

令和8年度理学部時間割 (前期)

【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】 〔人文〕 哲学概論(B) (西村) A208 ★文学概論(B) (糸賀) 7101 心理学概論(B) (井上) 5103 ★心理学概論(C) (保坂) 5104 宗教学(B) (大島) A101 教育学(B) (山口) A203	微分積分学 I (土井) 5201	データサイエンス入門 ① (草部 他) 7201	★経営学概論 (ヨウ) A102 日本国憲法(A) (榎垣) A101 ★政策科学 (草薙) A202 ★国際関係学 (今井) 5202 社会福祉学 (竹端) A203	※1	【全学共通科目】 〔自然〕 生命科学概論(A) (水島) A202 物質科学概論(A) (乾) A101 環境学概論 (増原) A208 地球科学概論 (後藤) 5202 科学史概論(A) (鳥塚) 5201 統計学(A) (江口) 7102	【全学共通科目】 〔健康・スポーツ 科学系〕 健康・スポーツ 科学演習 I (野村 他)	【全学共通科目】 (抽 選) 中国語 1 ①(鄭) A102 ②(金英) A205 ③(王) A203 ④(孟) A203 ⑤(沈) A204	English Communication 1 S1(リン) A207 S2(崎野) A206 S3(サイ) 5202 S4(ステュワート) 5104	線形代数学 I (石田) C102	線形代数学 I (西中) A208	【全学共通科目】 English Communication 1 S5(リン) A207 S6(ステュワート) 5104 S7(サイ) 5202 S8(崎野) A206	無機化学 I (小養) A101	【全学共通科目】 〔人文〕 ★歴史学概論(A) (星山) A208 〔県大〕 園芸学 (美濃) A101	【全学共通科目(2025年 度以前入学生)】 キャリアデザイン入門B キヤリアデザイン入門B (戎) A202	生物学実験(水島 他) C428	【全学共通科目】 〔自然科学〕 ★生態学 (鈴木) 5201 〔県大〕 ★放射光科学(A) (橋本) A102 ★リーダーシップ概論 (内平) A101	
	II		※1年次は姫路工学キャンパスで授業を受けます	微分積分学 I (保城) 5202	データサイエンス入門 ② (水島 他) 7204	★国際関係学 (今井) 5202 社会福祉学 (竹端) A203	※1	【全学共通科目】 〔健康・スポーツ 科学系〕 ★栄養学概論 (村上) 7101	ドイツ語 1 (毛利) 5105 韓国・朝鮮語 1 (黄) 5101	線形代数学 I (石田) C102 線形代数学 I (西中) A208	【全学共通科目】 English Communication 1 S5(リン) A207 S6(ステュワート) 5104 S7(サイ) 5202 S8(崎野) A206	【全学共通科目(2025年 度以前入学生)】 グローバル科学入門 (河南) 5203	波動論 (山口明) 大講義室	前期前半 物理学実験(久保 他) 化学実験(安川 他) 前期後半 物質科学基礎実験 I (江口 他) 物質科学基礎実験 II (三宅由 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)					
	III		力学A (津坂) 大講義室	電磁気学A (中井祐) 大講義室	物理化学 I (江口) 大講義室	分析化学 I (安川) 大講義室	【物質科学科】 基礎ゼミナール (三宅由 他) 大講義室	有機化学 II (三宅由) 大講義室	無機化学 II (阿部) 大講義室	前期前半 物理学実験(久保 他) 化学実験(安川 他) 前期後半 物質科学基礎実験 I (江口 他) 物質科学基礎実験 II (三宅由 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)	【全学共通科目】 English Communication 1 S5(リン) A207 S6(ステュワート) 5104 S7(サイ) 5202 S8(崎野) A206	【全学共通科目(2025年 度以前入学生)】 グローバル科学入門 (河南) 5203	量子化学 I (竹内佐) 201 量子力学 II (宮坂) 201 物理数学 II (久保木) 201	前期前半 物理学実験(久保 他) 化学実験(安川 他) 前期後半 物質科学基礎実験 I (江口 他) 物質科学基礎実験 II (三宅由 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)					
	IV		生物学 2 (當舎) 201				【生命科学科】 基礎ゼミナール (稲木 他) 201、大講義室												
3 年次	物質	物理化学演習 II (竹内佐) 202	無機化学 III (阿部) 201	物理化学 III (和達) 202	有機構造化学 (三宅由) 202		物理数学 II 演習 (草部) 201	物性論 I (田中義) 201	物質科学実験 I (阿部 他)				量子化学 I (竹内佐) 201	量子力学 II (宮坂) 201	物理数学 II (久保木) 201				
	生命	理科指導法 I (芦谷) 404	理科指導法 II (壺阪) 404	神経生物学 1 (中嶋) 201	生物学 6 (菓子野) 201			細胞生物学 5 (吉久) 202	分子生物学 4 (西野) 201	細胞生物学 6 (吉田) 201		生物物理学 2 (村本) 202	生物物理学 3 (久保 他) 202	生命科学実験 I (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 4/27, 5/11, 5/18 は、7102教室。											
		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 (前期)

