

2023年度1Q,2Q時間割表(応用化学科) / 1ページ目

【注意事項等】

- 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): 2023年3月15日(水)9:00~3月17日(金)12:00正午  
第2Q(1年生は第2Qから履修可能): 2023年5月8日(月)9:00~5月10日(水)12:00正午
- 履修登録期間:  
第1・2Q・前期科目: 2023年4月3日(月)10:00~4月21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。
- 履修取消期間:  
第1Q・前期科目: 2023年4月24日(月)0:00~4月30日(日)23:59  
第2Q科目: 2023年6月23日(金)0:00~6月29日(木)23:59
- 授業科目等に関するWebページ:  
全学共通授業科目: <http://www.ipke.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

- 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。
- 1年次の「初年次セミナー」「応用化学概論」、4年次の「卒業研究」「外国語講義」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、「卒業研究」「外国語講義」は登録画面上「集中講義・その他」欄に表示されます。
- 高度授業科目については、「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/kym/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授業科目に関するページを、  
[https://www.office.kobe-u.ac.jp/stdnt-kymysys/student/blue11/index\\_kodokoyouyou.html](https://www.office.kobe-u.ac.jp/stdnt-kymysys/student/blue11/index_kodokoyouyou.html)  
それぞれ確認してください。
- 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。
- [3年次]: 同時履修の各授業科目同士については重複して履修登録が可能ですので、すべての授業を忘れずに登録してください。  
なお、登録画面上は、一つの授業は当該履修日時の、その他はすべて「集中講義・その他」欄に登録されます。
- 第2Q・月4限「特別講義A」は隔年開講です。本年度は副題に「エネルギー材料とバイオメディカルに関する産業技術」として8名の連携大学院の教員にオムニバス形式で開講します。詳細はシラバスを参照して下さい。

