

令和6年度理学部時間割(後期)

【教室番号】番号は教室番号です

		月						火						水													
		1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6								
1 年次	I	【全学共通科目】 (抽選) 環境と政治 (原田) A202	【全学共通科目】 【遠隔】 兵庫の歴史と 自然災害史 (青田他) A101	微積分学Ⅱ (加藤) 5103	【全学共通科目】 【遠隔】 地域資源 マネジメント概論 (内藤) 5204	【全学共通科目】 (抽選) 心理学(C) (井上博) A102		基礎物理学ⅡA (宮坂) A203	【全学共通科目】 健康・スポーツ 科学演習2 (福田他) A203	【全学共通科目】 (抽選) 中国語2 ①(鄭) A102 ②(金英) A202 ③(李) A203 ④(王) A205 ⑤(孟) A208 ⑥(沈) A204	【全学共通科目】 Writing 2 ①(崎野) 7101 ②(ロドリゲス) A206 ③(水野) 5204 ④(石野) 5103	【全学共通科目】 英語実習(B) (ケイト) A207 【遠隔】 地域気候と住環境 (土川) 5201 【遠隔】 生活と防災 (桶川他) A102 【遠隔】 情報技術と現代社会 (木庭) 5105 兵庫のものづくり (応化教務委員) A101		【全学共通科目】 (抽選) 応用倫理 (伊藤) A208 A208 現代化学への招待 (今高他) 7102 一般有機化学 (山田) 5105 分子生物学と バイオテクノロジー (山内大) A203 科学技術論 (鳥塚・川瀬) 5204 【遠隔】 放射光科学の フロンティア (橋本) 5201 物理学の基本概念 (庄司) A202	【全学共通科目】 キャリアデザイン入門 (O)(戒) A202 グローバル 教養概論 (石倉他) A205 化学と環境技術 (前田) A101 現代都市社会 とまちづくり (太田) 5201 グローバル社会 と文化 (白井) 姫路工学キャンパス A208	【全学共通科目】 線形代数学Ⅱ (光明) C102 線形代数学Ⅱ (山内) 5203 生物学実験(水島他) C428	【全学共通科目】 英語表現A (ケイト) A204										
	II	経営学 (西田) 5202 人文地理学概論 (杉山) A208		微積分学Ⅱ (土井) C102	国文学(小説) (元田) 5103 東洋史 (磯部) 5104	心理学(D) (加納) A202 国文学(小説) (元田) 5103 東洋史 (磯部) 5104		【遠隔】 社会特性と 減災復興 (紅谷他) A101	フランス語2 ①(福本) 5203 ドイツ語2 (毛利) 5105 韓国・朝鮮語2 (千) 5101	【全学共通科目】 Writing 2 ⑤(崎野) 7101 ⑥(ロドリゲス) A206 ⑦(水野) 5204 ⑧(石野) 5103																	
	III	日本国憲法(C) (中川・吉谷) A102 日本国憲法(D) (竹内) A203 法学 (砂川) A101		線形代数学Ⅱ (永安) 5101	文化人類学(A) (中谷) A208 暮らしと道具 (本田) 5202	【遠隔】 地域社会と マネジメント (小宮) 5204		基礎物理学ⅡB (尾崎・後藤) A202																			
	IV			線形代数学Ⅱ (只野) 5104				【全学共通科目】 英語表現B (ヒューズ) A102																			
2 年次	I	量子力学Ⅰ (田中) 201	物理数学Ⅰ演習 (草部)	力学B (小泉) 大講義室	英語科学問題演習 (梅園)	天文学 (伊藤) 大講義室	細胞生物学2 (井澤) 大講義室	統計力学Ⅰ (坂井) 大講義室	物質科学基礎実験Ⅰ (田中他)411・401・402 物質科学基礎実験Ⅱ (三宅他) 生命科学基礎実験Ⅰ (梅園他) 生命科学基礎実験Ⅱ (梅園他)																		
	II	量子力学Ⅰ (和達) 大講義室	大講義室	分子生物学3 (西谷) 201	グローバルサイエンス (大内) 401		生物化学3 (佐々木) 201																				
	III																										
	IV																										
3 年次	物質	物性論演習 (小林) 201	分析化学Ⅱ (鈴木) 202	表面化学 (西山) 202	分光学Ⅰ (籠島) 201	量子力学Ⅲ (坂井) 201	数学科指導法Ⅱ (西川) 403	物質科学実験Ⅱ (阿部他)																			
	生命	生命科学演習2 (八田) 202	神経生物学2 (幸長) 201	生態学と生物 多様性の保全 (佐川・出口) 201		生命科学演習3 (吉久) 202	発生生物学3 (梅園) 201																				
4 年次	物質	卒業研究						卒業研究						卒業研究													
	生命	卒業研究						卒業研究						卒業研究													
開 講 時 間		1時限目	2時限目	3時限目	4時限目	5時限目	6時限目																				
		9:00~10:30	10:40~12:10	13:00~14:30	14:40~16:10	16:20~17:50	18:00~19:30																				

令和6年度理学部時間割 (後期)

