

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 (前期)

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)		
	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	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				
水	7	機械製図1	健康科学演習	物理学 I 演習	化学実験	情報環境演習1	情報システム工学概論	物理実験		メカロニクス概論	制御工学演習	プログラミング演習1	微分方程式論	学生実験室(環境)	キャリア形成論 5/15	技術英語1 (奇数番)		冷却設計学	知能ロボット工学実験1	パワーエレクトロニクス基礎	ソフトウェア工学		水理実験	生物工学科・学生実験	医薬品工学実験3~7					
	8	鈴木/中川/大嶋	岡本(啓)/渡邊 N212	三本 L201 (数学物理学演習1・数学物理学演習)	川崎/山村 化学実験室	塩谷 N202	田川 大講義室 (電子情報工学概論)	福原/金山 中村/水谷		寺島 F108	高野(博) L204	小林(香) N211 (プログラミング演習1)	梶原 N210 (工業数学2)			ナーサル F127		嶋山(友) F121	学生実験室 C205	嶋山(哲) N209 (パワーエレクトロニクス)	中村(正) N213 (ソフトウェア工学)	吉見 N203		医薬品工学全教員	医薬品学生実験室 N204					
	9	製図室(実習棟) F106	キャリア形成論 4/10	キャリア形成論 (9・10限) 4/10		キャリア形成論 4/10 4/17		健康科学演習 岡本(啓)/渡邊 F108	物理実験室 F221, F321										構造力学 木下(貴) F121	情報基盤C1階演習室 [知能デザイン] 工学実験1	【再履修】伝送工学1 三宅 N202		学生実験室 K136							
	10	【再履修】(機械製図)		【再履修】																										
	12	【再履修】材料科学工学 榑機 N209		(2年生以上、10~12限) 環境情報解析実習 佐伯/久加・N212																										
木	1	英語基礎2(偶数番) (機・情・生・D)		化学 I	英語基礎2(偶数番) (機・情・生・D)	英語基礎1(奇数番) (機・情・生・D)	英語基礎1(奇数番) (機・情・生・D)	物理学 I 演習室 N213 (数学物理学演習1・数学物理学演習)		材料力学2	工業数学3 及び演習	工業数学4	フーリエ解析学	環境計量学	植物工学1	生理学		エコ工業デザイン	デジタル信号処理	応用数値解析	機械学習	環境マネジメント	食品生理学	バイオ医薬工学	卒業研究 卒業研究2	【生物】有機化学4				
	2	山崎(大)C205 高越 N207		川崎 F101	山崎(大)C205 高越 N207	山崎(大)C205 高越 N207	山崎(大)C205 高越 N207			堀川 中講義室	神谷 F108	高屋 F221 (工業数学4)	大山 N209 (工業数学4)	渡辺 N211	加藤(悠) K132	古澤 F106		矢口 L202	モクタリ(ハ) L201 (パタン情報処理工学)	三宅 N206	浦島 L204	中村(秀) N210	鎌倉 K136	米田 N204		占部 F121				
	3	工業数学1 宮本 N210	英語基礎2(偶数番) (知・電・環・医)	英語基礎2(偶数番) (知・電・環・医)	化学 I	英語基礎1(奇数番) (知・電・環・医)	英語基礎1(奇数番) (知・電・環・医)	英語基礎1(奇数番) (知・電・環・医)						経済学Ⅱ / 平野 F108 心理学Ⅱ / 井戸 大講義室 倫理学 / 石田(知) F101 文学Ⅰ / 黒崎 N212 法学Ⅱ(法学) / 大石 L201 コミュニケーション論 / 竹澤 中講義室				トライボロジー 宮島	人工知能基礎 中井	応用制御工学 小島/阿久津	ヒューマンインタフェース 唐山/田川	環境修復工学 中澤	分子生物学演習 牧野/高田(啓)	プレゼン演習 村上 A307 竹井 F227 濱田 L202		卒業研究2				
	4		山崎(大)C205 高越 N207	山崎(大)C205 高越 N207	川端 L204	山崎(大)C205 高越 N207	山崎(大)C205 高越 N207	山崎(大)C205 高越 N207																						
	5																													
	6																													
	7																													
	8																													
	9																													
	10																													
	11																													
	12																													
金	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I テラシー	体力科学演習		総合英語1 (機・電・情・環) モクタリ(明) L202 ホースリー F227 喜田 N207	機械力学 伊東 L204	総合英語1 (機・電・情・環) 碓井 N203 室伏 L203 スカンラン F127 ヴェルゲッツ F228 須加 N206 中川 F126																		
	2	遠藤 N210	谷田 N212	キャリア形成論 4/19(奇数番) 4/26(偶数番)	孫田 F101	山村 F121	福原 N213	森重 F106	齊藤ほか N209																					
	3	化学 I	論理回路 松田(敏) N201 (論理回路)	社会基盤 工学概論	データサイエンスIテラシー	数学 I	数学 I	コンピュータシステム概論	データサイエンスIテラシー	確率・統計 嶋山(友) F108	総合英語1 (知・情・生・医) モクタリ(明) L202 喜田 N207	総合英語1 (知・情・生・医) 碓井 N203 スカンラン F127 須加 N206	環境物理化学 及び演習 三小田/立田 N212																	
	4	川崎 F221	キャリア形成論 4/19	環境・社会基盤 工学教員	生物・医薬品教員 中講義室	山田(武) L204	小原 N213	神谷 L201, 情報基盤C2階	川端 N209																					
	5	材料力学1	数学 I	地球温暖化論	基礎生物学	化学 I	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	確率・統計演習 嶋山(友) F108	材料力学演習 岩井・松本(賢) N209	電子物性 嶋山(哲) L201 (電子物性)	電子回路 西原 L204	土質力学 古谷 N212	微生物学2 F121	有機化学演習 濱田 N206														
	6	堀川/木下 N210	杉山 N211	具 F321 (ピオトープ論)	鈴木(浩)・孫田 N207	川崎 A307	小原 N213	本吉 F126, WS1	英語2④班・⑥班C N206 英語2⑤班・⑥班D C205																					
	7	【再履修】線形代数																												
	8	山田(武) N210																												
	9	材料力学演習		【再履修】基礎化学 川端 A306																										
	10	木下(貴) F108																												
	11																													
	12																													