2023年4月27日 更新

曜日	時限	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	1	基礎教養科目				健康・スポーツ科学実習基礎(セメスター開講)				数学演習1	1T282	森(祐)	LR201	外国語第1								
	2	基礎教養科目				総合教養科目 複素関数論(AA/CX)	1T027	若生	LR201	高分子化学1	1T259	南・鈴木(皇)	C3-302	有機化学1	1T258	岡野	LR501	総合教養科目 情報基礎(再履修)				
	3					生物化学工学2	1T257	萩野	C3-302	粉体工学	1T260	豊田	C1-301									
	4																					
	1	総合教養科目				健康・スポーツ科学実習基礎(セメスター開講)				数学演習2	2T260	森(祐)	LR201	外国語第1				総合教養科目				
	2	分析化学1	2T278	牧	C1-301	複素関数論(AA/CX)	1T027	若生	LR401	高分子化学2	2T274	西野・松本	C3-302	高分子化学2	2T274	西野・松本	C3-302	総合教養科目				
	3	生物機能化学2(21-)	2T254	田中・近藤	C3-302	環境分析化学	2T262	吉岡・中川	C3-302	有機化学4	2T259	森(教)	C4-301	特別講義A	2T269	秋田 他	LR401					
	4														特別講義A	2T269	秋田 他	LR401				
火	1	微分積分1				外国語第1				物理化学B	2T255	丸山	LR201	力学基礎1				基礎教養科目(データサイエンス基礎学)				
	2	物理化学F	1T283	丸山	LR201	移動現象論C	1T281	鈴木(洋)	C1-301				外国語第1				総合教養科目 微分積分3(再履修)					
	3	電気化学2	1T252	水畑	C3-302	電気化学実験 無機・分析化学実験 反応工学・分離工学実験	1T271 1T275 1T274	水畑・南本 牧 *	実験室	電気化学実験 無機・分析化学実験 反応工学・分離工学実験	1T271 1T275 1T274	水畑・南本 牧 *	実験室	電気化学実験 無機・分析化学実験 反応工学・分離工学実験	1T271 1T275 1T274	水畑・南本 牧 *	実験室					
	4																					
	1	微分積分2				外国語第1				物理化学B	2T255	丸山	LR201	力学基礎2				総合教養科目				
	2	無機材料化学	2T277	水畑	5W-301	生化学1	2T275	山地	5W-301	移動現象論	2T276	鈴木(洋)	5W-301	外国語第1				総合教養科目 微分積分4(再履修)				
	3	高分子化学4	2T257	南・大谷	C3-302	有機合成化学実験 移動現象・プロセス工学実験	2T266 2T267	森(教)・岡野 豊田・日出間 鈴木(皇)・熊谷	実験室	有機合成化学実験 移動現象・プロセス工学実験	2T266 2T267	森(教)・岡野 豊田・日出間 鈴木(皇)・熊谷	実験室	有機合成化学実験 移動現象・プロセス工学実験	2T266 2T267	森(教)・岡野 豊田・日出間 鈴木(皇)・熊谷	実験室					
	4																					
水	1	総合教養科目				基礎教養科目				外国語第1				情報基礎								
	2									無機化学1	1T255	梶並	C3-302	物理化学D 物理化学4(-18) 物理化学演習4(-18)	1T254 1N263 1N264	松山	LR401	総合教養科目 外国語第1				
	3	プロセス工学 →10全曜1限へ移動	1T263	大村		生物機能化学1(21-)	1T262	田中・近藤	LR501													
	4	生物機能化学1(21-)	1T262	田中・近藤	LR401									プロセス強化論	1T264	鈴木(皇)・日出間 大村・豊田	LR304					
	1	基礎教養科目				ファンダメンタルコースワーク1	2T251	田岡	LR401	外国語第1				物理化学B	2T255	丸山	C3-302	総合教養科目				
	2					無機化学2	2T273	梶並	C3-302									総合教養科目 外国語第1				
	3	生物機能化学2(21-)	2T254	田中・近藤	LR401	環境分析化学	2T262	吉岡・中川	LR501	プロセスシステム工学 →2Q全曜1限へ移動	2T261	大村						知的財産入門	2T042	佐原	LR501	
	4																					
木	1	外国語第1				線形代数1				外国語第1				常微分方程式論(CX)	1T026	園谷	LR401	線形代数3(再履修)				
	2					外国語第1 有機化学1	1T258	岡野	LR501	高分子化学1	1T259	南・鈴木(皇)	C3-302									
	3	生物機能化学1(21-) →10水曜1限へ移動	1T262	田中・近藤		分離工学2	1T256	勝田	C3-302	電気化学2	1T252	水畑	LR301									
	4																					
	1	外国語第1				線形代数2				健康・スポーツ科学講義				ファンダメンタルコースワーク2	2T252	応化教員	C3-302	総合教養科目				
	2					外国語第1				外国語第1				常微分方程式論(CX)	1T026	園谷	5W-301	総合教養科目 線形代数4(再履修)				
	3	高分子化学4	2T257	南・大谷	5W-301	有機化学4	2T259	森(教)	C3-302	プロセス工学演習	2T258	豊田	C3-302									
	4																					
金	1	初年次セミナー	1T251	萩野	C3-302	初年次セミナー	1T251	萩野	C3-302	物理化学A	1T253	石田	5W-301	物理化学A	1T253	石田	5W-301					
	2	無機化学1	1T255	梶並	5W-301					物理化学F	1T283	丸山	C1-301	物理化学D 物理化学4(-18) 物理化学演習4(-18)	1T254 1N263 1N264	松山	LR201					
	3	プロセス工学	1T263	大村	C4-201	電気化学実験 無機・分析化学実験 反応工学・分離工学実験	1T271 1T275 1T274	水畑・南本 牧 *	実験室	電気化学実験 無機・分析化学実験 反応工学・分離工学実験	1T271 1T275 1T274	水畑・南本 牧 *	実験室	電気化学実験 無機・分析化学実験 反応工学・分離工学実験	1T271 1T275 1T274	水畑・南本 牧 *	実験室	電気化学実験 無機・分析化学実験 反応工学・分離工学実験	1T271 1T275 1T274	水畑・南本 牧 *	実験室	
	4																					
	1	物理化学C	2T256	石田	C3-302	物理化学C	2T256	石田	C3-302	応用化学概論	2T253	近藤・田中 鈴木(皇)・日出間	C3-302	応用化学概論	2T253	近藤・田中 鈴木(皇)・日出間	C3-302					
	2	無機材料化学	2T277	水畑	LR401	無機化学2	2T273	梶並	LR401													
	3	プロセスシステム工学	2T261	大村	C4-201	有機合成化学実験 移動現象・プロセス工学実験	2T266 2T267	森(教)・岡野 豊田・日出間 鈴木(皇)・熊谷	実験室	有機合成化学実験 移動現象・プロセス工学実験	2T266 2T267	森(教)・岡野 豊田・日出間 鈴木(皇)・熊谷	実験室	有機合成化学実験 移動現象・プロセス工学実験	2T266 2T267	森(教)・岡野 豊田・日出間 鈴木(皇)・熊谷	実験室	有機合成化学実験 移動現象・プロセス工学実験	2T266 2T267	森(教)・岡野 豊田・日出間 鈴木(皇)・熊谷	実験室	
	4																					

