## 令和7 (2025) 年 度 富 山 県 立 大 学 射 水 キャンパス 学 部 授 業 時 間 割 (前期)

令和7 (2025)年 												干 及												【機密2】					
	学年 1 年 次(2025入学)									2 年 次(2024入学) 3 年 次(2023入学							23入学) !	T	<u> </u>	4 年 次(2 機械/知能									
	学科			! !	│ │環境·社会基盤 │ │	 	 	データサイエンス			看護		電気電子	] ] [	 	   医薬品  -		 	知能ロボット	看護		 	 	 	  環境·社会基盤 	] ]	医薬品	電気/情報 環境	生物 医薬品
		<sup>ب</sup> (	英語基礎1(偶数番 (機・情・生・D) 清水 N202 ヴェルゲッツF12 スキャンランL20	6	環境·社会基盤 工学教員 N209 【再履修	(機・情・生・D)      ホーズリーF127   竹腰F227   		リ N 高越 ・ N202	·生·D) 明)N207 N206	線形代数1 太田 L201 (線形代数)※ I※2023入学生ま では必修科目	体力科学演習 齊藤ほか 中講義室(D201)	機械力学 大島 F101		環境材料学         伊藤(始)     N213		基礎高分子 化学 	長	イニング基礎 谷川 義室(N101)	電子回路1     孔   F106		伊藤(勉) F321	計測工学   	通信方式   		環境リスク工学   	生化子演省      金井·加藤(康)·  野村·岸本(崇)   K136	医薬分子 生物学演習   	卒業研究 卒業研究2   	卒業研究2
		3	物理学 I 柳 L201	(知·電·環·医 清水 N202	* 英語基礎1(偶数番) ) I (知・電・環・医) 6 ホーズリーF127	日本語表現法 川上(陽) N201		) 日本語表現法   ) 奥野 7 N211		リ N208		機械力学演習 大島 F101	三宅 F108	   測量学   	       	上 生物学1 文野 204	微分方程式論 榊原 F221		(電子回路) フーリエ解析 神谷 L202 (工業数学3及				(無線伝送方式   法学   国際   富山と日本海   健康	Ⅱ(法学)/大石 関係論/ 安藤 :/ 新任ほか ; :科学Ⅱ/ 小川	┗ F121 F321□ 大講義室(N101)				
F	1	5				≥ ≥ 比較文化学 I ( <del>3</del> 心理学 〕	I /井戸 大講義	N209 201 中講義室(D201)				機械製図2	i (電磁気学1)                   	(測量学1)     測量実習   與/星川   立花/久加   N210	     	E化学2 生城 I213	プログラミング2 中村(正) W102	鳥山 N212	び演習) 【再履修】 材料力学演習 松本(賢) F126		LCA工学 山田(周) F121	知能ロボット 工学実験1 エ学実験1 加能教員	電子材料 藤井 L203	     情報システム   工学実験2			製剤工学   		
		8 F 9 = 10	データサイエンプリテラシー 中講義室(D201 機械教員 キャリア形成論 4/14 大講義室(N101 4/21(奇数番号 N201 4/28(偶数番号	N207	     日本語表現法    川上(陽) F108	4/14		数学 I 山田(武) N212	数学 I 小原 L204 生物学 鈴木(浩) L204	神谷 L201	英語1①班A·②班 F228 英語1①班B·③班 N208 コミュニケーション論 I ((4)⑤⑥班)N213 英語1④班·⑥班C F228 英語1⑤班·⑥班D N208	WS1 製図室(実習棟)	高屋 F108	土木測量室 (測量実習1)           		病原微生物学   長井   N211  -  -  -	プログラミング演習2 布施 W102	2 情報理論	ベクトル解析 水野 N209 (工業数学4及び演習)		複合材料工学 真田 F106 LCA工学演習 山田(周) F121	学生実験室 情報基盤セ 1년 A301 知能デザイン 