

令和8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	※1年次は姫路工学キャンパスで授業を受けます	【全学共通科目】 〔社会〕 ★法学概論(B) (濱田) <b>5103</b> ★政治学概論(B) (柳下) <b>7101</b> ★経済学概論(B) (友野) <b>A102</b> 日本国憲法(C) (中川) <b>A101</b> 社会学概論(B) (西牟田) <b>A203</b>	微分積分学Ⅱ (西中) <b>5103</b>	基礎物理学ⅡA (籠島) <b>A203</b> 基礎物理学ⅡB (尾嶋・後藤) <b>A202</b>	【全学共通科目】 〔人文〕 倫理学概論 <b>5202</b> (西村) 心理学概論(D) <b>A202</b> (加納) 論理学 <b>A208</b> (伊藤) ★芸術学 <b>A101</b> (藤野) ★歴史学概論(B) <b>7101</b> (出水) 〔健康・スポーツ 科学系〕 ★健康・スポーツ 科学概論 <b>5201</b> (鶴木)	【全学共通科目】 〔県大〕 国際社会学概論 (徐・小野) <b>A203</b> ★地方自治学概論 (青田) <b>A202</b> ★情報セキュリティ科学 (山田) <b>7101</b> 医療工学 (小橋) <b>5202</b> ★放射光科学(B) (橋本) <b>A101</b> 〔人文〕 ★文化人類学概 論(A) (土取) <b>A102</b>	【全学共通科目】 (健康・スポーツ 科学系) 中国語2 ①(鄭) <b>A102</b> ②(金英) <b>A202</b> ③(王) <b>A205</b> ④(孟) <b>A203</b> ⑤(沈) <b>A204</b>	【全学共通科目】 Academic English 2 S1(サイ) <b>7101</b> S2(スチュワート) <b>5204</b> S3(石野) <b>5104</b> S4(崎野) <b>A206</b>	【全学共通科目】 S5(サイ) <b>7101</b> S6(スチュワート) <b>5204</b> S7(石野) <b>5104</b> S8(崎野) <b>A206</b>	【全学共通科目】 〔自然〕 物質科学概論(B) (乾) <b>A101</b> 統計学(B) (江口) <b>A208</b> 生命科学概論(B) (山内大) <b>A202</b> 科学史概論(B) (鳥塚) <b>5202</b>	線形代数学Ⅱ (西中) <b>C102</b> 線形代数学Ⅱ (石田) <b>5203</b>	【全学共通科目】 〔県大〕 宇宙科学 (本田) <b>A101</b>	【全学共通科目(2025 年度以前入学生)】 英語実習(A) (リン) <b>A205</b>	【全学共通科目(2025 年度以前入学生)】 化学と環境技術 (伊藤) <b>5201</b>	【全学共通科目(2025 年度以前入学生)】 英語表現(A) (スチュワート) <b>A205</b>	生物学実験(水島 他) <b>C428</b>				
	II		量子力学Ⅰ (田中義) <b>201</b>	物理数学Ⅰ 演習 (草部)		力学B (小泉) <b>201</b>	英語科学問題演習 (水戸 他)	天文学 (伊藤)	統計力学Ⅰ (坂井)	物質科学基礎実験Ⅰ (江口 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 (緒方 他) 生命科学基礎実験Ⅱ (緒方 他)	地球物質科学 (萩谷)	生物物理学Ⅰ (柴田)	物質科学基礎実験Ⅰ (江口 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 (緒方 他) 生命科学基礎実験Ⅱ (緒方 他)	有機反応論 (吾郷) <b>202</b>	物性論Ⅱ (水戸) <b>201</b>	生命科学演習Ⅰ (稲木) <b>202</b>	生命科学実験Ⅱ (當舎 他)				
	III		量子力学Ⅰ (和達) 大講義室	大講義室		分子生物学3 (國枝) 大講義室	402	大講義室	大講義室	大講義室	大講義室	大講義室	大講義室	大講義室	大講義室	大講義室	大講義室	大講義室	大講義室	大講義室	大講義室
	IV		量子力学Ⅰ (和達) 大講義室	大講義室		分子生物学3 (國枝) 大講義室	402	大講義室	大講義室	大講義室	大講義室	大講義室	大講義室	大講義室	大講義室	大講義室	大講義室	大講義室	大講義室	大講義室	大講義室
3 年次	物質	物性論演習 (小林) <b>201</b>	分析化学Ⅱ (鈴木) <b>202</b>	※1 触媒化学 (大江) <b>202</b>	量子力学Ⅲ (坂井) <b>201</b>	数学科指導法Ⅱ (西川) <b>403</b>	物質科学実験Ⅱ (阿部 他)	有機反応論 (吾郷) <b>202</b>	物性論Ⅱ (水戸) <b>201</b>	生命科学演習Ⅰ (稲木) <b>202</b>	生命科学実験Ⅱ (當舎 他)										
	生命	生命科学演習2 (中嶋) <b>202</b>	生態学と生物 多様性の保全 (佐川・出口) <b>201</b>	生命科学演習3 (吉久) <b>202</b>	神経生物学2 (八田) <b>404</b>	発生生物学3 (梅園) <b>201</b>	生命科学実験Ⅱ (當舎 他)														
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		※1 「触媒化学」は「表面化学」の読替科目。SB24以前の学生で「表面化学」の履修を希望する場合は、「触媒化学」を履修してください。								
	9:00~10:30		10:40~12:10		13:00~14:30		14:40~16:10		16:20~17:50		18:00~19:30		★は遠隔授業(学部における卒業要件単位数(127単位)に含めることのできる63単位上限の対象)								