<集中講義>

授業科目	時間割コード	教員	備考
基礎化学英語演習	1T280	応化教員	
特別講義C	2T271	尾崎・丸山	9月19日の週に2日間でを行います。詳細は決定次第、別途提示等により通知します。
Introduction to Sustainable Development 19(ローカル開発入門)【工学部専門科目(選択科目)】	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、シラバス上の注意事項等を確認の上、履修登録期間中に登録してください。
Smart & Sustainable Management「持続的都市・生産・消費」【工学部専門科目(選択科目)】	2T022		

<過年度生履修用科目>

授業科目	時間割コード	教員	備考
物理化学A(19-22再履修)	1N253	石田	履修希望者は、初回履修開始前必ず担当教員へ申し出ること。(1Q集中講義)
物理化学C(19-22再履修)	2N262	石田	履修希望者は、初回履修開始前必ず担当教員へ申し出ること。(2Q集中講義)

<過年度生用科目>

授業科目	時間割コード	教員	備考
ファンダメンタルコースワーク2(-20)	2N257		別途集中講義
ファンダメンタルコースワーク3(-20)	2N258		別途集中講義
ファンダメンタルコースワーク4(-20)	2N259		別途集中講義

<過年度生用科目>

授業科目	時間割コード	教員	備考
生物機能化学1(-20)	1N251	田中・近藤	履修希望者は、生物機能化学1(21-)の初回履修に必ず出席し、担当教員に申し出ること
生物化学工学演習1(-20)	1N252	田中・近藤	
生物機能化学2(-20)	2N251	田中・近藤	履修希望者は、生物機能化学2(21-)の初回履修に必ず出席し、担当教員に申し出ること
生物化学工学演習2(-20)	2N252	田中・近藤	
環境化学(-20)	2N260	吉岡・中川	履修希望者は、環境分析化学の初回履修に必ず出席し、担当教員に申し出ること
分析化学演習(-20)	2N261	吉岡・中川	
物理化学2(-18)	2N253	丸山	履修希望者は、物理化学Bの初回履修に必ず出席し、担当教員に申し出ること
物理化学演習2(-18)	2N254	丸山	
物理化学3(-18)	2N255	石田	履修希望者は、物理化学Cの初回履修に必ず出席し、担当教員に申し出ること
物理化学演習3(-18)	2N256	石田	
物理化学4(-18)	1N263	松山	履修希望者は、物理化学Dの初回履修に必ず出席し、担当教員に申し出ること
物理化学演習4(-18)	1N264	松山	

2023年度1Q,2Q時間割表(応用化学科) / 2ページ目: 全学共通授業科目

【注意事項】

1. 「2023年度前期・第1Q・第2Q全学共通授業科目の履修について」(※必ず一読してください)  
⇒ [http://www.eng.kobe-u.ac.jp/wp-content/uploads/2023/03/2023a\\_zengaku\\_risyu.pdf](http://www.eng.kobe-u.ac.jp/wp-content/uploads/2023/03/2023a_zengaku_risyu.pdf)
2. 「全学共通授業科目時間割」(教養教育院HP) ※講義の教室は以下URLに記載されているので、必ず確認してください。  
⇒ <http://www.jphe.kobe-u.ac.jp/jimu/kyomu/jikanwari/index.html>
3. 全学共通授業科目の履修登録方法は科目により異なる為、必ず事前に教養教育院のHPを確認するようにしてください。  
⇒ <http://www.jphe.kobe-u.ac.jp/zengaku.htm>
4. 5時限目に開講される総合教育科目等、一部科目は入学年度により履修制限があります。時間割表の注意書きをよく確認してください。
5. 基礎教養科目「教育社会学」/総合教養科目「カタチの自然学A」は2019年度以前入学生は履修できません。
6. 外国語第Iには再履修者等向けに遠隔授業クラスがあります。詳細については教養教育院HPを確認してください。

