

令和7(2025)年度 富山県立大学 射水キャンパス 学部「授業又は試験又は補講」期間時間割(前期)

【概密2】

Table with columns for 学年 (Year), 学科 (Department), and 1年次 (2025入学) through 4年次 (2022入学). It details course schedules, instructors, and exam periods for various departments like Mechanical Systems, Electrical/Electronics, and Biological Sciences.

学年	1 年 次 (2025入学)								2 年 次 (2024入学)								3 年 次 (2023入学)								4 年 次 (2022入学)		再試験						
学科	機械システム	電気電子	環境・社会基盤	生物	医薬品	データサイエンス	情報システム	知能ロボット	看護	機械システム	電気電子	環境・社会基盤	生物	医薬品	データサイエンス	情報システム	知能ロボット	看護	機械システム	知能ロボット	電気電子	情報システム	環境・社会基盤	生物	医薬品	機械/知能電気/情報環境		生物医薬品					
7/25 金	7	基礎物理学(2クラス) 堀 F108、滋野 F101		生物学 I 鈴木(浩) N209	生物学 I 鈴木(浩) N209	基礎物理学(2クラス) 堀 F108、滋野 F101		【再履修】 数学 I 石森 N213										中国語 I 任 N203			技術英語(7-8限) 田畑 N211			生物工学会教員 学生実験室 K136				数学演習 (知能、電気電子、機械) 戸田、杉山、石田(特) N212					
	8	【再履修】数学 I 石森 N213				基礎数学(2クラス)9-10限 黒田 N212、福島 N213					英語資格試験対策ゼミ(1~4年・全学科) 田畑 L201										英語資格試験対策ゼミ(1~4年・全学科) 田畑 L201										卒業研究 卒業研究2	卒業研究2	中国語 II (再試験) 任 N206
	9																																
	10																																
	11																																
	12																																
	1	工業力学	物理学 I		生物学演習	化学 I	物理学 I	データサイエンス スリテラシー	体力科学演習		総合英語2(偶数番) (機・電・環・医) ヴェルゲッツ N202 喜田 N206 ホースリー F227 中川 F127 室伏 L202	総合英語1(奇数番) (機・電・環・医) 碓井 N208 須加 L203 スキヤラン F226 モクタリ(明) N207		総合英語2(偶数番) (機・電・環・医) ヴェルゲッツ N202 喜田 N206 ホースリー F227 中川 F127 室伏 L202	総合英語1(奇数番) (知・情・生・D) 碓井 N208 スキヤラン F226 須加 L203 モクタリ(明) N207	ITシステムデザイン	【再履修】 制御工学演習 高野(博) A307		機械加工学 L201						天然物有機化学 深谷 N205	卒業研究 卒業研究2	卒業研究2						
	2	遠藤 L204	谷田 N212		孫田 F101	山村 F121	福原 N213	森重 F106	齊藤ほか N209																								
	3		論理回路	社会基盤 工学概論	データサイエンス スリテラシー		情報数学		コンピュータ システム概論	データサイエンス スリテラシー	熱力学1 宮本・大場 F108 (エネルギー・基礎科学)	環境物理化学 及び演習 三小田/立田 N212 モクタリ(明) N207	有機化学演習 濱田 A301	総合英語2(偶数番) (知・情・生・D) ヴェルゲッツ N202 室伏 L202 喜田 N206 中川 F127 ホースリー F227	総合英語1(奇数番) (知・情・生・D) 碓井 N208 スキヤラン F226 須加 L203 モクタリ(明) N207				電気・電子工学 遠藤 A306	信号処理工学 清水・岸田 N211 (デジタル信号処理)	論理回路応用 鳥山 F101 (情報電子デバイス工学)	水圏生物学 坂本 N203	植物代謝工学 野村 F121	動物細胞工学 安田 N204 (細胞工学)	【環境】 技術者 倫理 橋本/古村/山本 F106								
	4		田縁 N201 (論理回路)	工学教員 N210	生物・医薬品教員 大講義室(N101)		中村(正) N213	神谷 L201、情報基盤C2限	川端 N209																								
	5	材料力学1	数学 I	地球温暖化論	基礎生物学		線形代数1	【再履修】 コンピュータ システム演習	日本国憲法 F101 比較文化学 II 中講義室(D201) コミュニケーションの社会学 大講義室(N201)	熱力学演習 宮本・大場 F108 (エネルギー・基礎科学演習)	土質力学 古谷 N212		アルゴリズムとデータ構造 レネ N202	プログラミング2 田川 N210 (プログラミング演習2)																			
	6	木下/上杉 N209	杉山 N211	呉 F321 (ピオトープ論)	津田 N207		小原 N213	本吉 F126、WS1																									
