## 2021年度 大学院工学研究科 博士前期課程 授業時間割表

専	攻									建築・	都市デナ	デインエ学専攻									
]-	-ス		AF 110			建築学	シュース	// Шп					75 H2		都市	デザイ	ンエ学コース	// Шп			
	期	₩ # 科 □ カ	前期	N. of	: # * =   1°	/#±±		後期	**	· ** - 1°		何金利口々	前期	-	##_ I*	#±		後期	**	##= I*	/# ±
佳口	時限	授業科目名			講義コード		授業科目名	担当者	牧主	講義コード	備考	授業科目名	担ヨ伯	牧主	講義コード	備考	授業科目名	担当者	包主	講義コード	调与
	 	建築計画特論a	古柯(央)	/44	50CB0800	2017~			_												
	2											維持管理工学特論	今川	講	50CE0300	2017~	土構造特論	藤本(哲)	講	50CD0700	2019~
月	3																複合·合成構造特論a	大山	講	50CE0800	2017~
	4	 外国語特論(1組)	クラディス	744	F0CB0101	2017~						外国語特論(1組)	クラディス	744	F0CB0101	2017~	コンクリート構造特論a	井上	講	50CE0400	2017~
	5						 	クラディス	744	F0CB0106	2017~						 	クラディス	744	F0CB0106	2017~
							材料・デバイス開発実務特論	小池·他	D	F0CB0300	2017~						材料・デバイス開発実務特論	小池·他	D	F0CB0300	2017~
	1	建築環境特論a	河野	744	50CC0100	2017~	建築・都市デザイン演習	本田·他	1	F1A00100 F1A00102	必修科目						建築・都市デザイン演習	本田・他	1		
							【デザイン・計画 他】			F1A00103 F1A00104	2017~						【デザイン・計画 他】			F1A00104	
	٥	応用物理学特論	#(元)	000	F0CA0200	2017~	材料・デバイス開発実務特論	小池·他	D	F0CB0300 F1A00100	2017~	応用物理学特論	#(元)	cco	F0CA0200	2017~	材料・デバイス開発実務特論	小池·他	D	F0CB0300 F1A00100	N 14-51 F
火		心用物柱于符曲	11年(北)	003	FUUAU200	2017	建築・都市デザイン演習 【デザイン・計画 他】	本田·他	1	F1A00102 F1A00103 F1A00104	必修科目 2017~	心用物生于符曲	怀(正)	003	FUCAUZUU	2017-4	建築・都市デザイン演習 【デザイン・計画 他】	本田·他	1	F1A00102 F1A00103 F1A00104	
	3						応用数学特論	岸本	664	F0CA0100	2017~						応用数学特論	岸本	664	F0CA0100	2017~
	4			Ħ																	
	5	外国語特論(2組)	メリック	744	F0CB0102	2017~			-				メリック	744	F0CB0102	2017~					
	1	木質構造特論	瀧野	2	50CE1900	2020~	建築職能論	内藤・岡	1	F1C00500	2017~	外国語特論(3組)	イーズ	744	F0CB0103	2017~					
		複合·合成構造特論b		H	50CE0900	2017~	構造計画特論	岡	-	50CE1200	2017~	7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					型 で で で で で で で で で で で で で で で で で で で	四市(一)		50CB0200	2017~
			HT)	1/44	30010300	2017	神紀日  四17時	143		JUUL 1200	2017		1	-			工川ノソコンナ行酬	шт( )	off	J00D0200	2011
水	3	鋼構造特論b	向出	744	50CE0700	2017~	建築設計演習c	寺地·他	2	50CA0300	2017~	コンクリート工学特論	三方	講	50CE0100	2017~					
	4	空間構造特論	林(暁)	744	50CE1100	2017~	建築設計演習c	寺地·他	2	50CA0300	2017~	地盤工学特論	日置	講	50CD0300	2017~					