【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		【全学共通科目】		【教職科目】	【教職科目】	【全学共通科目(2025年度以前入学生)】
1 年次	I	基礎物理学 I A (水戸) 5202	数学演習 I (山内淳) 5104	【全学共通科目】 Academic English 1 S1(藤原) A203 S2(柳楽) 7102	生物学実験(水島 他) C428			【全学共通科目】 ★Practical English 1 S1(糟屋) A205 <small>※4/10の初回テストはA101にて1限に実施予定</small>	物質科学入門 (物質科学科必修) (吾郷 他) C102					土	【全学共通科目】 【(県大)】 博物理学概論 (高野 他) 県立人と自然の博物館 【人文】 文化人類学概論(S) (石川真) 姫路工学キャンパス 【社会】 ★地理学概論(S) (杉山) 姫路工学キャンパス	【全学共通科目】 【ゼミ】 学際ゼミナール A)(小野原) ★(B)(星山) (C)(小橋) (D)(田中展) (E)(山本拓) (F)(安川) (G)(山瀬)	【教職科目】 教職論 (尾崎他) 姫路工学キャンパス 教育原論 (山口) 姫路工学キャンパス	【全学共通科目(2025年度以前入学生)】 ひょうごの子育て支援 (濱田) 姫路環境人間キャンパス 地域資源の保全と活用 姫路工学キャンパス (清水) 英語海外研修 (高橋) 中国語海外研修 (鄭)	
	II		数学演習 I (中西) 5101			S3(川上) 5105 S4(内山) A206					【全学共通科目】 ★Practical English 1 S2(糟屋) A205 <small>※4/10の初回テストはA101にて1限に実施予定</small>	生命科学入門 (生命科学科必修) (水島 他) 5201	生物化学 I (久保 他) A101						夏季集中講義の日程、教室は別途 掲示する。
	III	基礎物理学 I B (柳澤) A202	数学演習 I (中西) 5101	【全学共通科目】 Academic English 1 S5(藤原) A203 S6(柳楽) 7102															
	IV		数学演習 I (平野) 5104		S7(リン) A102 S8(スチュワート) 5104														
2 年次	I	応用解析 (坂井) 大講義室	情報科学 I (佐藤井) 大講義室	前期前半 物理学実験(久保 他) 化学実験(安川 他) 前期後半 物質科学基礎実験 I (江口 他) 物質科学基礎実験 II (三宅由 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)			分子生物学 I (梅園) 大講義室	微生物学 (宮澤) 202	電磁気学演習 (津坂) 201	【全学共通科目(2025年度以前入学生)】 Communicative English Basic1 (石野) 401	【全学共通科目(2025年度以前入学生)】 Communicative English Basic2 (石野) 401	【全学共通科目(2025年度以前入学生)】 TOEIC総合1 姫路工学キャンパス (木津) ※前期金曜3・4限 4/10-5/29 A205	気象・気候変動と災害 (谷口) 神戸防災キャンパス 土曜日1,2限 ※SB23以降学生	【全学共通科目】 【社会】 ★日本国憲法(S) (竹内 他)	物質・生命英語特別講義演習 II 播磨理学キャンパス (金沢)	【教職科目】 【WEB・対面】 教育制度論 姫路工学キャンパス (尾崎) 教育実践体験 姫路環境人間キャンパス (竹内他)※通年 初回は4/27 2回目以降の日程は 教員より指示有 総合的な学習の指導法 【明石看護キャンパスから遠隔】 (八木)	【教職科目】 【WEB】 教育課程論 (池田) 道徳教育論 姫路工学キャンパス (谷田) 教育心理学 姫路工学キャンパス (保坂) 【WEB・対面】 教育相談 姫路工学キャンパス (井上)	【全学共通科目(2025年度以前入学生)】 Intensive English1・2 姫路工学キャンパス (宮下)	
	II				分子生物学2 (塩見) 201														
	III																		
	IV																		
3 年次	物質	統計力学 II (中野) 202	有機化学 IV (藤田) 201	数学科指導法 I (高橋) 404	数学科指導法 III (高橋) 404		物理化学演習 I (江口) 201	確率統計 (草部) 大講義室	量子力学演習 (宮坂) 202	代数構造 (川久保) 201	幾何構造 (川久保) 201		生態学 I (宮竹) 生態学 II (石井) 地学実験 (後藤 他) 天体観測 (本田・伊藤)	進化学 I (西原) 進化学 II (田村) 現代物質科学特論 I (加藤・原田・山本)	形態学 I (西川) 形態学 II (大谷)	【教職科目】 生徒指導・進路指導 論※1 姫路工学キャンパス (竹内) 介護等体験 (保坂 他) ※7日間	【全学共通科目(2024年度以前入学生)】 地域資源フィールドワーク(田園生態系の保全と再生) ■同シオ・コウトリキャンパス (布野 他) 地域資源フィールドワーク(ジオパークの地質と文化) ■同シオ・コウトリキャンパス (佐野 他)		
	生命	細胞生物学4 (國枝) 202		生命科学実験 I (當舎 他)			構造生物学1 (緒方・水島) 201	生命科学実験 I (當舎 他)											
4 年次	物質	卒業研究						卒業研究			【物質科学科】 科学英語 (草部 他)	【生命科学科】 科学英語 (當舎 他)	【教職科目】 数学科指導法 IV 姫路環境人間キャンパス (西川) 4/18, 25, 5/9, 16, 23	【教職科目】 理科指導法 IV (壺阪)	【教職科目】 教育実習 I 教育実習 II (竹内 他)				
	生命	卒業研究						卒業研究			・授業は各講座(卒研)単位で実施 ・開講曜日時は講座により異なる								
【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。). 2 集中講義の詳細は別途掲示する。 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。 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。 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>※1「生徒指導・進路指導論」は「生徒指導論」の読替科目。SB25以前の学生で「生徒指導論」の履修を希望する場合は、「生徒指導・進路指導論」を履修してください。 夏季集中講義の日程、教室は別途掲示。 ★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)</p>						