		月										▼								
			<u> </u>							<u>火</u>	-					水				
	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6		
1年次 ※1年次は姫路工学キャンパスで授業を受けます	現代社会論 (井関) 5103 エ 生活の中の法律 (竹内・谷口) A102 環境の社会学 (原田) A203	無機化学 I (小簑) A101	3 微分積分学 I (土井) 5105 微分積分学 I (保城) 5202 データサイエンス入門 (第 部 他) 7201 ※I データサイエンス入門 (4) (水島 他) 7204	4 データサイエンス入門 (東部 他) 7201 ※1 データサイエンス入門 (②) (水島 他) 7204 ※1 微分積分学 I (土井) 5105 微分積分学 I (平野) 5202	(金字共連科目) (全字共連科目) (全字共連科目) (相 書) (哲学 (相 書) (西 書) (西 書) (西 書) (西 田) (本		【全学注番科目】 (油 選) (連 国) (単 国) (単 国) (単 国) (地 国) (Z 【全学共通和目】 健康・スポッツ 科学演 他) 地域資源の 保全と宅) A101	3 【全学共通科目】 (抽 選) 中国語1 A102 ②(全 英) A202 ③(王) A203 ⑤(沈) A204 アランス語1 (1年利) 5105 韓国・朝鮮語1 (第) 5103	4 【全学共通科目】 Listening& Speaking 1 ①(石野) 5104 ②(崎野) A206 ③(ケイト) A207 ④(水野) 5202 線形代数学 I (光明) C102	線形代数学 I リップ	i de	L 【全学共通科目】	Z 【全学共通中日】 建築文化ツリズム学 (三田村) A202 宗教振論 (大島) A208 グローカル リーダー入門 (乾他) A101	3 【全学共基科目】: キャリアデザイン入門 (B)(対) A202 ひようご地域 課題概論 (山本) A203 ※3限隔週 生物学実験(水 C428 ※4限の講義は できません。	(全学共通科目) 人と自然の共生 (鈴木 他) A101 [遠隔]収害支援と ボランティア (阪本他) A102	3			
2年次 1	生物化学2 (當舍) 201	電磁気学A (中井地) 大 膝軸室 経営戦略論 (西田) 403	※! 物理化学 I (江口) 大瞬義室	分析化学 I (安川) 大調義室	【WEB】 科学技術英語1 (ケイト) 401		有機化学II (三宅) 大瞬義重	無機化学I(阿部)大 時機室	前期前半実験(室)用 经银行 化学实验 经实际 电子 医克克克氏 医克克克氏 医克克克氏 医克克克氏 医克克克氏 医克克克氏 医克克氏 医克克克氏 医克克氏 医克克克氏 医克克氏 医克克克克氏 医克克氏 医克克克克克克克克	他) 大講義室 験 I 験 I 験 I	【生命科学科】 基礎セミナール (當舎他) 17:00~18:30		波動論 (山口明) 大瞬義室		前期前半數(宮) 前期與學主數(宮) 化学実験(安) 前期與學學基礎 領質中和學基礎 (全命科學也) 起礎 (建命科學也) 基礎 (建命科學也) 基礎 (基本科世) 基礎 (基本科世)	他) 『験 I 『験 I				
3年		無機化学Ⅲ (阿部) 201	物理化学Ⅲ (和達) 202	有機構造化学 (三宅) 202			物理数学Ⅱ演習 (草部) 201	物性論 I (田中) 201		物質科学実験 I			量子化学 I (竹内佐) 201	量子力学II (宮坂) 201	物理数学Ⅱ (中野) 201					
次	404	理科指導法Ⅱ (壺阪) 404	神経生物学1 (八田) 201	生物化学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 (久保稔) 202		生命科学実験 I (當舎 他)				
4年次	文 卒業研究						卒業研究							卒業研究						
次								卒業研究						卒業研究 ※1 4/28,5/12,5/19 は、7101教室。						
開講時間	1時限目 2時限目 3時限目 9:00~10:30 10:40~12:10 13:00~14:30					4時	限目 ~16:10	5時16:20~			·限目 ~19:30	※2 火曜日50g[全学共通科目]T地域プロジェクト概論』(内平) 1年生で、線形代数学 I 又はListening & Speaking 1を履修する学生は受講出来ません								

							7111/千及垤于即时间司 (前规//						【秋王宙ケ】 留方は秋至留方で9						
	木			金 金							集 中 講 義								
	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6				* 1 1	117 426		
1 年次 —	基礎物理学 I A (水戸) 5202	数学演習 I (只野) 5104	[全学共通科目] Reading& Discussion 1 ① (崎川) A202 ② (藤原) A205	生物学実験(水息 C428	告他)			【全学共通科目】 Writing 1 ① (内山) A205 ② (ケイト) 5104	【全学共通科目】 物質科学入門 (物質科学科必修) (吾郷 他)					【全学共通科目】 文化人類学 (石川真) 姫路工学キャンパス 9/8-9/10	【全学共通科目】 共生博物学 (高野 他) ^{県立人自然の博物館} 8/26-8/29	【全学共通科目】 播磨学 (宇那木) 姫路工学キャンパス 8/18-8/21	【全学共通科目】 地方公共団体の 行政を学ぶ (内平) 姫路工学キャンパス	【教職科目】 教職論 (尾崎・竹内) 姫路工学キャンパス 9/24-9/26	
※1年次は姫路工	5202	数学演習 I (中西) 5101	③ (宮下) A203 ④ (岡部) 5203	【全学共通科目】			[APH-SSID]	③(谷川) A204 ④(ミラ) 5203	C102	生物化学 I (久保)				【全学共通科目】 教育学 (松本) 姫路工学+ャンハス	【全学共通科目】 兵庫の里山 (大橋) 矩路環境/闘ヤャンパス	【全学共通科目】 ひょうごの子育で支援 (濱田) 矩路環境人間キャンパス 8/25-8/28	8/25-8/27		
