

平成30年度 1Q2Q 全学共通授業科目(理学部惑星学科) 授業時間割表

		1年生			2年生		
曜日	時間	第1クォーター			第2クォーター		
		時間割コード	教員	教室	時間割コード	教員	教室
火	1	健康・スポーツ科学実習基礎1 1U666 関 典子 1U667 木村 哲也 1U668 塚本 順子 1U669 武村 政徳 1U670 持田 和明 1U671 村田 和隆	健康・スポーツ科学実習基礎2 2U666 関 典子 2U667 木村 哲也 2U668 塚本 順子 2U669 武村 政徳 2U670 持田 和明 2U671 村田 和隆		1	【総合教養科目】 ※全学部対象 詳細は「総合教養科目時間割」参照	
	2		【基礎教養科目】 詳細は「基礎教養科目時間割」参照		2	【基礎教養科目】 詳細は「基礎教養科目時間割」参照	
	3	【外国語第Ⅰ】 English Communication A1 詳細は「外国語第Ⅰ時間割」参照	【外国語第Ⅰ】 English Communication A2 詳細は「外国語第Ⅰ時間割」参照		3		
	4	生物学概論C1 1U843 深城 英弘 K301	生物学概論C2 2U843 関根 清薫 K301		4		
	5	【外国語第Ⅰ】 Autonomous English 1 詳細は「外国語第Ⅰ時間割」参照	【外国語第Ⅰ】 Autonomous English 2 詳細は「外国語第Ⅰ時間割」参照		5	情報基礎 ※再履修 1U861 伴 好弘 K501 【その他必要と認める科目】 総合科目Ⅱ(データサイエンス概論1) 1U903 齋藤 政彦 B209	【総合教養科目】★ ESDポランディア論 2U113 松岡 広路 K601 【その他必要と認める科目】 総合科目Ⅱ(データサイエンス概論2) 2U904 齋藤 政彦 B209 総合科目Ⅰ(ひょうご神戸学) 2U906 松下 正和 B210
火	1	【外国語第Ⅱ】 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 中国語初級B1 ロシア語初級A1 ロシア語初級B1 詳細は「外国語第Ⅱ時間割」参照	【外国語第Ⅱ】 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 中国語初級B2 ロシア語初級A2 ロシア語初級B2 詳細は「外国語第Ⅱ時間割」参照		1		
	2	微分積分1 1U782 高橋 真 D312	微分積分2 2U782 高橋 真 D312		2		
	3	基礎有機化学1 1U832 中辻 慎一 K302	基礎有機化学2 2U833 中辻 慎一 K302		3	【外国語第Ⅰ】 Advanced English A1 1U376 レッティグ・ミキ D404	【外国語第Ⅰ】 Advanced English A2 2U376 レッティグ・ミキ D404
	4	力学基礎1 1U802 中川 和道 C401	力学基礎2 2U802 中川 和道 C401		4	【外国語第Ⅰ】 Advanced English A1 1U377 レッティグ・ミキ D406	【外国語第Ⅰ】 Advanced English A2 2U377 レッティグ・ミキ D406
	5	【その他必要と認める科目】 総合科目Ⅰ(多文化共生のための日本語コミュニケーション) 1U904 黒田 千晴 B208	【総合教養科目】★ 神戸大学の研究最前線B 2U117 山内 乾史 K202 【その他必要と認める科目】 総合科目Ⅰ(CreativeSchool基礎編(課題解決の考え方の考え方)) 2U905 鶴田 宏樹 K601		5	【総合教養科目】★ 神戸大学の研究最前線A 1U113 山内 乾史 K202 【その他必要と認める科目】 総合科目Ⅰ(多文化共生のための日本語コミュニケーション) 1U904 黒田 千晴 B208	【総合教養科目】★ 神戸大学の研究最前線B 2U117 山内 乾史 K202 【その他必要と認める科目】 総合科目Ⅰ(CreativeSchool基礎編(課題解決の考え方の考え方)) 2U905 鶴田 宏樹 K601
水	1				1	【基礎教養科目】 詳細は「基礎教養科目時間割」参照	
	2		【基礎教養科目】 詳細は「基礎教養科目時間割」参照		2	【総合教養科目】 ※全学部対象 詳細は「総合教養科目時間割」参照	
	3	基礎無機化学1 1U824 持田 智行 K301	基礎無機化学2 2U824 持田 智行 K301		3	物理学実験 ※セメスター開講 ※3限～4限 物理学実験基礎 1U813 身内 賢太郎 物理学実験室	1U815 身内 賢太郎 物理学実験室
	4	【外国語第Ⅰ】 English Literacy A1 詳細は「外国語第Ⅰ時間割」参照	【外国語第Ⅰ】 English Literacy A2 詳細は「外国語第Ⅰ時間割」参照		4	物理学実験 ※セメスター開講 ※3限～4限 物理学実験基礎 1U813 身内 賢太郎 物理学実験室	1U815 身内 賢太郎 物理学実験室
	5		【総合教養科目】★ ESD基礎(持続可能な社会づくり1)A 2U112 松岡 広路 K202		5	【総合教養科目】★ ESD基礎(持続可能な社会づくり1)B 1U110 松岡 広路 K601	【総合教養科目】★ ESD基礎(持続可能な社会づくり1)A 2U112 松岡 広路 K202
木	1	線形代数1 1U743 辻井 健修 B201	線形代数2 2U743 辻井 健修 B201		1		
	2	【外国語第Ⅱ】 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 中国語初級B1 ロシア語初級A1 ロシア語初級B1 詳細は「外国語第Ⅱ時間割」参照	【外国語第Ⅱ】 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 中国語初級B2 ロシア語初級A2 ロシア語初級B2 詳細は「外国語第Ⅱ時間割」参照		2	【外国語第Ⅱ】 ドイツ語中級C1 フランス語中級C1 中国語中級C1 ロシア語中級C1 詳細は「外国語第Ⅱ時間割」参照	【外国語第Ⅱ】 ドイツ語中級C2 フランス語中級C2 中国語中級C2 ロシア語中級C2 詳細は「外国語第Ⅱ時間割」参照
	3	情報基礎 1U851 田村 直之 K502			3	量子力学基礎 1U812 櫻井 誠 C401	相対論基礎 2U812 櫻井 誠 C401
	4				4		
	5		【総合教養科目】★ 企業社会論A 2U114 鶴田 宏樹 K202 地域社会形成基礎論 2U122 松下 正和 B210		5	線形代数入門1 ※再履修 1U788 佐藤 進 K401 線形代数3 ※再履修 1U790 宮田 任寿 K302	【総合教養科目】★ 企業社会論A 2U114 鶴田 宏樹 K202 【その他必要と認める科目】 総合科目Ⅰ(地域社会形成基礎論) 2U907 松下 正和 B210 線形代数入門2 ※再履修 2U788 佐藤 進 K401 線形代数4 ※再履修 2U790 宮田 任寿 K302