	5	外国語特論(1組)	クラディス	744	F0CB0101	2017~	建築振動特論	権	1	50CE1300	2017~	外国語特論(1組)	クラディス	744	F0CB0101	2017~					
	1						建築論特論	梅宮	1	50CA0500	2017~										
	· 0	建築史特論	大田(旦)	644	50CA0400	2017~	地区計画特論	岡山	1	50CB0700	2017~	河川工学特論	四市(掛)		50CD0400	2017~					
_		<b>建木入</b> 竹페	<b>Ψ</b> Ψ( <b>□</b> )	044		2017	コンクリート構造特論b	馬場•他	644	50CE0500	2017~	/**/// 土丁   寸 mi	四十 (初7)	PF7	30000400	2017	No. 151 - NO. 61. TA	-/->			
木	3																海岸工学特論	果(艮)	語	50CD0200	201/~
	4						構造力学特論b	上林	2	50CE1500	2017~						社会資本計画学特論	山口	講	50CB0400	2017~
	5	技術経営特論建築設計マネジメント			F0CB0200 50CA0600							技術経営特論	皆川·他	231	F0CB0200	2017~					
	1	建築設計演習a			50CA0100		建築設計演習b	寺地·他	2	50CA0200	2017~								П		
	2	建築設計演習a			50CA0100		建築設計演習b	寺地·他	2	50CA0200	2017~	都市防災工学特論	杉太	譴	50CB1000	2019~					
٨		耐震設計特論	宮内	744	50CE1000	2017~	~~WHIVE	7-0 16		37.0200		**・トルン・フ 1.2 ml	1/1	MT7	200000						
金	3																				
	4	建築材料特論	中村(成)	644	50CE0200	2017~						外国語特論(3組)	イーズ	752	F0CB0103	2017~					
	5	外国語特論(2組)	メリック	752	F0CB0102	2017~	外国語特論(6組)	クラディス	744	F0CB0106	2017~	外国語特論(2組)	メリック	752	F0CB0102	2017~	外国語特論(6組)	クラディス	744	F0CB0106	2017~
	1																				
	2																				
±	3			H			建築工事監理実習	松屋	222	50CA0700	2017~										
_																			H		
	4						建築工事監理実習		_	50CA0700	none de la constante de la con										
	5						建築工事監理実習	松尾	232	50CA0700	2017~										<u> </u>

専	攻					w			電気	電子·機	機械工学専攻				ete I h	w			
コ- 問:			## #H	電	気電子.	エ学コース	么 #n					## ##		<u>†</u>	幾械工:	学コース	<b>丝 ₩</b> □		
	期		前期		1# +/		後期	21.00	=#*	J## <del>- 1</del> /		前期		=# -#10	/# <del>*/</del>		後期	=# * _ I^	I# +r
曜日	時限	授業科目名	担当有	教室講義コード	備考	授業科目名	担当有	教至	講義コード	備考	授業科目名	担当者	教至	講義コード	備考	授業科目名	担当有	教室講義コード	備考
	2	CAD/CAM特論	井原·辻田 ・田熊	第3 F2C00300	2017~	外国語特論(4組)	イーズ	744	F0CB0104	2017~	CAD/CAM特論	井原·辻田 ·田熊	第3	F2C00300	2017~	外国語特論(4組)	イーズ	744 F0CB0104	2017~
月	3					インテリジェントメカニズム特論	辻田·田熊	644	51CD0100	2017~									
	4	外国語特論(1組)	クラディス	744 F0CB0101	2017~	外国語特論(5組)	メリック	744	F0CB0105	2017~	外国語特論(1組)	クラディス	744	F0CB0101	2017~	外国語特論(5組)	メリック	744 F0CB0105	2017~
	5	エネルギー・環境工学特論	吉田(恵)	E 51CC0300		外国語特論(6組)	クラディス	744	F0CB0106	2017~				0.000		外国語特論(6組)	クラディス	744 F0CB0106	2017~