工学実験1	<ul> <li>伝送工学 大寺 F101 </li> <li>(伝送工学2) </li> <li>【半導体素子工学 </li> <li>□本 </li> <li>N211 </li> <li>(半導体素子工学 </li> </ul>	学生実験室 C205 N205 N206	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 土質材料実験室 N202、N203	生物工学科· 学生実験 上生物工学全教員 学生実験室	N204 【生物 有機化	工学科・学生実駅 学実験1・2	<b>全】</b>
		12					英語教員 L202						 	 								確率統計 及び演習 モクタリ(パ) F10 (確率シス及び演習	)	     	   	 	分子生	学実験 物学・生化学実験	£1~4
		2		岸本(明) F22 金城 F128 中国語 I (3クラス 蔵田 F221	***		ドイツ語 I (2クラス) 岸本(明) F228 金城 F128 中国語 I (3クラス 蔵田 F221 アイ N205	) レネ F321	崔 F106 (コンピュータ基礎1)	ドイツ語 I (2クラス) 岸本(明) F228 金城 F128 中国語 I (3クラス) 蔵田 F221 アイ N205		構造力学 木下(貴) F108	I 電気回路2 I 小島 I N203	工業数学2   及び演習   石森   F101	J	か理化学 II端 210			プログラミング2           モクタリ(パ)       L201		英語特別演習2 ①ダガン F127 ②スキャンラン L202 ③碓井 N206 ④スマイス F126	 	①ダガ ②スキャン ③碓ぇ	寺別演習2 シ F127 シラン L202 井 N206 イス F126	久加	英語特別演習2         (1)ダガン F127   (2)スキャンラン L202   (3)碓井 N206   (4)スマイス F126	             	卒業研究 卒業研究2 	卒業研究2
		4 F	デイツ語 I (2クラス 岸本(明) F22 金城 F128 中国語 I (3クラス 蔵田 F221	任 N208 化学 I 8 以 川端	任 N208 物理学 I 三本	ドイツ語 I (2クラス   岸本(明) F228 金城 F128   中国語 I (3クラス   蔵田 F221	任 N208 生物学 I Bl )	ドイツ語 I (2クラス)  岸本(明) F228  金城 F128  中国語 I (3クラス)  蔵田 F221  アイ N205	ドイツ語 I (2クラス)   岸本(明) F228 金城 F128   中国語 I (3クラス)   蔵田 F221	任 N208 化学 I 。		環境論 I 教養·環境教員 大講義室(N101) 環境論 II 教養·環境教員 N209	   	構造力学2   	(生物物 環境論 I 教養·環境教員 大講義室(N101 環境論 II 教養·環境教員 N209	) 小山/村上 古澤/河西 講義室×4		)         環境論Ⅱ	(プログラミング 演習2) 制御工学1 ) 増田		⑤U N207 CAD/CAM 山田(周)		5リ 2: 電子回路2 7 吉河 22 N202 6 N202	N207 組み込み システム工学 浦島 N212	英語特別演習2 ①ダガン F127 ②スキャンラン L202 ③碓井 N206 ④スマイス F126 ⑤リ N207	⑤リ N207 技術者倫理 M内	英語特別演習2    ①ダガン F127  ②スキャンラン L202   ③碓井 N206		
ע	<u>ا</u>	6	柳 L201 (数学物理学演習 I	谷田 N212 )(数学物理学演習		生物教員	科学史 ·医薬品教員 室(D201)	物理学 福 N2 (数学物理学演習 I、		物理学 I   室   L204			計測工学 清水(直) F106 (計測工学)	環境微生物学         坂本   N210	食品化学概論     生城   N208    (食品化学概論	キャリア形成論 5/13 N201	フーリエ解析学 松本(卓) F221	中田 中田 大講義室(N101 (情報応用工 学)	松本(賢) ) F108		機械システム 工学実験		     電気電子   工学実験2	太田		性物工学科· 学生実験     	物理化学演習         大坂   N204		【医薬品】 薬事関連法規 村上/今村 L203
