

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			
月	1	英語基礎1(偶数番) (機・情・生・D) スキラン L203 竹腰 F227 ヴェルゲッツ F126 ホースリー F127	データサイエンス リテラシー 小林(香) N201	環境工学概論 環境・社会基盤 工学教員 N209	英語基礎1(偶数番) (機・情・生・D) モクタリ(明) N207 リ N208 碓井 N206 清水 N202	英語基礎2(奇数番) (機・情・生・D) 木村 C205 高越 F228	英語基礎2(偶数番) (機・情・生・D) 木村 C205 高越 F228	ロボット工学 基礎 小柳 L201	体力科学演習 齊藤ほか 中講義室	機械力学 寺島 F101	電子回路 孔 F106					基礎高分子 化学 中島 F221		塑性加工学 伊藤(勉) F321	計測工学 神谷 F108	通信方式 石坂 N212 (無線伝送方式)	数値解析 梅原 N211 (データ処理工学)	環境リスク工学 端 N210	生化学演習 金井・加藤(康)・ 野村・岸本(兼) K136	医薬分子 生物学演習 磯貝/古澤 WS	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)・高越・F227																											
	3	物理学 I 柳 L201	英語基礎1(偶数番) (知・電・環・医) ホースリー F127 竹腰 F227 スキラン L203	英語基礎1(偶数番) (知・電・環・医) 碓井 N206 モクタリ(明) N207 リ N208	日本語表現法 川上 N201	英語基礎2(奇数番) (知・電・環・医) 木村 C205 高越 F228	日本語表現法 奥野 N211	英語基礎2(偶数番) (知・電・環・医) 木村 C205 高越 F228	(ロボット工学概論) 高山と日本海 大講義室 コミュニケーション論 II N209 国際関係論 F321 健康科学 II 中講義室 科学技術と社会 F121	機軸力学演習 寺島 F101	電磁気学 中井 N213	電磁気学1 三宅 F108 (電磁気学1)	コンピュータ アーキテクチャ 西原 N212 (コンピュータ工学)	測量学1 具 N210	分子生物学1 牧野 L204														
	4	【再履修】英語基礎1(3-4限)・清水・N202 【再履修】英語基礎2(3-4限)・高越・F227 清水 N202 ヴェルゲッツ F126																											
	5	経済学 I / 平野 F108 社会学 I / 濱 N209 法学 I / 大石 L201 比較文化学 I (芸術学 I) / 金城 中講義室 心理学 I / 井戸 大講義室 健康科学 I a / 渡邊 L204、健康科学 I b / 川上(翔) N211																											
	6									形状 モデリング演習	機械製作 実習	計測工学 清水(直) F106 (計測工学)	論理回路基礎 鳥山 N212	測量実習1 具/星川 立花/久加 N210 土木測量室	生化学2 生城 N213				LCA工学 山田(周) F121	センサ工学 松本(公) F101	電子材料 藤井 L203	待ち行列理論と 性能解析 太田 N206	社会基盤メンテ ナンス工学 内田 N201	植物代謝工学 野村 F221	製剤工学 村上 N204				
	7	データサイエンスリテラ シー 中講義室 機械教員	日本語表現法 奥野 N207	基礎化学 広井 N201	情報数学 中村 F121	【再履修】 機構学 神谷 L201	英語1①班A・②班 C205 英語1①班B・③班 N208 コミュニケーション論 I ④⑤⑥班N213	英語1④班・⑥班C C205 英語1⑤班・⑥班D N208		堀川	岩井/李	工業数学3 岩田(栄) F108 (工業数学3)	プログラミング2 木下(史) N212 (プログラミング2)	技術英語1 (偶数クラス) 須加 N205	病原微生物学 長井 N211				複合材料工学 真田/棚橋 F106	確率統計 及演習 モクタリ(バ) F101 (確率シス及演習)	企業経営概論 外部講師 兵動/伊藤(始) 土木実験室 大講義室	環境材料実験 古谷/内田 兵動/伊藤(始) 土木実験室 構造材料実験室 N202、N203	生物工学科・ 学生実験 生物工学全教員 学生実験室 K136	医薬品工学 実験3~7 医薬品工学全教員 医薬品学生実験室 N204					
	8	キャリア形成論 4/15(奇数番号) 4/22(偶数番号)		川上(陽) F108	キャリア形成論 4/15(奇数番号) 4/22(偶数番号)																								
	9									WS1 製図室(実習棟)	バステル工房	プログラミング演習2 木下(史)/平倉 N212 (プログラミング演習2)																	
	10																												
	11																												
	12																												
火	1	数学 I 岸本(明) F228 酒井 F128	ドイツ語 I 岸本(明) F228 酒井 F128	生物学 I 岸本(明) F228 酒井 F128	ドイツ語 I 岸本(明) F228 酒井 F128	確率統計学1 レネ F321	コンピュータ基礎 井上 F106 (コンピュータ基礎1)	ドイツ語 I 岸本(明) F228 酒井 F128																					