2023年4月13日 更新

時間 科目 曜日	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	授業科目	授業科目	授業科目	授業科目	授業科目				
時間割 コード	時間割 コード	時間割 コード	時間割 コード	時間割 コード	時間割 コード				
教員	教員	教員	教員	教員	教員				
月	【基礎教養科目(2年)】 論理学 倫理学 政治学A 【総合教養科目】★全学部対象 文学A 文学B 言語科学A 芸術と文化A 芸術と文化B 日本史A 西洋史A 芸術史A 科学史B	1U004 副島 猛 1U011 田中 祐理子 1U017 太田 和宏 1U048 山本 秀行 1U049 尾野 伸幸 1U052 南 佑亮 1U053 勸使河原 浩江 1U056 鈴木 聖子 1U059 長 志珠輪 1U065 平野 惟 1U069 谷 正人 1U071 塚原 東吾	健康・スポーツ科学実習基礎(1年) ※初回授業でクラス選抜を行う ※セメスター開講 1U673 木村 哲也 1U674 武村 政徳 1U675 村田 和隆 1U676 港野 恵美 1U677 中野 大輝 1U678 岡村 修平 【総合教養科目】★全学部対象 1U072 野上 俊彦 1U073 土井 冬樹 1U087 井口 克郎 1U094 石川 祐実 1U101 菊地 真	【外国語第I(1年)】 Academic English Communication A1 Academic English Literacy A1	情報基礎(再履修生用) 1U861 伴 好弘				
	【総合教養科目(1年)】 文学A 文学B 言語科学A 芸術と文化A 日本史B 芸術史A 科学史B	2U043 山本 秀行 2U044 尾野 伸幸 2U047 南 佑亮 2U048 勸使河原 浩江 2U054 長 志珠輪 2U060 平野 惟 2U064 谷 正人 2U066 塚原 東吾	健康・スポーツ科学実習基礎(1年) ※セメスター開講 1U673 木村 哲也 1U674 武村 政徳 1U675 村田 和隆 1U676 港野 恵美 1U677 中野 大輝 1U678 岡村 修平	【外国語第I(1年)】 Academic English Communication A2 Academic English Literacy A2	【総合教養科目】★全学部対象 ひょうご神戸学 ※ ※2018年度以降入学生のみ履修可 E S D ボランティア論 ※ データサイエンス入門 ※ ※2022年度以降入学生のみ履修可 ※2024年度以降、本科目は不履修となる データサイエンス入門A ※ ※2018~2021年度入学生のみ履修可	2U104 松下 正和 2U099 清野 未恵子 2U108 首藤 信通 2G108 首藤 信通			
火	微分積分1(1年)	1U755 藤 健太	【外国語第II(1年)】 ドイツ語初級A1 ドイツ語初級B1 フランス語初級A1 フランス語初級B1 中国語初級A1 ロシア語初級A1	17 1U404 安田 麗 18 1U405 林 良子 19 1U406 植 朋子 15 1U429 芥澤 円 16 1U430 中村 俊子 20 1U431 藤井 あゆみ 15 1U483 廣田 大地 17 1U484 遠野 修平 19 1U485 山口 孝行 16 1U503 廣岡 江梨子 18 1U504 武内 英公子 25 1U558 哈斯高娃 26 1U559 常次 莉恵 28 1U560 津 藤 29 1U561 森 海波 30 1U562 アルチャ 31 1U563 劉 燕子 32 1U564 畢 奇 34 1U565 付 理 35 1U566 張 恒悦 27 1U567 金 珠 36 1U568 馮 曉 33 1U569 張 昆 4 1U642 中野 悠希 5 1U643 岡野 妻	【外国語第II(1年)】 ドイツ語初級A2 ドイツ語初級B2 フランス語初級A2 フランス語初級B2 中国語初級A2 ロシア語初級A2	17 2U404 安田 麗 18 2U405 林 良子 19 2U406 植 朋子 15 2U429 芥澤 円 16 2U430 中村 俊子 20 2U431 