## 令和4(2022)年度 富山県立大学大学院博士前期課程 授業時間割

## <前 期>

攻				環境・社会基盤	生物・医薬品	
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 N205	岩井 A301				
3			ビッグデータ数理科学	応用コンクリート工学		
4			   奥原・レネ   A301	伊藤(始) N204		
5	14200			廃棄物資源学	特別演習I	
6		小柳		立田 N202		
7		A307	IoT・コンテクスト理解	N2U3		
8			中田·岩本			
9	特別研究	特別研究		特別研究	特別研究	
10			特別研究			
1		データ解析論	集積回路特論			
2		神谷	吉河			
	エネルギー移動・			土壌水圏科学	応用生物情報等	
	変換工学特論    宮本·大嶋		電子·情報専攻教員	中澤	西田(洋)・大島(拓	
	N208 特別演習 I	特別演習 I	A307 特別演習 Ⅱ	N203 大気環境学	□/K132 特別演習 II	
				川上		
				N203		
	特別研究	特別研究	特別研究	特別研究	特別研究	
	固体力学特論	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	
				吉見	浅野·日比	
	F221 固体力学·	A306	A307	N210	K132	
					磯貝∙河西・米日	
	N210·WS1	A307	A306	N203	N212·計算機 製薬化学工学	
		,4,73/K E #		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	医薬品工学科教員	
6			A307		N204	
7						
8		特别研究		特别研究	特別研究	
9		אינעניו פון דען דען דען	特別研究	וא ניג ניו 77	14 W EU 3D	
10	<u>+</u> + <u>+</u> 1 + <u>1</u> 1 = <u>1</u> 1 = <u>1</u> 1 = <u>1</u> 1 + <u>1</u> 1 = 1 = <u>1</u> 1 =	+\.\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	 	理接到兩部		
1	]					
2	N212	A306	A301	N203	166 At 14 A -	
3						
4	戸田 N204	高野 A306	鳥山・浦島 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	<b>特</b> 别演習 T			高度宝宝 # 57		
1	四加澳目址					
2		高度宝践举题	高度宝珠苹萝	F128	微生物工学	
3	特別研究				│ │ │ │ 五十嵐・奥	
4	宣帝字唑苯甲	A307	F128	脇圾 N205	K132	
5	]				高度実践英語	
6	山崎・リ F128	増田 N208	++ ¼= ¼ <del>&gt; ¼=</del> ^ -		山﨑·望月 A301	
7	技術経営論 I					
8	L204					
9						
10						
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 1 2 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	1	一	対数性   1	

- ※ 💻 ・・・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版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	(1),(2)	9:00~10:30	(7),(8)	14:50~16:20
間	(3),(4)	10:40~12:10	(9),(10)	16:30~18:00
割	(5),(6)	13:10~14:40		

## <後 期>

<	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
			ロボットデジタル制御	薄膜電子デバイス工学	特別演習 I	
月	1					
	2	 	大島 A306	藤井•唐木   A307		
			A300		大気物理化学	  バイオ医薬品工学2
	3					
	4		特別演習I	小林(香) A307	渡辺 N212	長井·古澤·安田 F108
	5				物質循環解析学	
	5				 	
	6				佐伯 N212	
	7		波動情報処理			
			佐保			
	8		A307			
	9	特別研究	特別研究	特別研究	特別研究	特別研究
	4.0					
	10					
	1		マイクロロボティクス	センサシステム特論	流域保全学	植物機能工学
	2		塚越	岩田(達)•吉河	久加	加藤∙野村
	2	**************************************	N205	N208	N203	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		三宅·石坂		
مار		A307	性別冷忽束	A306 特別演習 T		性即冷寥点
火	5	製品開発・設計特論	特別演習Ⅱ	特別演習Ⅱ	応用河海工学	特別演習Ⅱ
	6	山田			呉	
		A301	認知情報科学		N208	
	7	İ	此外刊刊代件子			
	8	, ,	井戸			
		特別研究	A306	特別研究	特別研究	特別研究
	9	ועא נינק ניו	特別研究	13 73 WI 7U	אל איז אין איז אין	13 73 WI 7U
	10					
		熱工学特論	工業計量学	システム制御論	<u></u> 応用土質工学	
	1					
	2	坂村∙畠山 A307	伊東 A301	小島 A306	古谷/川崎 N212	
	3		ヒューマンロボット		環境エネルギー	応用生物プロセス学
	٠ —		システム	 	システム学	 
	4		本吉 A306	大寺·高屋 A301	立花 N204	金井·牧野·戸田 K132
水	5		計算論的神経科学	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		生物有機化学
	$\overline{}$		森重			占部·岸本
	6		A306			N202
	7		知能情報工学			
			高木			
	8		N202			
	9	特別研究	マイクロセンサエ学	特別研究	特別研究	特別研究
	10		野田			
	10	045/01145	A306	B7	理技术四片发光	
	1	CAD/CAM特論		里士 マナリアル工学	環境応用生態学	
	2	小林(一)		福原・室・谷田		
		A301 振動·音響設計特論		A306 人間情報工学	N212 環境政策学	製薬化学工学2
	3	のか ロ目以口付酬		八四旧秋土子	<b>宋元以</b> 宋子	☆ボルナエチ2
	4	寺島・岡村		唐山·木下	中村(秀)	医薬品工学科教員
木	5	A306		A307	N210	N203
		ļ				
	6	特別研究		特別研究	特別研究	特別研究
	7	1寸川町九	#+ Date == -	ני <i>ת</i> זיל עונ <i>ו דו</i>	ני <i>ת</i> זיל זען נינ <i>ת</i> דיז.	נית 15 ער 15 נית 15 נית 15 נית 15 ביינים 15 ביינים 15 ביינים 15 ביינים 15 ביינים
	8		特別研究			
	9	特別演習I		<del></del>	<del></del>	
	10					
	1	マテリアル	応用統計学		建設マネジメント論	
	Щ	エコプロセス論	未Ⅲ		<b>.</b>	
	2	日比野 A307	森川 A306		内田 N204	
	3	金属構造材料学			環境リスク管理工学	
		鈴木(真)·伊藤(勉)			端	
	4	野水(葉) 「FM(地)」 F128			<sup>2</sup> ™ N203	
金	5			科学技術論		
	$\dashv$			坂村		
	6	***	ج علاد =^	□/大講義室	Advers -	B 50, 77 →
	7	地域產	主某論		/ 創造性閉	<b>開発研究</b>
	8	濱				](栄)
		F1	21		N2	213
	9					
	10					
集	亓					
講	義				-	
<u>                                     </u>	_					