7	【再履修】 線形代数		社会基盤 工学概論				情報系物理実験 谷田/柳/水谷 藤崎/中村/金山 F108 (工業数学2及び演習)	微分方程式論 岡崎 F108 (工業数学2及び演習)	英語2①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿	Hピクゼミ (機械) 大寺、岡本(大) 藤井・小島 講義室×4 教員室×1	Hピクゼミ (電気電子) 坂本、古谷 呉、藤吉 講義室×4	Hピクゼミ (環境・社会基盤)	Hピクゼミ (生物)																				
8	山田(武) F227		環境・社会基盤 工学教員 N212				物理実験室 F121、F221、F321 F106	日本語 I 要門 L202	英語2①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿																								
9	材料力学演習	日本事情 I 要門	【再履修】 基礎化学 川端 A306																														
10	木下(貴) F108	L202																															
11																																	
12																																	
7/28 月	1	英語基礎1(偶数番) (機・情・生・D) 清水 N202 ヴェルゲッツ F126 スキヤラン L203		英語基礎1(偶数番) (機・情・生・D) ホースリー F127 竹腰 F227		英語基礎2(奇数番) (機・情・生・D) モクタリ(明) N207 碓井 N206 リ N208 高越 F228	線形代数1 太田 L201 (線形代数)※ ※2023入学学生 までは必修科目	体力科学演習 齊藤ほか 中講義室(D201)	機械力学	環境材料学	基礎高分子 化学	データマイニング基礎	電子回路1	塑性加工学	計測工学	通信方式	環境リスク工学	生化学演習	医薬分子 生物学演習	卒業研究 卒業研究2	卒業研究2												
	2	【再履修】英語基礎1(1-2限)・清水・N202 【再履修】英語基礎2(1-2限)・モクタリ(明)・N207								大島 F101	伊藤(始) N213	中島 F221	長谷川 大講義室(N101)	孔 F106 (電子回路)	伊藤(勉) F321	神谷 F108	石坂 N212 (無線伝送方式)	端 N210	金井・加藤(康) 野村・岸本(崇) K136	磯貝/古澤 WS1													
	3	物理学 I 柳 L201	英語基礎1(偶数番) (知・電・環・医) 清水 N202 ヴェルゲッツ F126 スキヤラン L203	英語基礎1(偶数番) (知・電・環・医) 川上(陽) N201 ホースリー F127 竹腰 F227	日本語表現法 N201	英語基礎2(奇数番) (知・電・環・医) モクタリ(明) N207 碓井 N206	日本語表現法 奥野 N211	英語基礎2(偶数番) (知・電・環・医) リ N208 高越 F228	(一、部、工・3年と合同) 富山と日本海 大講義室 コミュニケーション論 I 中講義室 国際関係論 F321 健康科学 II N209 科学技術と社会 F106	機械力学演習 大島 F101	電磁気学1 三宅 F108 (電磁気学1)	測量学 呉 N210 (測量学1)	分子生物学1 牧野 L204	微分方程式論 榎原 F221	【再履修】 電子回路 西原 神谷 N212 (工業数学3及 び演習)	フーリエ解析	法学 II (法学) / 大石 F121 国際関係論 / 安藤 F321 富山と日本海 / 瀬戸ほか 大講義室(N101) 健康科学 II / 小川 N209 コミュニケーション論 / 竹腰 中講義室(D201)																
	4																																
	5				経済学 I / 平野 F108 社会学 I / 瀬戸 N209 法学 I / 大石 L201																												
	6				比較文化学 I (芸術学 I) / 金城 中講義室(D201) 心理学 I / 井戸 大講義室(N101) 健康科学 I a / 渡邊 L204、健康科学 I b / 川上(翔) N211																												
	7	データサイエンス スリテラシー	日本語表現法 奥野 N207		基礎化学 広井 N201		数学 I 山田(武) N212	数学 I 小原 L204	英語1①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿ コミュニケーション論 I ①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿	複素解析・ フーリエ解析 高屋 F108	土壌測量室 (測量実習1)		病原微生物学 長井 N211	プログラミング演習2 布施 W102	情報理論 井上 F121																		
	8	中講義室(D201)																															
	9	機械教員		日本語表現法 川上(陽) F108			生物学		英語1④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿ 英語1④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿																								
	10																																
	11																																
	12																																

