302	数理計画II	4T112	瀬木	LR402	総合教養科目				
		3	河川・流域工学(-18)	4N102	大石	LR204	河川・流域工学(-18)	4N102	大石	LR204												
		4																				
木	3Q	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)				
		2	外国語第III 数理計画I	3T112	瀬木	C4-201	外国語第III 数理計画I	3T112	瀬木	C4-201	外国語第III			外国語第III				総合教養科目 線形代数1(再履修)				
		3								都市地域計画	3T113	織田澤	LR402									
		4																				
	4Q	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)				
		2	外国語第III 土質力学II	3T115	橋	LR203	外国語第III 数理計画II	4T112	瀬木	LR202	外国語第III			外国語第III				総合教養科目 線形代数2(再履修)				
		3					土質力学III	4T110	加藤	LR402	地震安全工学	4T106	鍛田	C2-301								
		4																				
金	3Q	1				材料工学	3T110	森川	C4-201													
		2																				
		3					都市地域計画	3T113	織田澤	C2-201	橋梁工学	3T117	橋本	LR402								
		4																				
	4Q	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												
		2																				
		3					合意形成論(18-)	4T102	小池・織田澤	C2-101				シビックデザイン → 隔週開講(詳細はBEEF/シラバスを確認すること)	4T115	白柳	LR402	シビックデザイン → 隔週開講(詳細はBEEF/シラバスを確認すること)	4T115	白柳	LR402	
		4																				

<集中講義>

授業科目	時間割コード	教員	備考

<過年度生用科目>

授業科目	時間割コード	教員	備考
創造思考ゼミナールI-b(-21)	3N101	瀬谷	開講日程等は決定次第、別途掲示等によりお知らせします。
測量学実習II(-21)	3N102	齋藤	