	2	石田(裕) N209	中国語 I (3クラス) 蔵田 F221 アイ N205 任 N208	中国語 I 蔵田 F221 アイ N205 任 N208	中国語 I (3クラス) 蔵田 F221 アイ N205 任 N208			中国語 I (3クラス) 蔵田 F221 アイ N205 任 N208																					
	3	ドイツ語 I (2クラス) 岸本(明) F228 酒井 F128	化学 I 川端 A306	物理学 I 三本 F106	ドイツ語 I 岸本(明) F228 酒井 F128	生物学 I 鈴木(浩) N201	ドイツ語 I (2クラス) 岸本(明) F228 酒井 F128	ドイツ語 I (2クラス) 岸本(明) F228 酒井 F128	化学 I 笠間 F321	環境論 II 教養教育センター教員等	材料力学 岩井・松本(賢) F108	環境論 II 教養教育センター教員等	工業数学2 及び演習 石森 N209	有機化学3 岸本(崇) K136	環境論 II 大講義室														
	4	中国語 I (3クラス) 蔵田 F221 アイ N205 任 N208			中国語 I (3クラス) 蔵田 F221 アイ N205 任 N208	中国語 I (3クラス) 蔵田 F221 アイ N205 任 N208	中国語 I (3クラス) 蔵田 F221 アイ N205 任 N208	中国語 I (3クラス) 蔵田 F221 アイ N205 任 N208																					
	5	物理学 I 演習 柳 L201 (数学物理学演習 I、 数学物理学演習)	物理学 I 演習 谷田 F106 (数学物理学演習 I、 数学物理学演習)	データサイエンス リテラシー 佐伯/久加 N211	生命科学史 生物教員・医薬品教員 中講義室	物理学 I 演習 福原 N209 (数学物理学演習 I、 数学物理学演習)	物理学 I 室 L204																						
	6	物理実験 室/中村 並木/金山 F221、F321	確率・統計学 小島/阿久津 L201 (確率システム)		化学実験 川端/山村 N213																								
	7				キャリア形成論 4/16																								
	8																												
	9																												
	10																												
	11																												
	12																												
水	1	【再履修】 工業力学演習	線形代数1 戸田(晃) N213	数学 I 杉山 N209	有機化学1 五十嵐 中講義室	データサイエンス概論 本吉 L201	化学 I 山村 大講義室	知能ロボット 工学概論 岩井 F108																					
	2																												
	3	健康科学演習 岡本(啓)/(未定) 渡邊 F108	電気電子工学概論 電気電子教員 F101	生物学 鈴木(浩) N213	数学 山田(武) 大講義室	コンピュータハードウェア 高木 L201	情報数学1 唐山 中講義室	日本語表現法 川上(陽)(奇数番) L202 奥野(偶数番) N209 (情報数学)																					
	4																												
	5	機械製図1 鈴木/中川/大嶋 F106		健康科学演習 岡本(啓)/渡邊 F108	情報環境演習1 塩谷 N202	生物学演習 孫田 F101	線形代数1 山田(武) F321	確率・統計学 大倉 N209	線形代数1 太田 N213 (線形代数)※ ※2023入学生まで は必修科目																				
	6																												
木	1	【再履修】 工業力学演習	線形代数1 戸田(晃) N213	数学 I 杉山 N209	有機化学1 五十嵐 中講義室	データサイエンス概論 本吉 L201	化学 I 山村 大講義室	知能ロボット 工学概論 岩井 F108																					
	2																												
	3	健康科学演習 岡本(啓)/(未定) 渡邊 F108	電気電子工学概論 電気電子教員 F101	生物学 鈴木(浩) N213	数学 山田(武) 大講義室	コンピュータハードウェア 高木 L201	情報数学1 唐山 中講義室	日本語表現法 川上(陽)(奇数番) L202 奥野(偶数番) N209 (情報数学)																					
	4																												
	5	機械製図1 鈴木/中川/大嶋 F106		健康科学演習 岡本(啓)/渡邊 F108	情報環境演習1 塩谷 N202	生物学演習 孫田 F101	線形代数1 山田(武) F321	確率・統計学 大倉 N209	線形代数1 太田 N213 (線形代数)※ ※2023入学生まで は必修科目																				
	6																												