時間帯	9:00 ~ 9:45 (1) 9:45 ~ 10:30 (2)	10:40 ~ 11:25 (3) 11:25 ~ 12:10 (4)	13:10 ~ 13:55 (5) 13:55 ~ 14:40 (6)	14:50 ~ 15:35 (7) 15:35 ~ 16:20 (8)	16:30 ~ 17:15 (9) 17:15 ~ 18:00 (10)	18:10 ~ 18:55 (11) 18:55 ~ 19:40 (12)
-----	-------------------------------------	--	--	--	---	--

【マーク・色分けの意味】
(講義室) □ …指定の講義室で、遠隔講義を受講
□ …必修科目
□ …再履修科目
□ …通常と異なる時間割
赤字…通常と異なる教室

【生物工学科・学生実験】
分子生物学・生化学実験 4

令和7（2025）年度 富山県立大学 射水キャンパス 学部「授業又は試験又は補講」期間時間割（前期）

【機密2】

学年	1 年 次 (2025入学)								2 年 次 (2024入学)								3 年 次 (2023入学)								4 年 次 (2022入学)		再試験				
学科	機械システム	電気電子	環境・社会基盤	生物	医薬品	データサイエンス	情報システム	知能ロボット	看護	機械システム	電気電子	環境・社会基盤	生物	医薬品	データサイエンス	情報システム	知能ロボット	看護	機械システム	知能ロボット	電気電子	情報システム	環境・社会基盤	生物	医薬品	機械/知能電気/情報環境		生物医薬品			
7/29 火	1	数学 I	ドイツ語 I (2クラス) 岸本(明) F228 金城 F128	ドイツ語 I (2クラス) 岸本(明) F228 金城 F128	ドイツ語 I (2クラス) 岸本(明) F228 金城 F128	確率統計学	ドイツ語 I (2クラス) 岸本(明) F228 金城 F128	ドイツ語 I (2クラス) 岸本(明) F228 金城 F128		構造力学	電気回路2	工業数学2 及び演習								英語特別演習2		英語特別演習2	森林流域管理	英語特別演習2	薬理学2						
	2	石田(裕) N209	中国語 I (2クラス) アイ N211 任 N208	中国語 I (2クラス) アイ N211 任 N208	中国語 I (2クラス) アイ N211 任 N208	レネ F321	中国語 I (2クラス) アイ N211 任 N208	中国語 I (2クラス) アイ N211 任 N208		木下(貴) F108	小島 N210	石森 F101								ダガン F127 スキャンラン L202 スマイス F126 リ N207		ダガンF127 スキャンランL202 スマイスF126 リ N207	久加 N212	ダガン F127 スキャンラン L202 スマイス F126 リ N207	河西 N206						
	3	ドイツ語 I (2クラス) 岸本(明) F228 金城 F128			ドイツ語 I (2クラス) 岸本(明) F228 金城 F128		ドイツ語 I (2クラス) 岸本(明) F228 金城 F128	ドイツ語 I (2クラス) 岸本(明) F228 金城 F128		環境論 I 教養・環境教員 大講義室(N101)			環境論 I 教養・環境教員 大講義室(N101)	環境論 I 教養・環境教員 大講義室(N101)	環境論 I 教養・環境教員 大講義室(N101)					CAD/CAM	英語特別演習2		英語特別演習2		英語特別演習2						
	4	中国語 I (2クラス) アイ N211 任 N208			中国語 I (2クラス) アイ N211 任 N208		中国語 I (2クラス) アイ N211 任 N208	中国語 I (2クラス) アイ N211 任 N208				トピックゼミ (医薬品教員) 小山 N206 村上 N212								山田(周) N210	ダガン F127 スキャンラン L202 スマイス F126 リ N207		ダガン F127 スキャンラン L202 スマイス F126 リ N207		ダガン F127 スキャンラン L202 スマイス F126 リ N207						
	5		物理学 I 演習		生物学演習	生物学演習					計測工学		食品化学概論			フーリエ解析学									環境工学実験	生物工学科・ 学生実験					
