

令和6(2024)年度 富山県立大学 射水キャンパス 学部授業時間割(後期)

Table with columns for 学年 (Year), 学科 (Department), and 1年次 (2024入学) through 4年次 (2021入学). Rows represent months from 1 to 12. Each cell contains course details, instructor names, and room numbers. Includes special notes for '再履修' (Repeat) and 'キャリア形成論' (Career Formation).

令和6(2024)年度 富山県立大学 射水キャンパス 学部授業時間割 (後期)

学年	1 年次 (2024入学)									2 年次 (2023入学)						3 年次 (2022入学)						4 年次 (2021入学)			
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	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 電気電子/情報 環境	生物 医薬品
7	数学Ⅱ 石田(裕) N209	物理実験 福原/金山 中村/水谷	キャリア形成論 10/2(奇数番号) 10/23(偶数番号) 12/4(奇数番号) 12/11(偶数番号)	健康科学演習 岡本(啓)/渡邊	生物実学実験 鈴木(浩) 孫田	データ分析概論	【再履修】 電気回路	プログラミング1		機械設計学	ロボット制御工学	電気電子教員	情報システム教員	測量実習2		医薬品学生実験室	航空機概論	企業経営概論	パワーエレクトロニクス応用	生体情報工学	環境 エネルギー論	卒業研究1	卒業研究1		
8							中田 F126 (電気回路1)	中井 F101 (プログラミング)		宮島	増田	学生実験室 C205	学生実験室 情報基盤C1F演習室 N205、N206	星川/呉 内田/兵動		N204	戸田(信)/坂村	外部講師 (知能教員)	畠山(哲)	唐山	立花				
9	キャリア形成論 10/2(奇数番号) 10/23(偶数番号) 12/4(奇数番号) 12/11(偶数番号)	物理実験室 F221、F121	数学Ⅱ		生物実験室 (F308)	健康科学演習				宮島	キャリア形成論 11/13(奇数番号) 11/27(偶数番号) 12/18(奇数番号) 12/25(偶数番号)	【電子・情報 工学実験1 (電子コース)】					L202	アクチュエータ 工学							
10			杉山															小柳 N207							
11																									
12																									
1	英語基礎4(偶数番) (機・情・生・D) 山崎(大) C205 高越 F127	工業数学1 及び演習 石田(裕)	英語基礎4(偶数番) (機・情・生・D) 山崎(大) C205 高越 F127	英語基礎3(奇数番) (機・情・生・D) ナール F228 ヴェルゲッツ F128 清水 N202	英語基礎3(奇数番) (機・情・生・D) ホーズリー N201 中川 N205 リ N208	線形代数2				数値解析	制御工学2	基礎制御工学	物質循環解析	機器分析化学	免疫学		信頼性設計			プログラミング 言語	構造設計演習	酵素有機化学	薬物動態学	卒業研究 卒業研究2	卒業研究2
2										F108	F101	中講義室 (制御工学1)		F106	N203		F121			N211	N210 WS1	N206	N204		
3	日本語表現法 川上(陽)(奇数番) F108 奥野(偶数番) N204	英語基礎4(偶数番) (知・電・環・医) 山崎(大) C205 高越 F127	英語基礎4(偶数番) (知・電・環・医) 山崎(大) C205 高越 F127	生物学Ⅱ 鈴木(浩) N212	英語基礎3(奇数番) (知・電・環・医) 碓井 F126 ナール F228 ヴェルゲッツ F128 清水 N202	人工知能概論																			
4						榊原 N211																			
5																									
6																									
7																									
8																									
9																									
10																									
11																									
12																									
1	【再履修】 工業数学2 伊藤(勉) N205		構造力学1	生化学1						総合英語3 (機・電・情・環) モクタリ(明) L202 ホーズリー F227 喜田 N207	固体電子材料 塚越 L204 (物性基礎論)		総合英語3 (機・電・情・環) ミラー N202 室伏 L203 スキャンラン F127 ヴェルゲッツ F228 須加 N206 中川 F221	生化学3 加藤(康) N210											
2																									
3	物理学Ⅱ	物理学Ⅱ	水理学1	微生物学1	微生物学					エネルギー 基礎科学	総合英語3 (知・情・生・医) モクタリ(明) L202 ホーズリー F227 喜田 N207	総合英語3 (知・情・生・医) ミラー N202 スキャンラン F127 須加 N206 内田 N210	構造力学2	総合英語3 (知・情・生・医) 室伏 L203 ヴェルゲッツ F228 中川 F221											
4	三本 L204	柳 F106	吉見 F101	金井 N209						宮本 F108															
5	【再履修】 材料学演習	線形代数2	環境基礎 生物学	化学演習	日本語表現法	確率統計学2	線形代数2			エネルギー 基礎科学演習	知能ロボット 工学特別講義1	電磁気学2	コンピュータ ネットワーク	技術英語											
6	真田/納所 F106	高屋 N211	坂本 N212	川端 N203	川上(陽) N207	奥原 F101	中田 中講義室			宮本 F108	F221 (外部講師(知能教員))	F121 (電磁気学2)	鳥山 N210 (インターネット工学)	田畑 N205											
7																									
8																									
9																									
10																									
11																									
12																									