【生物工学科・学生実験】
有機化学実験1・2
微生物学実験
分子生物学・生化学実験1~4

【医薬品】
薬事関連法規
村上/今村
L203

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	生物工学科・学生実験	医薬品工学全教員					
	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		生物工学全教員	医薬品学生実験室 N204					
	10	【再履修】(機械製図)		【再履修】																									
	12	【再履修】材料科学工学 榎橋 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		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	ホースラー N201 ヴェルゲッツ F128 中川 N205	中川 F127	(数学物理学演習1・数学物理学演習)		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)	データサイエンスI テラシー	データサイエンスII テラシー	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	ナール F126 ナール F228 ヴェルゲッツ F128	本吉 N206	大山 F321	中川 F127 中川 N205																				
	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 ホースラー 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	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	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	材料力学演習	電子物性	電子回路	土質力学	微生物学2	有機化学演習													
	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	コミュニケーションの社会学 口・大講義室																				
	7	【再履修】線形代数																											
	8	山田(武) N210																											
	9	材料力学演習																											
	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		スタートアップ特論		
キャリア形成論 4/15(月)9-10限 (奇数番号)	キャリア形成論 4/19(金)13-4限	キャリア形成論 4/19(金)1-2限 (奇数番号)	キャリア形成論 4/16(火)7-8限	キャリア形成論 4/17(水)9-10限		情報システム教員 (日程別途提示)		
キャリア形成論 4/22(月)9-10限 (偶数番号)		キャリア形成論 4/26(金)1-2限 (偶数番号)						

【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 (奇数番号)	キャリア形成論 5/8(水)9-10限 (奇数番号)	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 (奇数番号)	キャリア形成論 5/21(火)7-8限 (奇数番号)	キャリア形成論 5/15(水)7-8限	キャリア形成論 5/14(火)5-6限	
キャリア形成論 5/22(水)15-8限 (偶数番号)	キャリア形成論 5/15(水)9-10限 (偶数番号)	【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 (偶数番号)	キャリア形成論 5/28(火)7-8限 (偶数番号)	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											
機械(榎橋)	知能(知能ロボット工学) 学科教員	電気電子(高屋) (電子コース)	情報システム(情報システム教員)	環境・社会基盤(坂本/久加)	生物(鎌倉)	医薬品(長井)					
【再履修】環境論 I (日程別途提示)	脳情報学 川人/森重 (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)	【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)	バイオ情報学 磯貝/白井/太田 (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)
国際関係論 安藤 (日程別途提示)	【再履修】環境論 I (日程別途提示)	国際関係論 安藤 (日程別途提示)	【再履修】環境論 I (日程別途提示)	国際関係論 安藤 (日程別途提示)	国際関係論 安藤 (日程別途提示)	国際関係論 安藤 (日程別途提示)					
	【再履修】環境論 I (日程別途提示)		国際関係論 安藤 (日程別途提示)								

※ 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。