学キャンパスで授業を受け ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	基礎物理学 I B (柳澤) A202		数学演習 I (中西) 5101 数学演習 I (只野)	Reading& Discussion 1 (5 (ケイト) A207 (6 (宮下) A203 (7)(スチュワート) A206			【全学共通科目】 Writing 1 ⑤(川上) A202 ⑥(ミラ) 5203 ⑦(谷川) A204		【遠隔】 生命科学入門 (生命科学科多修) (水島 他) 5201	A101				9/1-9/3 【全学共通科目】 男女共同参画社会 (鴨谷) 神戸商科キャンパス 8/25-8/28	8/9-8/11 【全学共通科目】 ジオパークと地域 (松原 他) 超路環境/服キャルス 9/23-9/26	【全学共通科目】 法学 (砂川) 姫路工学キャンバス 8/8-8/10			
ま 1 V			5104	⑧(岡部) 5203			⑧(ロドリゲス) 5101						減災復興	と。	ユニパーサルパスパ 多い場合は抽選を 【全学共通科目】			【教職科目】	【教職科目】
2年次 皿	応用解析 (坂井) 大 跨橋室 分子生物学2 (塩見) 201	情報科学 I (佐藤井) 大課義室	前期草实験(三) 物理学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学	他) 『験 I 『験 I	【物質科学科】 基礎ゼミナール (三宅 他) 17:00~18:30		分子生物学1 (梅園) 大 蒙義室	微生物学 (宮澤) 202	電磁気学演習 (津坂) 201	Communicative English Basic 1 (石野) 401 グローバルサイエンス (大内) 403	Communicative English Basic2 (石野) 401		(株) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本	TOEIC総合1 矩路工学キャンパス (木津) ※前期金曜3・銀 4/11-5/30 国際社会と文化 振島理学キャンパス (長友) 8/27-8/29 日本国憲法(S) 【WEB】 (竹内他) 9/9-9/11	II Mensive English 矩路工学キャルス (1)(宮下) 8/11-8/15 (2)(宮下) 8/18-8/22 生命倫理 播題理学キャンパス (紀平) 8/19-8/22	物質・生命英語特別講義演習 I 福産理学キャンパス (Grian K. Breedlove) 9/4,5 生命科学特別講義 福産理学キャンパス (田村別) 9/18.19	【WEB·対面】 教育制度論 姫路工学キャンバス (尾崎) 9/1, 2_3	WEBJ 教育課程論 (池田) 8/11,18 道徳教育論 姫路工学キャンバス (谷田) 9/9-9/11 総会的な学習の指導法 【明石から遠隔】 (八木) 8/19,20	「WEB・対面】 教育心理学 矩路工学キャッパス (保坂) 9/12, <u>22</u> ,30 【WEB・対面】 教育相談 (井上) 8/21, 22, 25
3年	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) 403	数学科指導法Ⅲ (高橋) 404			物理化学演習 I (江口) 201	確率統計 (北谷) 大講義室	量子力学演習 (宮坂) 202	代数構造 (守屋) 201	幾何構造 (守屋) 201			生態学 I (宮竹) 8/12-8/14 生態学 II (石井) 9/11-9/13	進化学 I (西原) 8/25-8/27 進化学 II (田村) 8/20-8/22	現代物質科学特論 II (石井·藤原) 9/25, 26, 29, 30 形態学 I (峰雪) 9/2-9/4	コンピューター リテラシー(B) (草部) 9/10-9/12 ※SB23以前学生	【全学共通科目】 地域資源フィールド ワーク(田園生態系 の保全と再生) 豊岡ジオ・コウル・ドキャンパス (布野他) 9/2-9/5	【教職科目】 生徒指導論 姫路工学キャンパス (竹内) 9/16-9/18
次生命		細胞生物学4 (國枝) 生命科学実験 I 202 (當舍 他)				構造生物学1 (緒方) 201		生命科学実験 I (當舎 他)				地学実験 (後藤忠 他) 9/19, 22, 24-27, 29, 30	天体観測 (本田·伊藤) 9/1-9/3	形態学Ⅱ (大谷) 9/24-9/26		地域資源フィールドワーク (ジオバークの地質と文化) 豊岡ジオ・コウル・リキャンバス (佐野他) 9/18-9/20	介護等体験 (保坂 他) ※7日間		
4年生	FI ^C I							卒美	美研究		【物質科学科】 科学英語 (和達 他)	【生命科学科】 科学英語 (當舎 他)			【教職科目】 数学科指導法IV 矩路環境人間キャンパス (西川)	【教職科目】 理科指導法IV (壺阪) 8/20-8/22		【教職科目】 教育実習 I 教育実習 I (竹内 他)	
十次 生命			卒業	美研究			卒業研究 ····································					■ 卒研)単位で実施			4/19, 26,	-, 0,		(121.1 167	
- HH	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、揺鹿理学キャンパス学務課に必ず相談すること。 受験できない授業や、科目の験者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・開機科目一覧」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、ユニバーサルバ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きる。																		