		9	物理実験 室/中村 水島/金山 物理実験室 F221、F321	小林(香) L201		キャリア形成論 4/22 N201	化学実験 川端/山村   化学実験室			数学 I     戸田(晃)   N213		(奇数番号) N201 +ヤリア形成論 5/20	N201	キャリア形成論 5/20 (奇数番号) N201 キャリア形成論 5/27 (偶数番号)			デザイン思考 N211、W101、 W102 DS教員/ 情報教員/ 知能教員	デザイン思考 N211、W101、 W102 【再履修】 トピックゼミ I, I 大倉 デザイン思考 N211、W101、 W102	I デザイン思考 N211 W101		機械全教員学生実験室	半導体物性   松本(公)   N212   (量子力学)   技術者倫理	電気電子教員 学生実験室 C205		学生実験室(環境)	学生実験室	医薬品工学   実験3~7     実験3~7   		卒業研究2
	_	10 11 12 1	【再履修】	N201 線形代数1			 	データサイエンス概論	化学 I			(偶数番号) N201 総合英語1(偶数番)	総合英語	N201   		 		【再履修】トピッ クゼミ I 、Ⅱ 大倉	コンピュータ工学		エネルギー変換	前田 L204 L E 英語特	電子·情報   工学実験2   (電子コース)               		             大気環境管理	英語特別演習1			
		2	工業力学演習 杉岡 F106 健康科学演習	P田(晃) N213 (線形代数) 電気電子工学概記		 	十嵐 室(D201) 数学	本吉 L201	山村 大講義室(N101) 情報数学1	(知能デザイン工学概論) 日本語表現法		(機・電・環・医) <sub>ヴェルゲッツ N208</sub> 喜田 N206 ホーズリー F228 室伏 L202 材料学基礎	リト 高越	;環境化学工学     	総合英語2(奇数番   (知・情・生・D)   リ N201		N201 総合英語	大山 N212 (工業数学2) (工業数学2) (1(偶数番) 大生·D)	総合英語2(奇数番) (知・情・生・D) パブリー L203		①スキャンラン F127	②ダカ ③ケニ ④スマー ⑤須加 ・ マイクロ・ナノ 加工学	ンラン F127 ブン F128 ニー N202 イス N207 加 F126 井 K136 技術者倫理	①スキャン	F121   		小山 N203 英語特別演習1	卒業研究 卒業研究2 【機械】 企業経営概論	卒業研究2
			岡本(啓) 川上(翔)/渡¾ F108 機械製図1	   電気電子教員     F101 	● 鈴木(浩) N213 ■ 健康科学演習	;     大講義 	田(武) 室(N101) I! 生物学演習	高木 F321 線形代数1	唐山 中講義室(D201) (情報数学) 確率·統計学	川上(陽)(奇数番) L204 奥野(偶数番) L201		真田 F221 (材料科学工学) 材料学演習	プログラミング1	N209	高越 N211  ナーサル N205	N204			ミラー F227		②ダガン F128 ③ケニー N202 ④スマイス N207 ⑤須加 F126 ⑥碓井 K136	3 前田 7 A301	N210	②ダガ ③ケニ ④スマイ ⑤須カ	デン F128 ニー N202 イス N207 加 F126 井 K136		②ダガン F128 ③ケニー N202 ④スマイス N207 ⑤須加 F126 ⑥碓井 K136	ļ	
7.	k		鈴木/中川/大嶋 F106/口	鳥     	岡本(啓)/渡邉   F108	j	孫田   F101	山田(武) F321	大倉 N209	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		棚橋·納所 L204	小林(香) N208 (プログラミング1)	実験2     渡辺/佐伯   三小田/新任	   深谷 		高木 N211	アーキテクチャ 西原 F221	, ;         		大嶋 F121	     松本(公)	二クス基礎     畠山(哲)   L201		   黒田/端   N210		     古澤/村上/安田     N206	機械システム 工学特別講義	