藤井 あゆみ 15 2U483 廣田 大地 17 2U484 遠野 修平 19 2U485 山口 孝行 16 2U503 廣岡 江梨子 18 2U504 武内 英公子 25 2U558 哈斯高娃 26 2U559 常次 莉恵 28 2U560 津 藤 29 2U561 森 海波 30 2U562 アルチャ 31 2U563 劉 燕子 32 2U564 畢 奇 34 2U565 付 理 35 2U566 張 恒悦 27 2U567 金 珠 36 2U568 馮 曉 33 2U569 張 昆 4 2U642 中野 悠希 5 2U643 岡野 妻	【外国語第II(2年)】 ※詳細は全学共通授業科目時間割を参照のこと	【基礎教養科目(1年)】 データサイエンス基礎学 ※ ※2022年度以降入学生のみ履修可 【総合教養科目】★全学部対象 科学技術と倫理 微分積分3【再履修】	1U046 首藤 信通 1U080 丸山 栄治 1U786 大川 領
	微分積分2(1年)	2U755 藤 健太	【外国語第II(1年)】 ドイツ語初級A2 ドイツ語初級B2 フランス語初級A2 フランス語初級B2 中国語初級A2 ロシア語初級A2	17 2U404 安田 麗 18 2U405 林 良子 19 2U406 植 朋子 15 2U429 芥澤 円 16 2U430 中村 俊子 20 2U431 藤井 あゆみ 15 2U483 廣田 大地 17 2U484 遠野 修平 19 2U485 山口 孝行 16 2U503 廣岡 江梨子 18 2U504 武内 英公子 25 2U558 哈斯高娃 26 2U559 常次 莉恵 28 2U560 津 藤 29 2U561 森 海波 30 2U562 アルチャ 31 2U563 劉 燕子 32 2U564 畢 奇 34 2U565 付 理 35 2U566 張 恒悦 27 2U567 金 珠 36 2U568 馮 曉 33 2U569 張 昆 4 2U642 中野 悠希 5 2U643 岡野 妻	【外国語第II(2年)】 ※詳細は全学共通授業科目時間割を参照のこと	【総合教養科目】★全学部対象 科学技術と倫理 微分積分4【再履修】	2U075 丸山 栄治 2U786 大川 領		
水	【総合教養科目】★全学部対象 文化人類学 現代社会論A 国家と法 現代の経済学B 国際協力の現状と課題B	1U074 土井 冬樹 1U075 徳宮 俊貴 1U092 中田 達也 1U095 川畑 康治 1U086 小川 啓一	【基礎教養科目(2年)】 心理学A 心理学B 論理学 教育学A 教育学B 倫理学 教育社会学 ※ ※2019年度以前入学生は履修不可 【総合教養科目】★全学部対象 現代物理学が描く世界 身近な物理法則 カタチの自然学A ※ ※2019年度以前入学生は履修不可 ものづくりと科学技術A 政治と社会 生物の理療応用 資源・材料とエネルギーA	1U002 喜多 伸一 1U003 清水 大地 1U006 佐々木 崇 1U008 中谷 宗洋子 1U009 大山 敦子 1U012 田中 祐理子 1U026 葛城 浩一 1U081 櫻井 誠 1U082 太田 仁 1U083 鈴木 広隆 1U084 山邊 友一郎 1U089 井上 弘貴 1U097 杉浦 真治 1U100 萩野 千秋	【外国語第I(1年)】 Academic English Communication A1 Academic English Literacy A1	情報基礎(1年) 1U814 村尾 元	【外国語第II(2年)】 ※詳細は全学共通授業科目時間割を参照のこと		