【2023年度 後期 再試験者対象】
数学演習 補講及び再試験 (7-8限)
教室:N209

【2023年度 後期 再試験者対象】
物理学Ⅱ 補講及び再試験 (9-12限)
英語資格試験対策ゼミ(1~4年・全学科)
教室:L202, L203, L204

集中講義	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、掲示板で最新の情報を確認すること)						集中講義	
	(機械システム)	(電気電子)	(環境・社会基盤)	(生物工学)	(医薬品工学)	(DS)	(情報システム)	(知能ロボット)
キャリア形成論 4/8(月)9-10限	キャリア形成論 4/10(水)9-10限	キャリア形成論 4/10(水)9-10限	キャリア形成論 4/8(月)9-10限	キャリア形成論 4/10(水)9-10限				
キャリア形成論 4/15(月)9-10限 (奇数番)	キャリア形成論 4/19(金)13-4限	キャリア形成論 4/19(金)13-4限	キャリア形成論 4/19(金)13-4限	キャリア形成論 4/19(金)13-4限	キャリア形成論 4/19(金)13-4限	キャリア形成論 4/19(金)13-4限	キャリア形成論 4/19(金)13-4限	キャリア形成論 4/19(金)13-4限
キャリア形成論 4/22(月)9-10限 (偶数番)								

【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

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、掲示板で最新の情報を確認すること)							
(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)	(生物工学)	(医薬品工学)	
キャリア形成論 5/15(水)15-8限 (奇数番)	キャリア形成論 5/8(水)9-10限 (奇数番)	キャリア形成論 5/14(火)7-8限	キャリア形成論 5/21(火)7-8限 (奇数番)	キャリア形成論 5/21(火)7-8限 (奇数番)	キャリア形成論 5/15(水)7-8限	キャリア形成論 5/14(火)9-6限	
キャリア形成論 5/22(水)15-8限 (偶数番)	キャリア形成論 5/15(水)9-10限 (偶数番)	【再履修】環境論 I (日程別途提示)	キャリア形成論 5/29(火)9-10限 (偶数番)	キャリア形成論 5/28(火)7-8限 (偶数番)	植物資源利用学 中田/神戸/兼本/大原/志内/高橋 (日程別途提示)	【再履修】環境論 I (日程別途提示)	
【再履修】環境論 I (日程別途提示)			スタートアップ特論 情報システム教員 (日程別途提示)	【再履修】環境論 I (日程別途提示)	応用微生物学 小林(達)・高田(啓) (日程別途提示)	【再履修】環境論 I (日程別途提示)	
					【再履修】環境論 I (日程別途提示)		

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、掲示板で最新の情報を確認すること)								【電気電子】	【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)	(生物工学)	(医薬品工学)		電波・電気通信法規	生体構造論 特別講義
【全学科対象 キャリア形成論】 5/16(木)7-8限									
インターンシップA・B									
キャリア形成論 5/16(木)7-8限	キャリア形成論 5/16(木)7-8限	キャリア形成論 5/16(木)7-8限	キャリア形成論 5/16(木)7-8限	キャリア形成論 5/16(木)7-8限	キャリア形成論 5/16(木)7-8限	キャリア形成論 5/16(木)7-8限	キャリア形成論 5/16(木)7-8限	キャリア形成論 5/16(木)7-8限	キャリア形成論 5/16(木)7-8限
キャリア形成論 5/16(木)7-8限	キャリア形成論 5/16(木)7-8限	キャリア形成論 5/16(木)7-8限	キャリア形成論 5/16(木)7-8限	キャリア形成論 5/16(木)7-8限	キャリア形成論 5/16(木)7-8限	キャリア形成論 5/16(木)7-8限	キャリア形成論 5/16(木)7-8限	キャリア形成論 5/16(木)7-8限	キャリア形成論 5/16(木)7-8限
キャリア形成論 5/16(木)7-8限	キャリア形成論 5/16(木)7-8限	キャリア形成論 5/16(木)7-8限	キャリア形成論 5/16(木)7-8限	キャリア形成論 5/16(木)7-8限	キャリア形成論 5/16(木)7-8限	キャリア形成論 5/16(木)7-8限	キャリア形成論 5/16(木)7-8限	キャリア形成論 5/16(木)7-8限	キャリア形成論 5/16(木)7-8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のコマ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。