学	年			1	年次	(2025入学	)						2 年	次(202	4入学)					3 年 🧎	次(2023	入学)			4 年 次(2	2022入学)
学	科格	     幾械システム	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	   電気電子   <sup>;</sup>	環境·社会基盤   "環境	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	報システム 耳	 環境·社会基盤  	生物	医薬品	機械/知能   電気/情報	生物 医薬品
	7	機械製図1	健康科学演習	物理学 [演習	化学実験	  情報環境演習1 	   情報システム   工学概論			【再履修】 メカトロニクス概論	プログラミング演習1   与	学生実験室(環境)		【再履修】 技術英語1				冷却設計学		企業経営概	T論 :	l İ		医薬品工学 実験3~7	環境	
	8 釺	   	岡本(啓)/渡邉	三本 L201	川崎/山村	     塩谷	田川	   物理実験 		<b>アカゴー</b> フバー級 am	小林(香)		キャリア形成論 5/14 N201	ナーサル							_		生物工学科			
			F108	【 (数学物理学演習 I、 数学物理学演習)	化学実験室	N202	   N213  (電子·情報工学概論)	│ 福原/金山 │ 中村/水谷		大島 N212	N208        (プログラミング演習1)		11/2/01	F127	     DS教	デザイン思考 N211、W101、W102 員/情報教員/知能教員		畠山(友)     F121		外部講師 (電気電子教員、情報シ 大講義室(N1	ンステム教員)	吉見 ¦   	学生実験 ¦   	医薬品学生実験室		
		製図室(実習棟) F106/□	キャリア形成論 4/9	キャリア形成論 (9-10限) 4/9		キャリア形成論 4/9 大講義室(N101)	健康科学演習 岡本(啓)/渡邉	物理実験室		【再履修】 材料強度学					7			構造力学		【再履修】	数値解析   神原	N203	 生物工学全教員 	N204		
-	10	(機械製図)	人講義至 (N101)	大講義室(N101) 【再履修】 3年生以上、10-12	<b>官</b> )	4/23 N201	F108	   		真田 F101 【再履修】						Γ		木下(貴) F121		三宅 N202 (デー	N209 -タ処理工学)	i	学生実験室 K136			
-	12	İ		環境情報解析実習 佐伯/久加		i i				工業数学3 棚橋								İ			 				İ	
		語基礎2(偶数番) 機·情·生·D)	確率·統計学		英語基礎2(偶数番) (機・情・生・D)			· 物理学 I 演習 室		F101 情報環境演習2	【再履修】 工業数学4	環境計量学	植物工学1	生理学		フーリエ解析学		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	<u>:</u> 環境マネジメント 	食品生理学	 バイオ 医薬工学	卒業研究	 【生物】 有機化学4
		碓井 F126	小島/阿久津 F321	川崎   F108	ヴェルゲッツ F128		清水 N202 中川 N205 ナーサル F228 中口 F127			± 1 1/1 61==		)   	 						- / <i>-</i> / / 0)						卒業研究2	占部
	2	י) N208	(確率システム)	【再履修	高越 N207	i -2限)・清水 ・ 1-2限)・リ ・	ホーズリー N201 N202 N208	数学物理学演習)		畠山·木伏·納所 F101	高屋 F227	渡辺 N211	加藤(悠) K132	古澤 F106		大山 N209		矢口 L202	モクタリ(パ) F221	田縁 N206	浦島 L204	中村(秀)   N210	鎌倉     K136	米田 N204	İ	F121
