

令和8年度理学部時間割(後期)

【授業コード】番号は授業コードです

		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】 〔社会〕 ★法学概論(B) (濱田) 913074 ★政治学概論(B) (柳下) 913011 ★経済学概論(B) (友野) 913251 日本国憲法(C) (中川) 913030 社会学概論(B) (西牟田) 904082	微分積分学Ⅱ (西中) 531051	基礎物理学ⅡA (籠島) 532141	【全学共通科目】 〔人文〕 倫理学概論 906250(西村) 心理学概論(D) 910221(加納) 論理学 906230(伊藤) ★芸術学 910250(藤野) ★歴史学概論(B) 906261(出水) 〔健康・スポーツ 科学系〕 ★健康・スポーツ 科学概論 900010(鶴木)	★地方自治学概論 (青田) 920800 ★情報セキュリティ科学 (山田) 904201 医療工学 (小橋) 916130 ★放射光科学(B) (橋本) 905101 〔人文〕 ★文化人類学概 論(A) (土取) 906132	【全学共通科目】 〔県大〕 国際社会学概論 (徐・小野) 920740 健康・スポーツ 科学演習2 (福田 他) 900222	【全学共通科目】 (抽 選) 中国語2 ①(鄭) 932401 ②(金英) 932411 ③(王) 932441 ④(孟) 932451 ⑤(沈) 932431	【全学共通科目】 Academic English 2 S1(サイ) 950400 S2(スチュワート) 950401 S3(石野) 950402 S4(崎野) 950403	【全学共通科目】 〔自然〕 物質科学概論(B) (乾) 905021 統計学(B) (江口) 904031 生命科学概論(B) (山内大) 903031 科学史概論(B) (鳥塚) 908823	線形代数学Ⅱ (西中) 531073 線形代数学Ⅱ (石田) 531074	【全学共通科目】 〔県大〕 宇宙科学 (本田) 916150	【全学共通科目(2025年 度以前入学生)】 英語実習(A) (リン) 920780	【全学共通科目(2025年 度以前入学生)】 化学と環境技術 (伊藤) 905103	生物学実験(水島 他) 536514	【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) 920750					
	II		微分積分学Ⅱ (土井) 531052														基礎物理学ⅡB (尾嶋・後藤) 532142	★文化人類学概 論(A) (土取) 906132	【全学共通科目(2025 年度以前入学生)】 社会特性と減 災復興 (紅谷 他) 920840	【全学共通科目】 Academic English 2 S5(サイ) 950404 S6(スチュワート) 950405 S7(石野) 950406 S8(崎野) 950407	線形代数学Ⅱ (石田) 531076
	III		線形代数学Ⅱ (平野) 531075														基礎物理学ⅡB (尾嶋・後藤) 532142	【全学共通科目(2025 年度以前入学生)】 社会特性と減 災復興 (紅谷 他) 920840	【全学共通科目】 Academic English 2 S5(サイ) 950404 S6(スチュワート) 950405 S7(石野) 950406 S8(崎野) 950407	線形代数学Ⅱ (石田) 531076	
	IV		線形代数学Ⅱ (石田) 531076														基礎物理学ⅡB (尾嶋・後藤) 532142	【全学共通科目(2025 年度以前入学生)】 社会特性と減 災復興 (紅谷 他) 920840	【全学共通科目】 Academic English 2 S5(サイ) 950404 S6(スチュワート) 950405 S7(石野) 950406 S8(崎野) 950407	線形代数学Ⅱ (石田) 531076	
2 年次	I	量子力学Ⅰ (田中義) 532522	物理学Ⅰ演習 (草部)	力学B (小泉) 532150	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) 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) 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)										
	II	量子力学Ⅰ (和達) 532523	分子生物学3 (國枝) 534714	※1 触媒化学 (大江) 533566			量子力学Ⅲ (坂井) 532537	数学科指導法Ⅱ (西川) 990068	物質科学実験Ⅱ (阿部 他) 536672	有機反応論 (吾郷) 533571	物性論Ⅱ (水戸) 532539										
	III	量子力学Ⅰ (和達) 532523	分子生物学3 (國枝) 534714	※1 触媒化学 (大江) 533566			量子力学Ⅲ (坂井) 532537	数学科指導法Ⅱ (西川) 990068	物質科学実験Ⅱ (阿部 他) 536672	有機反応論 (吾郷) 533571	物性論Ⅱ (水戸) 532539										
	IV	量子力学Ⅰ (和達) 532523	分子生物学3 (國枝) 534714	※1 触媒化学 (大江) 533566			量子力学Ⅲ (坂井) 532537	数学科指導法Ⅱ (西川) 990068	物質科学実験Ⅱ (阿部 他) 536672	有機反応論 (吾郷) 533571	物性論Ⅱ (水戸) 532539										
3 年次	物質	物性論演習 (小林) 532541	分析化学Ⅱ (鈴木) 533561	※1 触媒化学 (大江) 533566			量子力学Ⅲ (坂井) 532537	数学科指導法Ⅱ (西川) 990068	物質科学実験Ⅱ (阿部 他) 536672	有機反応論 (吾郷) 533571	物性論Ⅱ (水戸) 532539										
	生命	生命科学演習2 (中嶋) 534722	生態学と生物 多様性の保全 (佐川・出口) 534741				生命科学演習3 (吉久) 534724	神経生物学2 (八田) 534732	発生生物学3 (梅園) 534725		生命科学演習1 (稲木) 534723			生命科学実験Ⅱ (當舎 他) 536742							
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)