令和8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】 English Communication 2 S1(岡部) <b>5104</b>	数学演習Ⅱ (中西) <b>C102</b>	地球惑星科学 (後藤忠) <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】 ★Practical English 2 S1(糟屋) <b>5204</b>	生物学実験(水島 他) <b>C428</b>	【全学共通科目】 ★Practical English 2 S2(糟屋) <b>A207</b>	【ゼミ】 学際ゼミナール(N)  (松尾) <b>C302</b> ※初回は10月3日を予定				【全学共通科目(2022 年度以降、2025年度以前 入学生)】 フィールドワーク 基礎技術論 (内平他)  フィールドワーク 基礎技術演習 (内平他)	【全学共通科目(2025 年度以前入学生)】 グローバルプロジェクト 入門(海外)(A) (小野他)  英語海外研修 (高橋)  中国語海外研修 (鄭)										
	II		S2(リン) <b>5203</b>	数学演習Ⅱ (山内淳) <b>A102</b>				【全学共通科目】 English Communication 2 S5(岡部) <b>5104</b>											【全学共通科目(2025 年度以前入学生)】 英語実習(B) (リン) <b>A206</b>	【全学共通科目】 ★Practical English 2 S2(糟屋) <b>A207</b>						
	III		S3(スチュワート) <b>5101</b>	数学演習Ⅱ (光明) <b>A102</b>				S6(リン) <b>5203</b>											【全学共通科目】 English Communication 2 S7(スチュワート) <b>5101</b>	【全学共通科目】 ★Practical English 2 S2(糟屋) <b>A207</b>						
	IV		S4(サイ) <b>A207</b>	数学演習Ⅱ (中西) <b>C102</b>				S8(サイ) <b>A207</b>											【全学共通科目】 English Communication 2 S7(スチュワート) <b>5101</b>	【全学共通科目】 ★Practical English 2 S2(糟屋) <b>A207</b>						
2 年次	I	結晶学 (中林) 大講義室	物理数学Ⅰ (中野) 大講義室	物質科学基礎実験Ⅰ (江口 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 (緒方 他) 生命科学基礎実験Ⅱ (緒方 他)			有機化学Ⅲ (久保和) <b>201</b>	電磁気学B (石川潔) <b>202</b>	情報科学ⅡA (物質) (草部・尾嶋) 大講義室	物理化学Ⅱ (下條) 大講義室				※2 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 11/28-1/30 ※SB23以降学生	【教職科目】 特別活動論 【WEB・対面】 (池田) 姫路環境人間キャンパス 2/20,26 特別支援教育論 【WEB】 (古川) 2/15,16	【教職科目】 教育方法・情報通 信技術活用論 (旧 教育方法・技術論) 姫路工学キャンパス (西川) ※SB21以降学生 11/14,12/5,12										
	II																		生物化学4 (衣斐) <b>201</b>	生命科学基礎実験Ⅰ (緒方 他)	生物化学3 (佐々木) 大講義室	発生生物学1 (深澤) <b>201</b>	情報科学ⅡB (生命) (緒方・尾嶋) <b>202</b>	細胞生物学3 (吉田) <b>201</b>	※3 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 10/3-11/28	
	III																			生命科学基礎実験Ⅱ (緒方 他)						
	IV																									
3 年次	物質	分光学Ⅰ (籠島) <b>202</b>	相対論 (田中慎) <b>404</b>	位相解析 (加藤) <b>201</b>	関数解析 (加藤) <b>201</b>		計算機プログラミング (小澤) <b>202</b>	機能性物質学 (江口・和達) <b>403</b>	物性論Ⅲ (小林) <b>201</b>																	
	生命	理科指導法Ⅲ (平松) <b>404</b>	構造生物学2 (水島) <b>202</b>	生命科学実験Ⅱ (當舎 他)				生物化学5 (當舎) <b>404</b>	生命科学実験Ⅱ (當舎 他)																	
4 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																			
	【注記】	<p>1 「1年次配当」の全学共通科目を令和7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。 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 科目によって、履修登録の方法や登録期間が異なりますので、ユニバーサルパスポートや学務課前の掲示等で確認をすること。</p> <p>4 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>5 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>※2 「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>※3 「防災教育とリスク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、「防災教育とリスク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、「防災教育とリスク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>※4 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>													