-	3		英語基礎2(偶数番)	英語基礎2(偶数番)			データサイエンス データサイエンス リテラシー リテラシー	英語基礎1(奇数番)		(情報環境演習2)						(工業数学4)	<u> </u>		(パターン情報処理工学)	   応用制御工学	ニューマン		ļ		 	
		工業数学1   宮本   N209		(知·電·環·医)      ヴェルゲッツ F128	川端	(知·電·環·医)    清水 N202  ナーサル F228	本吉 大山	(知·電·環·医)       中川 N205					心理学Ⅱ /	学Ⅱ / 平野 F / 井戸 大講 ½ / 石田(知)	義室(N101)			宮島	中井	イン   	ンタフェース     	       中澤	       牧野/ 	中島 A307		卒業研究2
•	4	11200		高越 N207 【再履修	。 】英語基礎1(3-	ホーズリー N201 -4限)・ 清水・	N202	中口 F127					文学 法学 Ⅱ (	<sup>2</sup> Ⅰ / 黒﨑 N (法学)/ 大石	212 L201								高田(啓)	竹井 F227 長井 L202		
木	5	İ		【再履   	修】英語基礎2(	3-4限)・リ ・   	N208 İ				; ;	工業数学3	コミュニケーション	ノ論/ 竹澤 中	P講義室(D201)   			F121 専門ゼミ	N213 (知的システム工学)	F106 (制御工学2) 生物 プレゼン演		N210	F221   	技術者倫理		
	6			教		ゼ ミ I 教員 各教員室	<del>等</del>					人が演習 小林(久)						機械シス教員		各学科教員	員		学生実験	竹井		
-	7		き物理学(2ク			! !					式験者対象】 - 1554	N213					中国語I	各教員室		各教員室 技術英語(7- 田畑 N21	-8限)	<u>.</u>	<u> </u> 生物工学全教員 			
	8		108、 滋野 F 【再履修】数学 I 石森 N213	101			基 礎 物 理 学 (2クラス) 堀 F108、 滋野 F101	【再履修】 数学 I 石森 N213		補講及び再 1201、N212							N203		 【全学科対象 キ	- ヤリア形成論 <b>3</b> 5/1	<del></del> _		学生実験室 K136	実験3~7		
			フラス)9-10限 福島 N213		医資格試験対策·	ا ا	基 礎 数 学 (2クラス)9-10限 荒木 N211	基礎数学(2クラス)9-10限	【2024年月	■ ・ 後期 再記	試験者対象】						英語5 山﨑			英語資格試験対策ゼミ		学科)	[	医薬品学生実験室 N204		
-	10	Ţ		(9-10	限・1〜4年・全 畑 L201 「	E' <del>字'</del> 科 <i>)</i> 【	Ţ	Γ	■物理学Ⅱ ね ■教室:N209 ■	補講及び再試馴	倹 (9−12限)		田畑 L201			<u> </u>	C205			H	1畑 L201	<u>i</u>	T		卒業研究	
-	12	工業力学	物理学Ⅰ		生物学演習	化学 I		データサイエン	※日程は別 体力科学演習	途掲示 	総合英語1	(		総合英語2(偶数番)		loTシステムデザイン 【再履修】		機械加工学			<u> </u>	<u> </u>	天然物有機化学		卒業研究2	卒業研究2 
	'	工業力于	初生于1	キャリア形成論 4/18(奇数番号)			初连于 1	スリテラシー		(機・電・環・医) ヴェルゲッツ N202	(機·電·ヨ 碓井 N208	環·医) 須加 L203		(機・電・環・医) ヴェルゲッツ N202		制御工学演習 岩本		1成17成7月二二十			į	j	人然彻有城记子。		卒業研究 卒業研究2	卒業研究2
-	2	遠藤	谷田	N203 4/25(偶数番号)	孫田	i i 山村	福原	   森重	齊藤ほか	喜田 N206 ホーズリー F227 中川 F127	スキャンラン N207 ヨ 	Eクタリ(明) F126		喜田 N206 ホーズリー F227 中川 F127		N210 高野(博) (ユビキタス通信工学) A307		伊藤(勉) I L201			ļ		深谷		İ	
