

2024年度1Q,2Q時間割表(市民工学科) / 1ページ目

【注意事項等】

1. 基礎教養科目・総合教養科目等抽選登録期間:

- 第1Q (2年次以上) : 2024年3月14日(木)9:00 ~ 3月18日(月)12:00正午
- 第2Q (1年生は第2Qから履修可能) : 2024年5月7日(火)9:00 ~ 5月9日(木)12:00正午

2. 履修登録期間:

- 第1・2Q・前期科目 : 2024年4月1日(月) 10:00 ~ 4月19日(金)17:00
- ※ 履修登録期間は第1Q・第2Q共通です。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・前期科目 : 2024年4月22日(月) 0:00 ~ 4月28日(日)23:59
- 第2Q科目 : 2024年6月21日(金) 0:00 ~ 6月27日(木)23:59

4. 授業科目等に関するWebページ:

- 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

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。

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/eng-ofc/kyom/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/stdnt-kymsys/student/blue11/index_kodokyouyou.html

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。

12. 第2Q「知的財産の基礎(2T042)」は抽選により履修者を決定します。以下の期間中にうりぼーネットから抽選登録を行ってください。

抽選登録期間: 4月1日(月) 10:00 ~ 4月7日(日) 17:00

抽選結果発表(予定): 4月9日(火)

2024年3月13日 更新

曜日	Q	配当年次	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	1Q	1	基礎教養科目				総合教養科目			情報基礎				外国語第I				総合教養科目					
		2					土質力学	1T110	竹山	LR303								情報基礎(再履修)					
		3	交通工学	1T120	安田・瀬谷・瀬本	LR201									都市安全工学	1T112	加藤	LR202					
		4																					
	2Q	1	総合教養科目				数学演習	2T101	瀬木	LR302				外国語第I				総合教養科目					
		2					土質力学	1T110	竹山	LR303	工学の基礎	1T113	大石・齋藤	C2-201	都市地域計画	2T111	織田澤	LR302	総合教養科目				
		3									連続体力学	2T105	橋	LR402	連続体力学	2T105	橋	LR402					
		4																					
火	1Q	1	微分積分1				外国語第II							力学基礎1									
		2	数理統計1 外国語第III				外国語第III				外国語第III 複素関数論(CE/MM)	1T028	南部	LR501	外国語第II 外国語第III 常微分方程式論(AA/CE)	1T001	佐野	LR501	総合教養科目 微分積分3(再履修)				
		3					地圏環境工学	1T114	加藤	5W-301	実験及び安全指導	1T106	内山 齋藤 橋・竹山 三木・橋本	C4-201	実験及び安全指導	1T106	内山 齋藤 橋・竹山 三木・橋本	C4-201					
		4																					
	2Q	1	微分積分2				外国語第II							力学基礎2				総合教養科目					
		2	数理統計2 外国語第III				外国語第III 数値計算II	2T116	大石・橋 橋本・瀬木	LR202	外国語第III 複素関数論(CE/MM)	1T028	南部	LR401	外国語第II 外国語第III 常微分方程式論(AA/CE)	1T001	佐野	LR501	総合教養科目 微分積分4(再履修)				
		3					水圏環境工学	2T110	中山	C1-301	構造力学	2T106	長尾・鍛田	C2-201	創造思考セミナーI-a	2T107	市民工学教員	C2-201 C2-202 C2-301 C2-302 C3-202 C3-203 LR203 LR204 LR404					
		4																					
水	1Q	1	基礎教養科目				基礎教養科目			外国語第I				基礎無機化学1									
		2	総合教養科目							構造力学I	1T107	芥川・橋本	C4-301	工学の基礎	1T113	大石・齋藤	C3-302	総合教養科目 外国語第II					
		3	コンクリート構造学	1T108	森川・三木	C1-301	河川・水文学	1T109	大石・梶川	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							外国語第I				基礎無機化学2				総合教養科目					
		2	構造力学II	1T107	芥川・橋本	C4-301	数値計算II	2T116	大石・橋 橋本・瀬木	LR202	都市地域計画	2T111	織田澤	LR302				総合教養科目 外国語第II					
		3					費用便益分析	2T108	小池・織田澤	C4-301	実験及び安全指導	2T103	内山 齋藤 橋・竹山 三木・橋本	C1-301	実験及び安全指導	2T103	内山 齋藤 橋・竹山 三木・橋本	C1-301	知的財産入門 ※抽選登録科目	2T042	佐原	遠隔	
		4																					
木	1Q	1	外国語第II				線形代数I						健康・スポーツ科学実習基礎 (セメスター開講)				基礎教養科目(データサイエンス基礎学)						
		2	外国語第III				外国語第II 外国語第III			外国語第II 外国語第III				外国語第III				線形代数3(再履修)					
		3					河川・水文学	1T109	大石・梶川	C2-201	コンクリート構造学	1T108	森川・三木	C4-201	都市安全工学	1T112	加藤	LR301					
		4																					
	2Q	1	外国語第II				線形代数2			健康・スポーツ科学講義				健康・スポーツ科学実習基礎 (セメスター開講)				総合教養科目					
		2	外国語第III				外国語第II 外国語第III			外国語第II 外国語第III				外国語第III				総合教養科目 線形代数4(再履修)					
		3					構造力学	2T106	長尾・鍛田	C4-201	国際関係論	2T102	橋・中村	LR301									
		4																					
金	1Q	1	初年次セミナー	1T101	大石・三木	LR302	市民工学概論	1T102	大石・芥川 長尾・小池 梶川・竹山 三木・橋本 瀬谷	C2-301													
		2																					
		3	地盤基礎工学	1T111	竹山	C2-201	地盤基礎工学	1T111	竹山	C2-201	交通工学	1T120	安田・瀬谷・瀬本	LR201									
		4																					
	2Q	1					地球環境論	2T109	内山	LR203	数値計算 履修登録は1Qの画面で行ってください。	2T115	大石・竹山 鍛田・瀬谷 加藤	5W-301	数学演習	2T101	瀬木	C1-301					
		2																					
		3					費用便益分析	2T108	小池・織田澤	LR302	プロジェクトマネジメント	2T112	内山	LR202									
		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(18-)	1T119	内山	
グラフィクスリテラシーA	2T045	鈴木(広)	開講日程等は決定次第、別途掲示等により周知します
グラフィクスリテラシーB	2T046	鈴木(広)	
測量学	2T113	瀬谷	
測量学実習	2T114	齋藤	
エグゼクティブ・リーダー入門(18-) 【工学部専攻科目(選択科目)】→2024年度 履修登録は1Qの画面で行ってください。	2T021	ジョージア工科大学教員 Brian Woodall教授 他	履修を希望する者は、エグゼクティブ・リーダー入門(18-) 【工学部専攻科目(選択科目)】→2024年度 履修登録期間中に登録してください。
エグゼクティブ・リーダー入門(18-) 【工学部専攻科目(選択科目)】→2024年度 履修登録は1Qの画面で行ってください。	2T022		

<過年度生用科目>

授業科目	時間割コード	教員	備考
創造思考セミナーI-a (-21)	2N101	瀬谷	
測量学実習I (-21)	2N102	齋藤	開講日程等は決定次第、別途掲示等により周知します