	6		谷田 N212 (数学物理学演習)		孫田 N209	孫田 N209					清水(直) F106 (計測工学)		生城 N213 (食品化学概論)			松本(卓) F221									端/立田/脇坂	生物工学科・ 学生実験					
	7																								生物工学科 学生実験						
	8																								学生実験室(環境)	学生実験室 K136					
	9	化学 I	線形代数1	化学 I			化学 I																								
	10	川崎 N209	戸田(晃) N213 (線形代数)	川崎 F108			川崎 N209																								
	11																														
	12																														
7/30 水	1				有機化学1	データサイエンス概論																									
	2				五十嵐 中講義室(D201)	本吉 L201				総合英語1(偶数番) (機・電・環・医) 室伏 L202			総合英語1(偶数番) (機・電・環・医) 室伏 L202		微分方程式論 大山 N212 (工業数学2)	コンピュータ工学 森川 L204				エネルギー変換 工学 坂村 F101	英語特別演習1 ケニー N206 ダガン F128 須加 F126		大気環境管理 藤吉 F121	英語特別演習1 ケニー N206 ダガン F128 須加 F126	天然物 有機化学 小山 N207						
	3																														
	4					高木 F321				材料学基礎 真田 F221 (材料科学工学)			総合英語1(偶数番) (知・情・生・D) 室伏 L202		総合英語1(偶数番) (知・情・生・D) 室伏 L202					英語特別演習1 ケニー N206 ダガン F128 須加 F126	マイクロ・ナノ 加工工学 前田 N209		英語特別演習1 ケニー N206 ダガン F128 須加 F126	プレゼン演習 五十嵐/戸田 各教員室	英語特別演習1 ケニー N206 ダガン F128 須加 F126						
	5	機械製図1	数学 I	数学 I	情報環境演習1					材料学演習			有機化学3		電気回路	コンピュータ アーキテクチャ															
	6	鈴木/中川/大嶋 F106/□	杉山 N212	杉山 N209	塩谷 N206					榎橋・納所 L204 (材料学演習)			深谷 N208		高木 N211	西原 N210 (コンピュータ工学)															
	7	機械製図1																													
	8	鈴木/中川/大嶋																													
	9	製図室(実習棟) F106/□																													
	10	(機械製図)																													
	11																														
	12																														
7/31 木	1	英語基礎1(奇数番) (機・情・生・D) ホーズリー N201			英語基礎1(奇数番) (機・情・生・D) ホーズリー N201																										
	2																														
	3	工業数学1	英語基礎1(奇数番) (知・電・環・医) ホーズリー N201		英語基礎1(奇数番) (知・電・環・医) ホーズリー N201	データサイエンス リテラシー 本吉 N206	データサイエンス リテラシー 大山 F321	英語基礎1(奇数番) (知・電・環・医) ホーズリー N201							心理学Ⅱ / 井戸 文学Ⅰ / 黒崎 大講義室(N101) N212					トライボロジー 宮島 F121	人工知能基礎 中井 N213 (知的システム工学)	応用制御工学 小島/阿久津 F106 (制御工学2)		環境修復工学 中澤 N210	分子生物学演習 牧野/ 高田(啓) F221	プレゼン演習 竹井 F227					
	4	宮本 N209																													
	5																														
	6																														

