



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>	⑤(ロドリゲス) <b>5203</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>
II	数学演習Ⅱ (栢田) <b>5101</b>	【全学共通科目】 Listening& Speaking 2 ⑤(ロドリゲス) <b>5203</b>	⑦(崎野) <b>A203</b>	⑧(川上) <b>A204</b>	⑦(バード) <b>5204</b>	⑧(木本) <b>A206</b>	※ 履修希望者はユニバーサルパスポートアンケート申込で申し込むこと。 ※ 履修希望者が多い場合は抽選を行う。抽選結果は別途掲示する。													
2 年次	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>			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>	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)	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>	※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		生物化学4 (衣斐) <b>201</b>	生命科学基礎実験Ⅰ (梅園 他) 生命科学基礎実験Ⅱ (梅園 他)	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>	※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 ※SB22以前学生 10/5-12/7	特別支援教育論 【WEB】 (古川) 2/20,21
	IV		生物化学4 (衣斐) <b>201</b>	生命科学基礎実験Ⅰ (梅園 他) 生命科学基礎実験Ⅱ (梅園 他)	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>	※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 ※SB22以前学生 10/5-12/7	特別支援教育論 【WEB】 (古川) 2/20,21
3 年次	物質	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>	生命科学実験Ⅱ (久保 他)		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>	生命科学実験Ⅱ (久保 他)										
	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 (久保 他)				生物化学5 (當倉) <b>404</b>												
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】	<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。). 2 集中講義の詳細は別途掲示する。 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。 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。												※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。 ※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。 ※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。						