前期 集中講義 (ガイダンス、開講日程等は別途掲示)	
【総合教養科目】 海への誘い	2U119 廣野 康平
瀬戸内海学入門	2U120 兵頭 政幸

第2クォーター 集中講義(土曜日開講)	
【総合教養科目】 社会基礎学(グローバル人材に不可欠な教養)	2U115 西原 圭志 K202
6/16(3・4限)、6/23(2～4限)、6/30(2～4限) 7/7(2～4限)、7/14(2～4限)、7/21(3・4限)	

注 意 :	<ol style="list-style-type: none"> 履修登録にあたっては、所属学部の『学生便覧』及び各授業科目の『シラバス』を熟読し、履修計画をたてて下さい。 全学共通授業科目の履修方法は、国際教養教育院WEBサイト記載の「全学共通授業科目の履修について」を確認すること。 所定の期日までに履修登録できていない授業科目は、授業を受講していても単位を取得できません。また、履修登録後、担当教員・時間割コードが同じ科目名の授業を受講しても単位を取得できません。 【2015年度入学以前生】平成28年度より全学共通授業科目は2学期クォーター制を導入し、「授業科目名」・「履修登録方法」が変わりました。教養原論の内容重複科目・外国語科目、共通専門基礎科目等の読替科目は、国際教養教育院WEBサイトで確認できます。 国際教養教育院WEBサイト http://www.iphe.kobe-u.ac.jp/rimu/kyomu/risyu/index.html
時間割表説明 :	<ol style="list-style-type: none"> 全学共通授業科目は、時間割コードの頭が「1U」(第1クォーター)又は「2U」(第2クォーター)です。 情報基礎の授業日程は、情報基盤センターホームページ(http://www.istc.kobe-u.ac.jp/johokiso)を参照してください。 5時限に開講される総合教養科目(★)は、科目により履修方法が異なります。詳細は、総合教養科目時間割を確認して下さい。 授業時間は以下のとおりです。 ※補講を5.6時限に開講することがあります。
1 限	8 : 50 ~ 10 : 20 4 限 15 : 10 ~ 16 : 40
2 限	10 : 40 ~ 12 : 10 5 限 17 : 00 ~ 18 : 30
3 限	13 : 20 ~ 14 : 50 6 限 18 : 50 ~ 20 : 20