【生物工学科・学生実験】
分子生物学・生化学実験4

学年	1 年 次 (2025入学)								2 年 次 (2024入学)								3 年 次 (2023入学)								4 年 次 (2022入学)		再試験			
学科	機械システム	電気電子	環境・社会基盤	生物	医薬品	データサイエンス	情報システム	知能ロボット	看護	機械システム	電気電子	環境・社会基盤	生物	医薬品	データサイエンス	情報システム	知能ロボット	看護	機械システム	知能ロボット	電気電子	情報システム	環境・社会基盤	生物	医薬品	機械/知能電気/情報環境		生物医薬品		
8/1 金	7																	中国語 I 任 N203	専門ゼミ 遠藤 各教員室等		技術英語 (7-8限) 田畑 N211					製剤工学 村上 N204				
	8		【再履修】数学 I 石森 N213																											
	9	英語資格試験対策ゼミ (9-10限・1~4年・全学科) 田畑 L201								英語資格試験対策ゼミ(1~4年・全学科) 田畑 L201								英語資格試験対策ゼミ(1~4年・全学科) 田畑 L201												
	10																													
	11																													
	12																													
	1	工業力学							物理学 I																					
	2	遠藤 L204							福原 N213																		天然物有機化学			
	3			社会基盤 工学概論 環境・社会基盤 工学教員 N210					コンピュータ システム概論 神谷 L201、情報基盤02補																			動物細胞工学 安田 N204 (細胞工学)	【環境】 技術者倫理 橋本/古村/山本 F106	
	4																													
	5			地球温暖化論 呉 F321 (ビオトープ論)																										
	6																													
7																														
8																														
9																														
10																														
11																														
12																														
8/4 月	1																													
	2																													
	3																													
	4	物理学 I 柳 L201																												
	5																													
	6																													
	7																													
	8																													
	9																													
	10																													
	11																													
	12																													

時間帯	9:00 ~ 9:45 (1) 9:45 ~ 10:30 (2)	10:40 ~ 11:25 (3) 11:25 ~ 12:10 (4)	13:10 ~ 13:55 (5) 13:55 ~ 14:40 (6)	14:50 ~ 15:35 (7) 15:35 ~ 16:20 (8)	16:30 ~ 17:15 (9) 17:15 ~ 18:00 (10)	18:10 ~ 18:55 (11) 18:55 ~ 19:40 (12)
-----	-------------------------------------	--	--	--	---	--

【マーク・色分けの意味】
 (講義室) □ …指定の講義室で、遠隔講義を受講
 □ …必修科目
 □ …再履修科目
 □ …通常と異なる時間割
 赤字…通常と異なる教室

学年		1 年 次 (2025入学)								2 年 次 (2024入学)								3 年 次 (2023入学)								4 年 次 (2022入学)		再試験			
学科		機械システム	電気電子	環境・社会基盤	生物	医薬品	データサイエンス	情報システム	知能ロボット	看護	機械システム	電気電子	環境・社会基盤	生物	医薬品	データサイエンス	情報システム	知能ロボット	看護	機械システム	知能ロボット	電気電子	情報システム	環境・社会基盤	生物	医薬品	機械/知能電気/情報環境	生物医薬品	再試験		
8/7 木	1	工業力学															フーリエ解析学				プレゼン演習								中国語Ⅱ (補講及び再試験)		
	2	遠藤 L204															大山 N209 (工業数学4)				高野							アイ			
	3																												N205		
	4																														
	5	教 養 セ ミ ナ ー 金城																													
	6																														
	7	基礎科目・数学【工学】																													
	8	杉山・石田(裕)、戸田(晃)、非常勤講師																													
	9	L201、L203、L204																													
	10																														
	11																														
	12																														

時間帯	9:00 ~ 9:45 (1) 9:45 ~ 10:30 (2)	10:40 ~ 11:25 (3) 11:25 ~ 12:10 (4)	13:10 ~ 13:55 (5) 13:55 ~ 14:40 (6)	14:50 ~ 15:35 (7) 15:35 ~ 16:20 (8)	16:30 ~ 17:15 (9) 17:15 ~ 18:00 (10)	18:10 ~ 18:55 (11) 18:55 ~ 19:40 (12)
-----	-------------------------------------	--	--	--	---	--

【マーク・色分けの意味】
 (講義室) □ …指定の講義室で、遠隔講義を受講
 □ …必修科目
 □ …再履修科目
 □ …通常と異なる時間割
 赤字…通常と異なる教室