【授業コード】番号は授業コードです

		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) 535482	【全学共通科目】 English Communication 2 S1(岡部) 950200	数学演習Ⅱ (中西) 531091				【全学共通科目】 ★Practical English 2 S1(糟屋) 950600						〔ゼミ〕 学際ゼミナール(N) (松尾) 936114 ※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) 920414 フィールドワーク基礎技術演習 (内平他) 920415	【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) 920870 英語海外研修(高橋) 970000 中国語海外研修(鄭) 902000			
	II		S2(リン) 950201	数学演習Ⅱ (山内教) 531092	地球惑星科学 (後藤忠) 535420	有機化学Ⅰ (吾郷) 533211	細胞生物学Ⅰ (稲木) 534310	生物学実験(水島 他) 536512											
	III		S3(スチュワート) 950202	【全学共通科目】 English Communication 2 S5(岡部) 950204 S6(リン) 950205				【全学共通科目】 ★Practical English 2 S2(糟屋) 950604											
	IV		S4(サイ) 950203	数学演習Ⅱ (光明) 531093				【全学共通科目】 ★Practical English 2 S2(糟屋) 950604											
			数学演習Ⅱ (中西) 531094	S7(スチュワート) 950206 S8(サイ) 950207		【全学共通科目(2025年度以前入学生)】 英語実習(B) (リン) 920781	微分積分学Ⅱ (平野) 531053	微分積分学Ⅱ (守屋) 531054											
2 年次	I	結晶学 (中林) 532524	物理数学Ⅰ (中野) 532527	物質科学基礎実験Ⅰ (江口 他)	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) 533251	電磁気学B (石川潔) 532525	情報科学ⅡA(物質)※4 (草部・尾嶋) (2025年度以前入学生) 976004 (2026年度入学生) 535713	物理化学Ⅱ (下條) 533551			※2 地震津波と防災・減災(平井) 神戸防災キャンパス 981004 土曜1.2限 11/28-1/30 ※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 982005 土曜1.2限 10/3-11/28 ※SB23以降学生	【教職科目】 【WEB・対面】特別活動論 (池田) 姫路環境人間キャンパス 990902 2/20,26 特別支援教育論 【WEB】 (古川) 990602 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 990292 11/14,12/5,12				
	II			生物化学4 (衣斐) 533252		生命科学基礎実験Ⅰ (緒方 他)		生命科学基礎実験Ⅱ (緒方 他)	生物化学3 (佐々木) 534370	発生生物学1 (深澤) 534715	情報科学ⅡB(生命) (緒方・尾嶋) (2025年度以前入学生) 976005 (2026年度入学生) 535714	細胞生物学3 (吉田) 534712							
	III																		
	IV																		
3 年次	物質	分光学Ⅰ (菟島) 532542	相対論 (田中慎) 532538	位相解析 (加藤) 531513	関数解析 (加藤) 531514		計算機プログラミング (小澤) 535481	機能性物質学 (江口・和達) 533573	物性論Ⅲ (小林) 532543										
	生命	理科指導法Ⅲ (平松) 990079	構造生物学2 (水島) 534740	生命科学実験Ⅱ (當舎 他) 536742				生物化学5 (當舎) 534713	生命科学実験Ⅱ (當舎 他) 536742										
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 990192					
	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>					