	【基礎教養科目(1年)】 法学A 法学B 経済学A 地理学	2U013 小野 博司 2U014 塚田 哲之 2U016 李 慧慧 2U021 藤田 祐嗣	【基礎教養科目(2年)】 心理学A 心理学B 論理学 教育学A 教育学B 倫理学 教育社会学 ※ ※2019年度以前入学生は履修不可 【総合教養科目】★全学部対象 現代物理学が描く世界 身近な物理法則 カタチの自然学A ※ ※2019年度以前入学生は履修不可 ものづくりと科学技術A 政治と社会 生物の理療応用 資源・材料とエネルギーA	1U002 喜多 伸一 1U003 清水 大地 1U006 佐々木 崇 1U008 中谷 宗洋子 1U009 大山 敦子 1U012 田中 祐理子 1U026 葛城 浩一 1U081 櫻井 誠 1U082 太田 仁 1U083 鈴木 広隆 1U084 山邊 友一郎 1U089 井上 弘貴 1U097 杉浦 真治 1U100 萩野 千秋	【外国語第I(1年)】 Academic English Communication A2 Academic English Literacy A2	情報基礎(1年) 1U814 村尾 元	【外国語第II(2年)】 ※詳細は全学共通授業科目時間割を参照のこと		
木	【外国語第II(1年)】 ドイツ語初級A1 ドイツ語初級B1 フランス語初級A1 フランス語初級B1 中国語初級B1 ロシア語初級B1	1U411 衣笠 太郎 1U412 馬場 綾香 1U413 新川 匠一 1U436 横田 一哉 1U437 橋本 郁子 1U438 橋本 郁子 1U492 岩本 和子 1U493 橋谷 有亮 1U509 川口 陽子 1U510 武内 英公子 1U511 武内 英公子 1U594 付 理 1U595 常次 莉恵 1U596 傍島 史奈 1U597 王 桂菊 1U598 鄭 洲 1U599 桂 小隆 1U600 謝 榮 1U601 太田 匠亮 1U602 高 西 1U603 中野 尚美 1U604 夏 航 1U605 尾 楓 1U651 高島 尚生 1U652 Ten Venamin	線形代数1(1年) 1U739 酒井 拓史 線形代数1(英語での開講) 1U745 ラスマン ウェイン 【外国語第II(2年)】 ※詳細は全学共通授業科目時間割を参照のこと	【外国語第II(1年)】 Academic English Communication A1 Academic English Literacy A1 【外国語第II(1年)】 Academic English Communication A2 Academic English Literacy A2	情報基礎(1年) 1U814 村尾 元	【外国語第II(2年)】 ※詳細は全学共通授業科目時間割を参照のこと			
	【外国語第II(1年)】 ドイツ語初級A2 ドイツ語初級B2 フランス語初級A2 フランス語初級B2 中国語初級B2 ロシア語初級B2	1U411 衣笠 太郎 1U412 馬場 綾香 1U413 新川 匠一 1U436 横田 一哉 1U437 橋本 郁子 1U438 橋本 郁子 1U492 岩本 和子 1U493 橋谷 有亮 1U509 川口 陽子 1U510 武内 英公子 1U511 武内 英公子 1U594 付 理 1U595 常次 莉恵 1U596 傍島 史奈 1U597 王 桂菊 1U598 鄭 洲 1U599 桂 小隆 1U600 謝 榮 1U601 太田 匠亮 1U602 高 西 1U603 中野 尚美 1U604 夏 航 1U605 尾 楓 1U651 高島 尚生 1U652 Ten Venamin	線形代数2(1年) 2U739 酒井 拓史 線形代数2(英語での開講) 2U745 ラスマン ウェイン 【外国語第II(2年)】 ※詳細は全学共通授業科目時間割を参照のこと	【外国語第II(1年)】 Academic English Communication A1 Academic English Literacy A1 【外国語第II(1年)】 Academic English Communication A2 Academic English Literacy A2	情報基礎(1年) 1U814 村尾 元	【外国語第II(2年)】 ※詳細は全学共通授業科目時間割を参照のこと			
金									

<集中講義>

授業科目	時間割コード	教員	備考
【総合教養科目】★全学部対象 社会基礎学(グローバル人材に不可欠な教養)	2U101	西原 生志	ガイダンス(履修方法)・開講日程等は教養教育院HPで周知
瀬戸内海学入門	2U107	上井 運也	ガイダンス(履修方法)・開講日程等は教養教育院HPで周知
進への誘い	2U106	廣野 康平	ガイダンス(履修方法)・開講日程等は教養教育院HPで周知