	1	集積回路設計特論	吉村(勉)	E 第5 51CA0400	2017~	材料・デバイス開発実務特論	小池·他	D	F0CB0300	2017~						材料・デバイス開発実務特論	小池·他	D F0CB0300	2017~
	2	応用物理学特論	林(正)	663 FOCA0200	2017~	材料・デバイス開発実務特論	小池·他	D	F0CB0300	2017~	応用物理学特論	林(正)	663	F0CA0200	2017~	材料・デバイス開発実務特論	小池·他	D F0CB0300	2017~
火	3	電子物性特論	小寺	D 51CA0200	2017~	応用数学特論	岸本	664	F0CA0100	2017~						応用数学特論	岸本	664 FOCA0100	2017~
	5	外国語特論(2組)	メリック	744 F0CB0102	2017~						外国語特論(2組)	メリック	744	F0CB0102	2017~				
	1	外国語特論(3組)	イーズ	744 F0CB0103	2017~	外国語特論(5組)	メリック	744	F0CB0105	2017~	外国語特論(3組)	イーズ	744	F0CB0103	2017~	外国語特論(5組)	メリック	744 F0CB0105	2017~
	2	自動車工学特論	桑原•他	672 <b>F2C00700</b>	2017~	システム制御工学特論	橋本·奥	D 654	51CD0300	2017~	自動車工学特論	桑原•他	672	F2C00700	2017~	システム制御工学特論	橋本·奥	D 654 51CD0300	2017~
水	3	メカトロニクス特論	森實	E 51CC0600	2017~						機能材料工学特論	上辻	644	51CE0200	2017~				
	4	パワーエレクトロニクス特論	大森(英)	E 51CC0500	2017~	通信システム・方式特論	周·熊本	D	51CB0400	2017~	接合工学特論	伊與田	644	51CG0200	2017~				
	5	外国語特論(1組)	クラディス	744 F0CB0101	2017~						外国語特論(1組)	クラディス	744	F0CB0101	2017~				
	1																	642 51CG0100	
	2	フォトニクス工学特論	淀·神村	D 51CA0500	2017~	計算機工学特論	西口	D	51CB0100	2017~	材料実験力学特論	西川	744	51CE0300	2017~	流体機械特論	宮部・鵜飼 ・横山	第3 51CF0100	2017~
木	3										伝熱工学特論	松島	744	51CF0200	2017~	内燃機関特論	桑原	642 51CF0300	2017~
	4		South Washington			最適システム工学特論(前半)	加瀬・重弘	Ε	51CD0200	2017~				**************************************		機械制御特論	牛田	642 51CG0400	2017~
	5	技術経営特論	皆川·他	231 F0CB0200	2017~	外国語特論(4組)	イーズ	744	F0CB0104	2017~	技術経営特論	皆川·他	231	F0CB0200	2017~	外国語特論(4組)	イーズ	744 F0CB0104	2017~
	1	情報工学特論	藤村	Dコン <b>51CB0300</b>	2017~	最適システム工学特論(前半)	加瀬·重弘	Ε	51CD0200	2017~	振動工学特論	吉田	762	51CE0400	2017~				
		パルスパワー工学特論				プラズマエ学特論			51CC0100							材料設計工学特論	上田	644 51CE0100	2017~
金	3	半導体デバイス工学特論	佐々・小池	D 51CA0300	2017~	半導体エレクトロニクス特論	前元・小山	E	51CA0100	2017~									
		外国語特論(3組)				ソフトウェア特論					外国語特論(3組)		-	F0CB0103					
	5	外国語特論(2組)	メリック	752 F0CB0102	2017~	外国語特論(6組)	クラディス	744	F0CB0106	2017~	外国語特論(2組)	メリック	752	F0CB0102	2017~	外国語特論(6組)	クラディス	744 F0CB0106	2017~
	1																		
	2																		
±	3													0.000					
	4																		
	5				-														
