

# 令和6(2024)年度 富山県立大学大学院博士前期課程 授業時間割

## ＜前期＞

専攻	機械システム	知能ロボット	電子・情報	環境・社会基盤	生物・医薬品		
月	1	熱流体工学基礎	先端材料加工学	特別演習 I	特別演習 I		
	2	坂村・木伏 N205	岩井 A301				
	3	高分子・複合材料学	光センシング法	ビッグデータ数理科学	応用コンクリート工学		
	4	真田・棚橋・遠藤 N205	松本(公)・水野・太田 A307	奥原・レネ A301	伊藤(始) N204		
	5		ロボット運動制御		廃棄物資源学	特別演習 I	
	6		小柳 A307		立田 N203		
	7			IoT・コンテキスト理解			
	8			中田・岩本 A306			
	9	特別研究	特別研究	特別研究	特別研究	特別研究	
	10						
火	1	振動・音響設計特論	データ解析論	集積回路特論			
	2	寺島 A301	神谷 A306・WS1	岸田・吉河 A307			
	3	特別演習 I		電子工学基礎	土壌水圏科学	応用生物情報学	
	4			電子・情報専攻教員 A307	中澤 N203	大島(拓)・高田(啓) K132	
	5		特別演習 I	特別演習 II	大気環境学	特別演習 II	
	6				川上 N203		
	7						
	8						
	9	特別研究	特別研究	特別研究	特別研究	特別研究	
	10						
水	1	固体力学・設計生産工学基礎	聴覚情報処理	情報工学基礎	水資源システム論	酵素化学工学	
	2	木下 N202・計算機C	モクタリ・岡崎 A306	電子・情報専攻教員 A307	吉見 N210	加藤(康) K132	
	3	固体力学特論	パターン認識システム	機能材料物性特論	環境モデリング	バイオ医薬品工学1	
	4	堀川・宮島・木下 F121	中井 A307	岩田(栄)・清水(直) A306	黒田 N203	磯貝・河西・米田 N212・WS1	
	5		特別演習 II	システムモデリング	特別演習 II	製薬化学工学1	
	6			榑原・中村・松本 A307		医薬品工学科教員 N204	
	7						
	8						
	9	特別研究	特別研究	特別研究	特別研究	特別研究	
	10						
木	1	材料設計加工学基礎	センサロボット工学	パワーデバイス工学	環境計画論		
	2	鈴木(真)・棚橋 N212	澤井 A306	島山(哲)・岡本(大) A301	星川 N203		
	3	数理科学	生体電磁環境工学	システム開発工学	土木事業施工論	機能性食品工学	
	4	戸田(晃) N204	高野 A306	島山・浦島・森島 A301	兵動 N203	生城・鎌倉 K136	
	5						
	6						
	7	特別研究	特別研究	特別研究	特別研究	特別研究	
	8						
	9		特別演習 I				
	10						
金	1	特別演習 II			高度実践英語		
	2				山崎・ナーサル F128		
	3	特別研究	高度実践英語	高度実践英語	環境技術システム論	微生物工学	
	4		山崎・リ A307	山崎・ナーサル F128	脇坂 N205	五十嵐・奥・春成 K132	
	5	高度実践英語	知的学習システム			高度実践英語	
	6	山崎・リ F128	増田 N208			山崎・望月 □/A301	
	7	技術経営論 I					
	8	奥・中澤・三小田・平野 L204					
	9	技術経営論 II					
	10	野田 L204					
集中講義					インターンシップ		

## ＜後期＞

専攻	機械システム	知能ロボット	電子・情報	環境・社会基盤	生物・医薬品	
月	1	特別演習 I	特別演習 I	薄膜電子デバイス工学	特別演習 I	
	2			藤井 A307		
	3	エネルギー移動・変換工学特論		情報メディア通信工学	大気物理化学	バイオ医薬品工学2
	4	宮本・大嶋 A301		小林(香) A307	渡辺 N212	長井・古澤・安田 N203
	5			特別演習 I	物質循環解析学	特別演習 I
	6				佐伯 N212	
	7					
	8					
	9	特別研究	特別研究	特別研究	特別研究	特別研究
	10					
火	1	製品開発・設計特論	マイクロロボティクス		流域保全学	植物機能工学
	2	山田 A301	塚越 N205		久加 N203	野村・加藤(悠) K132
	3	熱流体力学特論	特別研究	電波工学特論	特別演習 II	
	4	中川・杉岡 N205		三宅・石坂 A306		
	5		特別演習 II	特別演習 II	応用河海工学	特別演習 II
	6				呉 N208	
	7		認知情報科学			
	8		井戸 A306			
	9	特別研究	特別研究	特別研究	特別研究	特別研究
	10					
水	1	特別演習 II	工業計量学	システム制御論	応用土質工学	
	2		伊東 F106	小島 A301	古谷/川崎 N212	
	3	熱工学特論	ヒューマンロボットシステム	光計測工学	環境エネルギーシステム学	応用生物プロセス学
	4	坂村・島山・木伏 A307	本吉 F226	大寺・高屋 A301	立花 N204	金井・牧野・戸田 K132
	5		計算論的神経科学			生物有機化学
	6		森重 A306			占部・深谷 N202
	7		知能情報工学			
	8		高木 N202			
	9	特別研究	マイクロセンサ工学	特別研究	特別研究	特別研究
	10		野田 A306			
木	1	CAD/CAM特論		量子マテリアル工学	環境応用生態学	
	2	小林(一) A301		福原・室・谷田 A306	坂本 N212	
	3	設計生産工学特論(★)		人間情報工学	環境政策学	製薬化学工学2
	4	寺島・山田 A306		唐山・木下 A307	中村(秀) N210	医薬品工学科教員 N203
	5					
	6					
	7	特別研究	特別研究	特別研究	特別研究	特別研究
	8					
	9					
	10					
金	1	マテリアルエコプロセス論	応用統計学		建設マネジメント論	
	2	日比野 A307	森川 A306		内田 N204	
	3	金属構造材料学	特別研究		環境リスク管理工学	
	4	鈴木(真)・伊藤(勉) F128			端 N203	
	5	科学技術論				
	6	坂村 □/□/□/□/□/□(初回授業のみ大講義室)				
	7	地域産業論		創造性開発研究		
	8	占部 N201		岩田(栄) N213		
	9					
	10					
集中講義						

※   は、令和5(2023)年度以前入学者のみ対象の科目です。  
 ※ (★) は、令和6(2024)年度以降入学者のみ対象の科目です。  
 ※ □ … 遠隔授業により実施する科目  
 ※ 詳細な日程及び使用教室等については随時掲示板にてお知らせします。  
 ※ 演習 I、II 及び特別研究は都合の良い時間に行う。

時間割	(1)、(2)	9:00~10:30	(7)、(8)	14:50~16:20
	(3)、(4)	10:40~12:10	(9)、(10)	16:30~18:00
	(5)、(6)	13:10~14:40		