_														(大人)						
	月				火						水									
		1	2	3	4	5	6	1	2.	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	
	\top	【全学共通科目】	【全学共通科目】		【全学共通科目】	【全学共通科目】		_	【全学共通科目】	【全学共通科目】	【全学共通科目】	【全学共通科目】		【全学共通科目】	【全学共通科目】		_	【全学共通科目】		
1 年 **		(抽 選) 環境と政治 (原田) A202 社会学	【遠隔】 兵庫の歴史と 自然災害史 (青田他)	微分積分学Ⅱ (西中) 5103	【遠隔】 地域資源 マネジメント概論 (内藤)	(抽 選) 心理学(C) (井上靖) A102 心理学(D) (加納)		基礎物理学ⅡA	健康・スポーツ 科学演習2 (福田他) 【透陽性 減災復復興 (紅谷他) 3 A101	習2 ②(金 英) A202 ③(王) A205 ④(孟) A203 ⑤(沈) A204	Writing 2 ① (崎野) 7101 ②(ロドリゲス)	(透隔) 英語実習(B) 地域気候と往環境 (リン) (土川) A207 5201 【遠隔】 【遠隔】		(抽 選) 応用倫理 (伊藤) A208 現代化学への招待	キャリアデザイン入門 (C)(戎) A202 グローバル 教養概論	線形代数学II (西中) C102		英語表現A (リン) A204		
次 ※1年次は姫路エ	II	(西牟田) A102 経営学 (西田) 5202 人文地理学概論 (杉山) 7101	A101	微分積分学 Ⅱ (土井) C102	5204	A202 国文学(小説) (元田) 5103 東洋史 (磯部) 5104 食文化と環境		基礎物理学 IIB (尾嶋・後藤) A202 【全学共通科目】 英語表現B (ジェニファ) A102			A206 ③ (水野) 5204 ④ (石野) 5104 [全学共通科目] 英語実習(A) (リン) A207	生活と防災 (浦川 他) A102		7102 - 般有機化学 (山田) 5104 分子生物学と バイオテクロジー (山内) A204 科学技術論 (鳥塚) 5204 【遠隔】 放射光科学の プロンティア (横木・) 5201	(鄭他) A205 化学と環境技術 (伊藤) A101 現代都市社会 とまちづくり	線形代数学Ⅱ (平野) 5203				
学キャンパスで授業	III	日本国憲法(C) (中川·吉谷) A203 日本国憲法(D) (竹内) A208		線形代数学 II (平野) 5101		(坂本) A101 文化人類学(A) (中谷) A208 暮らしと道具 (本田) 5201									(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					
を受けます	īv			線形代数学Ⅱ (光明) 5104								⑦(水野) 5204 ⑧(石野) 5104				生物学実験(水島 他) C428				
2 年次	Ē 	量子力学 I (田中) 201 量子力学 I (和達) 大興義室	物理数学 I 演習 (草部) 大臍截室	力学B (小泉) 201 分子生物学3 (國枝) 大臍養室	英語科学問題演習 (阿部 他) 402	天文学 (伊藤) 大鹏義室		細胞生物学2 (井澤) 大講義室	統計力学 I (坂井) 大講義室 生物化学3 (佐々木) 201	物質科学基礎等 (田中他)411·物質科学基礎 (三年他)基礎 (信字他)基礎 (緒方他)基礎 (緒方他)	401·402 験Ⅱ 験Ⅰ			地球物質科学 (萩谷) 大臍機室	生物物理学1 (柴田) 大臍養室	物質科学基礎実 (田中他)411-4 物質科学基礎実 (三年他) 生宅科学基礎実 (緒方他) 生命科学基礎実 (緒方他)	Ñ1·402 験Ⅱ 験 I	【WEB】 科学技術英語2 (ミラ) 401		
3 年			物性論演習 (小林) 201	分析化学Ⅱ (鈴木) 202	※1 触媒化学 (西山) 202	分光学 I (篭島) 201		量子力学Ⅲ (坂井) 201	数学科指導法Ⅱ (西川) 403		物質科学(水戸			有機反応論 (吾郷) 202	物性論Ⅱ (水戸) 201				Ī	
次	と一合		生命科学演習2 (八田) 202		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	神経生物学2 (<mark>開講せず</mark>) 404	発生生物学3 (梅園) 201					生命科学演習1 (稲木) 202		生命科学実験 II (當舎 他)			
4 年	物質生命	夕 卒業研究									卒業研究		卒業研究							
次	と一命									:	卒業研究	0-1		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 「触媒化等	※1 「触媒化学」は「表面化学」の誘替科目。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					夏修してください。		
	間	9:00~10:30 10:40~1		~12:10	2:10 13:00~14:30		14:40~16:10		16:20~17:50		18:00~19:30									

	木							金							集中講義			
	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	- ±			1 113 3	~	
	-	【全学共通科目】		_			-	【全学共通科目】	J									
		Listening&	数学演習Ⅱ					Reading&				ļ		【教職科目】				
		Speaking 2	(中西)					Discussion 2						教育原論				
1 I		①(ロドリゲス)						① (バード)										
年		A102	C102					5204						(山口) 姫路工学キャンパス				
年 次								@ (Im.t.)						(2024年度以降入学生対象				
		②(岡部) 5105						②(柳楽) A204						12/26-28				
*			数学演習Ⅱ															
1	コンピューター	③(川上)	数子演自 Ⅱ ■	地球惑星科学	有機化学 I		細胞生物学 I	③ (内山)	生物学実験(水	(島 他)								