集中講義他	キャリア形成論(注) キャリアセンター教員(※「キャリア形成論」の開講日については、掲示板を確認のこと)									キャリア形成論(注) キャリアセンター教員(※「キャリア形成論」の開講日については、掲示板を確認のこと)														
	(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)		(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)	
	キャリア形成論 10/2(水)9-10限 (奇数番号)	キャリア形成論 10/4(金)9-10限	キャリア形成論 10/2(水)7-8限 (奇数番号)	キャリア形成論 10/22(火)7-8限	キャリア形成論 10/22(火)9-10限					キャリア形成論 10/29(火)9-10限	キャリア形成論 10/31(木)5-6限	キャリア形成論 10/29(火)9-10限	キャリア形成論 10/30(水)9-10限	キャリア形成論 10/30(水)9-10限	キャリア形成論 10/30(水)9-10限	キャリア形成論 10/30(水)9-10限	キャリア形成論 10/30(水)9-10限	キャリア形成論 10/30(水)9-10限	キャリア形成論 10/30(水)9-10限	キャリア形成論 10/30(水)9-10限	キャリア形成論 10/30(水)9-10限	キャリア形成論 10/30(水)9-10限	キャリア形成論 10/30(水)9-10限	キャリア形成論 10/30(水)9-10限
	キャリア形成論 10/23(水)9-10限 (偶数番号)		キャリア形成論 10/23(水)7-8限 (偶数番号)							キャリア形成論 11/25(月)9-10限 (奇数番号)	キャリア形成論 11/13(火)9-10限 (奇数番号)	キャリア形成論 11/25(月)7-8限 (奇数番号)	キャリア形成論 11/12(火)9-10限 (奇数番号)	キャリア形成論 11/12(火)9-10限 (奇数番号)	キャリア形成論 11/12(火)9-10限 (奇数番号)	キャリア形成論 11/12(火)9-10限 (奇数番号)	キャリア形成論 11/12(火)9-10限 (奇数番号)	キャリア形成論 11/12(火)9-10限 (奇数番号)	キャリア形成論 11/12(火)9-10限 (奇数番号)	キャリア形成論 11/12(火)9-10限 (奇数番号)	キャリア形成論 11/12(火)9-10限 (奇数番号)	キャリア形成論 11/12(火)9-10限 (奇数番号)	キャリア形成論 11/12(火)9-10限 (奇数番号)	
	キャリア形成論 12/4(水)9-10限 (奇数番号)	キャリア形成論 12/6(金)9-10限	キャリア形成論 12/4(水)7-8限 (奇数番号)	キャリア形成論 12/3(火)7-8限	キャリア形成論 12/3(火)9-10限					キャリア形成論 12/9(月)7-8限	キャリア形成論 12/10(火)9-10限 (奇数番号)	キャリア形成論 12/9(月)7-8限	キャリア形成論 12/10(火)9-10限 (奇数番号)	キャリア形成論 12/10(火)9-10限 (奇数番号)	キャリア形成論 12/10(火)9-10限 (奇数番号)	キャリア形成論 12/10(火)9-10限 (奇数番号)	キャリア形成論 12/10(火)9-10限 (奇数番号)	キャリア形成論 12/10(火)9-10限 (奇数番号)	キャリア形成論 12/10(火)9-10限 (奇数番号)	キャリア形成論 12/10(火)9-10限 (奇数番号)	キャリア形成論 12/10(火)9-10限 (奇数番号)	キャリア形成論 12/10(火)9-10限 (奇数番号)	キャリア形成論 12/10(火)9-10限 (奇数番号)	
	キャリア形成論 12/11(水)9-10限 (偶数番号)		キャリア形成論 12/11(水)7-8限 (偶数番号)							キャリア形成論 12/16(月)7-8限	キャリア形成論 12/17(火)9-10限 (偶数番号)	キャリア形成論 12/16(月)7-8限	キャリア形成論 12/17(火)9-10限 (偶数番号)	キャリア形成論 12/17(火)9-10限 (偶数番号)	キャリア形成論 12/17(火)9-10限 (偶数番号)	キャリア形成論 12/17(火)9-10限 (偶数番号)	キャリア形成論 12/17(火)9-10限 (偶数番号)	キャリア形成論 12/17(火)9-10限 (偶数番号)	キャリア形成論 12/17(火)9-10限 (偶数番号)	キャリア形成論 12/17(火)9-10限 (偶数番号)	キャリア形成論 12/17(火)9-10限 (偶数番号)	キャリア形成論 12/17(火)9-10限 (偶数番号)	キャリア形成論 12/17(火)9-10限 (偶数番号)	

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

※ 旧カリキュラムの再履修生用クラスは、配当学年の欄に濃い青色で記載してありますので注意してください。
 ※ 卒業研究(週12時間)は、各自、空き時間に行う。

【マーク・色の意味】

...必修科目

...再履修クラス

(講義室) ...指定の講義室で遠隔講義を受講