		N201	N212	N203	F101	F121	N213	F106	N209	室伏 L202		【	                                   	室伏 L202	I) . F126								N205			
-	3	化学 I	論理回路	   社会基盤   工学概論	データサイエ	ンスリテラシー	情報数学	   コンピュータ   システム概論	データサイエンスリテラシー	熱力学1		環境物理化学	総合英語1(奇数番)   (知·情·生·D)	有機化学演習				電気・電子工学		信号処理工学   論理	理回路応用	水圏生物学	植物代謝工学	動物細胞工学	【環境】   技術者	
			田縁	工字概論    環境·社会基盤	生物・医	薬品教員		ンステム城論   	X97 92	宮本·大嶋		i	碓井 N208 スキャンランN207			室伏 L202	,								倫理	
	4	川崎 F221 I	N201	¦ 工学教員 N210	中講義多	室(D201)	中村(正) N213	     神谷  L201、情報基盤C2階	川端 N209	F108 (エネルギー基礎科学)			須加 L203 モクタリ(明)F126	K136	ホーズリー F227	須加 L203 モクタリ(明)F126		遠藤 A306		   清水·岸田   N211	鳥山     F101	坂本 N203	野村 F121	安田 N204	橋本/古村/山本 F106	
	5	材料力学1	(論理回路)	地球温暖化論	基礎:	生物学		【再履修】	日本国憲法	熱力学演習	¦ 電子物性 ¦	工質力学 ¦	%合英語1(3-4限 微生物学2			; プログラミング2 ;		7,000		(ディジタル信号処理)(情報 近現代史/	電子デバイスエ学) <b>小南 F221</b>	<u> </u>	İ	(細胞工学)	1100	
金	6	木下/新任			     津	<b>≛田</b> 207		コンピュータ システム演習	F101 比較文化学Ⅱ 中講義室(D201)	宮本·大嶋	畠山(哲)	古谷	五十嵐		レネ	田川				アーションの社会学(心 :較文化学Ⅱ(芸術学 科学技術と社会	Ⅱ)/金城 「	中講義室(D201				
	U	N209	杉山 N211	テ321 「ビオト―プ論)		-07	川崎 小原 N205 N213	本吉 F126, WS1	中講義主(D201) コミュニケーションの社会学 ロ大講義室(N101)	F108 (エネルギー基礎科学演習)	L201 (電子物性)	N212	F121		N202	N210 機械製作 (プログラミング2)					法/大石 F					
	7	【再履修】 線形代数				İ	情報系物理実験	微分方程式論	英語2④班·⑥班C N206 英語2⑤班·⑥班D	トピックゼミ1		トピックゼミ1          <b> </b>			ソフトウェア工学 中村(正)	・プログラミング演習2             田川・平倉			知能ロボット工学	ソフ <sup> </sup> 	トウェア工学 ¦	・ 地理情報 : システム	生物工学科・	医茶具工学		
-	8	山田(武)					谷田/柳/水谷 藤崎/中村/金山	岡崎	N207	(機械)	(電気電子)  (  大寺、岡本(大)	環境·社会基盤) 	(生物)			岩井、李 C205			本吉/増田/澤井		中村(正)	星川	学生実験			
		F227				!	物理実験室 F121、F221、F321	   F108  (工業数学2及び演習)	(①②③班)N209	教貝至X16	田縁·藤井·小島   講義室×4   教員室等×1	呉、新任教員	鎌倉、大島		大講義室(N101)	N210 パステル工房 (プログラミング演習2)			N213		構義室(N101) トウエアエ学)	N211	     生物工学全教員	医薬品丁学全教員		
		材料力学演習		【再履修】 基礎化学		!	F106		英語2①班A·2班 N206		教員主寺へ	研我主バー	再我 <u>主</u> 八十			【再履修】 電子回路					İ		学生実験室 K136	医薬品学生実験室		
