

平成29年度 前期 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	時限	第1クォーター		第2クォーター		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	時間割コード	教員
月	1	健康・スポーツ科学実習基礎1 1G661 秋元 忍 1G662 関 典子 1G663 木村 哲也 1G664 塚本 順子 1G665 村田 和隆 1G666 持田 和明		健康・スポーツ科学実習基礎2 2U656 秋元 忍 2U657 関 典子 2U658 木村 哲也 2U659 塚本 順子 2U660 村田 和隆 2U661 持田 和明					
	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		【外国語第Ⅰ】 Advanced English A1 1G907 松家 理恵 D312 詳細は「外国語第Ⅰ時間割」参照		【外国語第Ⅰ】 Advanced English A2 2U907 松家 理恵 D312 詳細は「外国語第Ⅰ時間割」参照	
	4	生物学概論C1 1G829 深城 英弘 K301		生物学概論C2 2U829 吉浦 茂樹 K301					
	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		情報基礎 (再履修) 1G850 伴 好弘 K501		【総合教養科目】※履修方法等は別途掲示 ESDボランティア論 2U117 松岡 広路 K601	
火	1	【外国語第Ⅱ】 詳細は「外国語第Ⅱ時間割」参照		【外国語第Ⅱ】 詳細は「外国語第Ⅱ時間割」参照					
	2	微積分入門1 1G749 若生 将史 D412		微積分入門2 2U749 若生 将史 D412					
	3	微積分1 1G766 高橋 真 D312		微積分2 2U766 高橋 真 D312					
	4	基礎有機化学1 1G817 中辻 慎一 K302		基礎有機化学2 2U817 中辻 慎一 K302					
	5	力学基礎1 1G786 中川 和道 C401		力学基礎2 2U786 中川 和道 C401		【総合教養科目】※履修方法等は別途掲示 神戸大学の研究最前線B 2U120 山内 乾史 K202		【総合教養科目】※履修方法等は別途掲示 神戸大学の研究最前線A 1G117 山内 乾史 K202 微積分3(再履修) 1G776 田原 伸彦 K303	
水	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					
	3	基礎無機化学1 1G808 持田 智行 K301		基礎無機化学2 2U808 持田 智行 K301		物理学実験 ※セメスター 3限～4限 1G800 身内 賢太 物理学実験室		物理学実験基礎 ※3～4限 1G798 身内 賢太 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		物理学実験 ※セメスター 3限～4限 1G800 身内 賢太 物理学実験室		物理学実験基礎 ※3～4限 1G798 身内 賢太 物理学実験室	
	5			【総合教養科目】※履修方法等は別途掲示 ESD基礎(持続可能な社会づくり)A 2U116 松岡 広路 K601		【総合教養科目】※履修方法等は別途掲示 ESD基礎(持続可能な社会づくり)B 1G120 松岡 広路 K601		【総合教養科目】※履修方法等は別途掲示 ESD基礎(持続可能な社会づくり)A 2U116 松岡 広路 K601	
木	1	線形代数1 1G727 大須賀 昇 B201		線形代数2 2U727 大須賀 昇 B201					
	2	【外国語第Ⅱ】 詳細は「外国語第Ⅱ時間割」参照		【外国語第Ⅱ】 詳細は「外国語第Ⅱ時間割」参照		【外国語第Ⅱ】 ドイツ語中級C1 1G470 林 良子 D406 フランス語中級C1 1G531 市田 良彦 M201 中国語中級C1 1G621 高橋 康徳 D404	【外国語第Ⅱ】 ドイツ語中級C2 2U466 西出 佳代 D406 フランス語中級C2 2U521 市田 良彦 M201 中国語中級C2 2U610 高橋 康徳 D404		
	3	情報基礎 1G8S1 田村 直之 K502				量子力学基礎 1G796 櫻井 誠 C401	相対論基礎 2U796 櫻井 誠 C401		
	4								
	5	【総合教養科目】※履修方法等は別途掲示 企業社会論A 2U118 鶴田 宏樹 K601		【総合教養科目】※履修方法等は別途掲示 企業社会論B 1G119 鶴田 宏樹 K601		【総合教養科目】※履修方法等は別途掲示 企業社会論A 2U118 鶴田 宏樹 K601		【総合教養科目】※履修方法等は別途掲示 企業社会論B 1G119 鶴田 宏樹 K601	
木	1	線形代数入門1 1G772 安本 真士 K401		線形代数入門2 2U772 安本 真士 K401		中国語中級C1 1G631 朱 春躍 C506 線形代数入門1(再履修) 1G772 安本 真士 K401 線形代数3(再履修) 1G774 森本 和輝 K302	中国語中級C2 2U620 朱 春躍 C506 線形代数入門2(再履修) 2U772 安本 真士 K401 線形代数4(再履修) 2U774 森本 和輝 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	2U122 廣野 康平
瀬戸内海学入門	2U123 兵頭 政幸

前期第2クォーター 集中講義(土曜日開講)	
【総合教養科目】	※2014年度以前生は「総合科目Ⅰ」での履修
社会基礎学(グローバル人材に不可欠な教養)	2U124 小高 裕之 K202
6/17(3-4限), 6/24(2-4限), 7/1(2-4限)	
7/8(2-4限), 7/15(2-4限), 7/22(3-4限)	

注 意 :

- 履修登録にあたっては、所属学部『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、「全学共通授業科目の履修について」を確認すること。
※「全学共通授業科目の履修について」は鶴甲第1キャンパスK棟事務室前掲示板および国際教養教育院WEBサイト内で公開します。
[参考URL <http://www.iphe.kobe-u.ac.jp/jimu/kyomu/risyu/index.html>]
- 所定の期日までにうりぼーネットで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・時間割コードが違う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」が変更されました。
旧カリキュラム科目: 教養原論の内容重複科目、旧カリキュラム科目: 外国語科目や共通専門基礎科目等の読み替え科目は国際教養教育院WEBサイトで確認できます。
[参考URL <http://www.iphe.kobe-u.ac.jp/jimu/kyomu/student/index.htm> 「平成29年度全学共通授業科目開講科目確認表(平成27年度以前生)」]

時間割表説明 :

- 全学共通授業科目は、時間割コードの頭が「1G」(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/>)を参照してください。
- 集中講義(総合教養科目)はガイダンスを実施のうえ、履修者を決定します。詳細は別途掲示を参照してください。
- 授業時間は以下のとおりです。 ※補講を5、6時限眼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