【教室番号】番号は教室番号です

		木						金						土	集中講義					
		1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6							
1 年次	I	コンピューター リテラシー(A) (草部 他) <b>7105</b>	【全学共通科目】 Listening& Speaking 2 ①(ロドリゲス) <b>A207</b>	数学演習Ⅱ (光明) <b>C102</b>	地球惑星科学 (後藤 <sup>◎</sup> ) <b>5201</b>	有機化学Ⅰ (吾郷) <b>A101</b>		細胞生物学Ⅰ (稲木) <b>A101</b>	【全学共通科目】 Reading& Discussion 2 ①(バード) <b>5204</b>	生物学実験(水島 他) <b>C428</b>										
	II		②(岡部) <b>5105</b>	数学演習Ⅱ (栢田) <b>5101</b>					③(内山) <b>A204</b>										【全学共通科目】 Reading& Discussion 2 ⑤(柳楽) <b>5103</b>	
	III		③(川上) <b>A204</b>	【全学共通科目】 Listening& Speaking 2 ⑤(ロドリゲス) <b>5203</b>					④(木本) <b>A206</b>											⑥(内山) <b>A204</b>
	IV		④(崎川) <b>5104</b>	⑥(木津) <b>A207</b>					⑦(バード) <b>5204</b>											⑧(木本) <b>A206</b>
I	結晶学 (小澤) <b>大講義</b>	物理数学Ⅰ (中野) <b>大講義</b>	物質科学基礎実験Ⅰ (田中 他) <b>411・401・402</b> 物質科学基礎実験Ⅱ (三宅 他) 生命科学基礎実験Ⅰ (梅園 他) 生命科学基礎実験Ⅱ (梅園 他)			有機化学Ⅲ (久保和) <b>大講義</b>	電磁気学B (石川潔) <b>202</b>	情報科学ⅡA (物質) (草部他) <b>大講義</b>	物理化学Ⅱ (下條) <b>大講義</b>	【WEB】 科学技術英語2 (ケイト) <b>401</b>	※1 地震津波と 防災・減災(平井) 神戸防災キャンパス 土曜日1.2限 12/7-2/1	【全学共通科目】 TOEIC総合2 (崎野) 姫路工学キャンパス ※後期木曜4・5限 10/10-11/28	【教職科目】 特別活動論 【WEB・遠隔】 (池田) 2/22.26	【教職科目】 教育方法・情報通 信技術活用論 姫路環境人間キャンパス (西川) ※SB21以降学生 11/16,12/7,14						
II		生物化学4 (衣斐) <b>201</b>	細胞生物学3 (吉田) <b>201</b>	発生生物学1 (餅井) <b>201</b>	情報科学ⅡB (生命) (緒方) <b>202</b>	※3	※2 防災教育とリス クコミュニケーション(阪本) 神戸防災キャンパス 土曜日1.2限 ※SB23以降学生 10/5-12/7	特別支援教育論 【WEB】 (古川) 2/20,21												
III		理科指導法Ⅲ (平松) <b>404</b>	位相解析 (平野) <b>201</b>	関数解析 (平野) <b>201</b>	計算機プログラミング (草部) <b>201</b>	機能性物質学 (吾郷・和達) <b>403</b>	物性論Ⅲ (小林) <b>201</b>	※2 防災教育と リスコミュニケーション (阪本) 神戸防災キャンパス 土曜日1.2限 ※SB22以前学生 10/5-12/7												
IV		構造生物学2 (水島) <b>202</b>	生命科学実験Ⅱ (久保 他)			生物化学5 (當倉) <b>404</b>	生命科学実験Ⅱ (久保 他)													
3 年次	物質	卒業研究						卒業研究							【教職科目】 教職実践演習 姫路環境人間キャンパス (竹内他) 木曜日3.4.5限					
	生命	卒業研究						卒業研究												
4 年次	物質	卒業研究						卒業研究												
	生命	卒業研究						卒業研究												
	【注 記】	<p><b>1 「1年次配当」の全学共通科目を令和5年度以前入学生が履修を希望する場合は、播磨理学部キャンパス学務課に必ず相談すること。</b> 受講できない授業や、科目の読替が必要な授業があります(詳しくは冊子「履修の手引き」の【入学年度別・開講科目一覧】を参照すること。)</p> <p>2 集中講義の詳細は別途掲示する。</p> <p>3 2年次以上配当の、他キャンパス開講の全学共通科目は「履修の手引き」を参照し、学務課に問い合わせてください。</p> <p>4 副専攻プログラムについては、副専攻履修の手引きや掲示を確認してください。</p>												<p>※1 「地震津波と防災・減災」は「自然災害と防災」の読替科目。SB22以前の学生で「自然災害と防災」の履修を希望する場合は、「地震津波と防災・減災」を履修してください。</p> <p>※2 「防災教育とリスコミュニケーション」は「防災教育と心のケア概論」の読替科目。SB22以前の学生で「防災教育と心のケア概論」の履修を希望する場合は、「防災教育とリスコミュニケーション」を履修してください。SB23以降の学生は、「防災教育とリスコミュニケーション」は理学部卒業要件に入りません。</p> <p>※3 2021年以前の学生で「情報科学Ⅱ」の履修を希望する場合は、情報科学ⅡA又はⅡBを履修してください。その場合は、E専門基礎科目として認定されます。</p>						