-	10	木下(貴) F108		川端 A306					英語2①班B·3班 N207							西原 N208					    	 				
	12				日本事情 I ∕ ————	´要門 L202																1	 			
	4	テャリアセンター		キャリア形成論 <sup>(注</sup> リア形成論」の開講		掲示板で最新の	集中講義	T		キャリア形成	t論 <sup>(注)</sup> キャリア・	センター教員(※	《「キャリア形成論	前の開講日につい	いては、掲示板で	で最新の情報を確認すること)		キャリア形成論(注	シーキャリアセング	ヌー教員(※「キャリア形	が成論」の開講日 ・	日については、掲 <i>え</i>	示板で最新の情報 ・	を確認すること)		【医薬品】
		i		  (環境·社会基盤)     <sub>キャリア形成論</sub>		i	(DS) (情報システム)	   (知能ロボット) 			(電気電子)(		i		(DS)	(情報システム) (知能ロボット)		(機械システム)		(電気電子) (情:	i	i	i	(医薬品工学)	電波·電気 通信法規	生体構造論 特別講義
集中	_			キャリア形成論 4/9(水)9-10限 キャリア形成論			スタートアップ特論情報システム教員(日程別途場示)			キャリア形成論 5/13(火)7-8限 (奇数番号)	5/2/(火)/-8限	(奇数番号)	キャリア形成論 5/14(水)7-8限	キャリア形成論 5/13(火)5-6限		スタートアップ特論 情報システム教員 (日程別途掲示)			【全	学科対象 キャリア形成 インタ-	<mark>な論】5/15(木)</mark> ーンシップA·B		d信		石坂	鈴木(淳)
	4	(奇数番号) キャリア形成論	4/22(火)9-10限	(奇数番号)	4/22(火)7-8限	4/23(水)9-10限	(日程別途掲示)			キャリア形成論 5/20(火)9-10限 (偶数番号)	Ę	キャリア形成論 5/27(火)9-10限 (偶数番号)	植物資源利用 学 中田/神戸/		•			機械(宮本)	 知能 (知能ロボットエ	電台電子   情報	報システム :	環境·社会基	生物(野村)	医薬品(米田)	(詳細別途掲示)	(詳細別途掲示)
	4	1/28(月)9-10限 (偶数番号)		4/25(金)1-2限 (偶数番号)				確率·統計学	]	10从出 7/	. <u>L</u> ]	(⊪ 390 ⊞ 'J /	兼本/大原/ 志内/高橋 (日程別途掲						ディン ギア ロ ノ	(電子コース)(情		田)			スタートアップ特論 情報システム教員 (日程別途掲示)	
マー 色分		講義室)』	…指定の選	養室で、遠隔		…必修科目	【再履修】 …再履修生		       口料 日夕	はコマの下部			(口程)加速物 示) 応用微生物学						脳情報学 川人/森重	情報	ートアップ特論  ジステム教員		バイオ作 磯貝/白: (日程別)	井/太田		
意	床 (	-	講義を受	講してください		1	用の科目	小林(香) L201 (確率システム)		されています 			小林(達)·高田 (啓)						(日程別途掲示)	(日)	程別途掲示)		生体構造論 特別講義		I	
授業 時間	の開帯		9:45 (1) 10:30 (2)	10:40 ~ 11:25 ~		13:10 ~ 13:55 ~		15:35 (7) 16:20 (8)		17:15 (9) 18:00 (10)	18:10 ~ 18 18:55 ~ 19		(日程別途掲示)	; ┰┰┍┷┲ ┲	<b>キ悶\ノ+ 々宀</b>	かさは問にないせせ							鈴木(淳) (日程別途掲示)			
		J.+J / J	10.00 (2)	11.25~	12.10 (4)	10.00 ~	1 1.70 (0) 10.00 ~	10.20 (0)	1 / · 1 5 / 0	10.00 (10)	10.00 70 18	J. TU (14)	※ 卒業	河九(週   2比	可問川は、合目	、空き時間に行います。						Ľ	,ㅡ 교까요]이까/			