年加	リテラシー(A) (草部 他)	A204	(光明)	(後藤忠)	(吾郷)		(稲木)	5423	C428									
は			5101															
姫	7105	④(﨑川) 7101		5201	A101		A101	④(ミラ) A206										
路		,101						7.200										
年次は姫路工学キャ			【全学共通科目】						【全学共通科目】									
+		数学演習Ⅱ	Listening& Speaking 2					微分積分学Ⅱ	Reading& Discussion 2									
ν m		(山内)	opeaking 2					(濱中)										
/\$ H		5101	(5)(ロドリゲス)					C219	⑤(柳楽) A204									
スで		3101	A102					C219	A204									
授			⑥(木津)						⑥ (谷川)									
ンパスで授業を受け			A207						A207									
を受		数学演習Ⅱ						微分積分学Ⅱ										
		(+=)	⑦(﨑野) A203					(1117/8)	⑦ (バード) 5204									
₹ IV	•	(中西)	A203					(川久保)	3204									
す ■ **		5203	⑧(川上)					A102	® (₹ラ)									
			A204						A206									
													※2 地震津波と	【全学共通科目】	【教職科目】	【教職科目】	【教職科目】	
1	結晶学	物理数学 I	1/ 55 7.1 34 ++ 7++	EA T			有機化学Ⅲ	電磁気学B	情報科学ⅡA				防災・減災(平井) 神戸防災キャンパス	T0EIC総合2	(WEB·対面)特別活動語 (池田)	教育方法·情報通 信技術活用論	教育原論 (山口)	
	(小澤)	(中野)	物質科学基礎実験 I (田中 他)411·401·402				(久保和)	(石川潔)	(物質)	物理化学Ⅱ			土曜日1.2限	(崎野)	姫路環境人間キャンハラ	(旧 教育方法·技術論)	姫路工学キャンパス	
2 II	大講義室	大講義室	物質科学基礎実				201	202	(草部·尾嶋) 大講義室	(下條)			11/29-1/31 ※SB23以降学生	姫路工学キャンハ'ス ※後期木曜4・5限	2/ <u>21</u> .26	姫路工学キャンパス (西川)	(2023年度以前入学生対象) 12/26-28	
年一			(三宅 他) 生命科学基礎実!	験 I					八阶表里	(1.194)			※3 防災教育とリスク	10/9-11/27		※SB21以降学生	12/20 20	
次□	細胞生物学3	生物化学4	(緒方 他) 生命科学基礎実					発生生物学1	情報科学IIB	大講義室			コミュニケーション(阪本)		特別支援教育論	11/15, 12/6,13		
<u> </u>	(吉田) 201	(衣斐) 201	(緒方 他)	秧Ⅱ				(餅井) 201	(生命) (緒方·尾嶋)				神戸防災キャンパス 土曜日1.2限		【WEB】 (古川)			
IV	201							201	202				※SB23以降学生		2/18,19			
		1-11-4	/	日日辛になりまた				In the last see M	<u>*</u> 44.44.=∧ m				10/4-11/29					
物		相対論 (田中慎)	位相解析 (只野)	関数解析 (只野)			計算機プログラミング (草部)	機能性物質学 (吾郷·和達)	物性論Ⅲ (小林)				※3 防災教育と リスクコミュニケーション					
3 質		404	201	201		7	202	403	201				(阪本)					
年一	-			<u> </u>				生物化学5				\exists	神戸防災キャンパス 土曜日1.2限					
次生	理科指導法Ⅲ 構造生物学2 生命科学审除Ⅱ						(當舎)		生命科学実験Ⅱ			※SB22以前学生						
水 命	(平松)	(平松) (水島) 生命科字実験Ⅱ (當舎 他)						404		生叩科子夫映Ⅱ (當舎 他)			10/4-11/29					
	404	202																
4 物				Total										[教職科目]				
4年次	卒業研究								卒業	研究				教職実践演習 姫路環境人間キャンハス				
华世															(竹内他) 曜日3.45限			
次命			卒業研	开究				卒業研究										
		1 「1年次配当」の全学共通科目を令和6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。											1				·目。SB22以前の学生で「E	自然災害と防
		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(<u>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</u> すること。).											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。		
	注	2 集中講義の詳細は別途掲示する。										生で 「防災教育と」	`xのケア概論 の履修	を希望する場合は.	Dケア概論」の読替科目。SE 「防災教育とリスクコミュニク	ケーション を		
	記													履修してください。 <u>S</u> ません。	B23以降の学生は、	防災教育とリスクコ	ュニケーション」は理学部名	<u>- 栗要件に入り</u>
	_	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。											※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					
		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。											てください。その場合	aは、E専門基礎科目	として認定されます。			
		3 側导火ノロクプムについては、削导火度診の子与さや梅示を確認してください。																