	_	<u> </u>	NAME OF THE PARTY			<u> </u>						1							



## 2021年度 大学院工学研究科 博士前期課程 授業時間割表

専	攻										化学•	環境∙∶	生命工学専攻										
	-ス			応用化	学コース								学コース	.,					生命工	学コース			
開記	1		前期		-	<b>乡</b> 期				前期				後期		.1		前期			<u></u>		
曜日	時限	授業科目名	担当者教室講義コード	備考	授業科目名	担当者	教室 講義コート	備考	授業科目名	担当者	®室 講義コード	備考	授業科目名	担当者	教室講義コード	備考	授業科目名	担当者	教室 講義コード 備考	授業科目名	担当者	数室 講義コード	備考
	1	光機能性材料化学特論	東本 K F3C01300	2019~	ハイブリッド材料特論	中村(吉)	K F3C01400	2019~	光機能性材料化学特論	東本	K F3C01300	2019~	ハイブリッド材料特論	中村(吉)	K F3C01400	2019~	光機能性材料化学特論	東本	K F3C01300 2019~	ハイブリッド材料特論	中村(吉)	K F3C01400 2	2019~
	2				有機金属化学特論	大高	K 52CA1600	2019~									ナノメディシン特論	外波	U 52CC0600 2017~	組織医工学特論	未定	U <mark>52CC1300</mark> 2	2020~
月	3				配位化学特論	野村	K 52CA0600	2017~															
	4	外国語特論(1組)	クラディス 744 F0CB0101	2017~					外国語特論(1組)	クラディス	744 F0CB0101	2017~					外国語特論(1組)	クラディス	744 F0CB0101 2017~				
	5				外国語特論(6組)	クラディス	744 F0CB0106	2017~					外国語特論(6組)	クラディス	744 F0CB0106	2017~				外国語特論(6組)	クラディス 7	744 F0CB0106 2	2017~
	1				材料・デバイス開発実務特論	小池·他	D F0CB0300	2017~	バイオリサイクル工学特論	古崎	0V 52CB0400	2017~	材料・デバイス開発実務特論	小池·他	D F0CB0300	2017~	分子生体機能学特論	芦高	U 52CC0500 2017~	材料・デバイス開発実務特論	小池·他	D F0CB0300 2	2017~
	2	応用物理学特論	林(正) 663 F0CA0200	2017~	材料・デバイス開発実務特論	小池·他	D F0CB0300	2017~	応用物理学特論	林(正)	663 F0CA0200	2017~	材料・デバイス開発実務特論	小池·他	D F0CB0300	2017~	応用物理学特論	林(正)	663 FOCA0200 2017~	材料・デバイス開発実務特論	小池·他	D F0CB0300 2	2017~
火	3				応用数学特論	岸本	664 F0CA0100	2017~	生物環境物理学特論	髙山	PC 52CB0100	2017~	応用数学特論	岸本	664 F0CA0100	2017~				応用数学特論	岸本 6	664 <mark>F0CA0100</mark> 2	2017~
	4							unounoesous producesous							### ### ### ### ### ### ### ### ### ##								
	5	外国語特論(2組)	メリック 744 F0CB0102	2017~				**************************************	外国語特論(2組)	メリック	744 F0CB0102	2017~					外国語特論(2組)	メリック	744 F0CB0102 2017~				
	1	ファインケミカルズ特論	村岡 K 52CA0900	2017~				non-non-new manual manu	外国語特論(3組)	イーズ	744 F0CB0103	2017~					機能性食品学特論	川原	U 52CC0800 2017~	生体情報学特論	松村	U <mark>52CC0700</mark> 2	2017~
	2	研究倫理特論	野村・他 1043 F3C00300	2017~	分子認識化学特論 微生物学特論		Ktrl2 52CA1100 U F3C01100		研究倫理特論	野村・他	043 F3C00300	2017~	微生物学特論	大森(勇)	U F3C01100	2017~	研究倫理特論	野村・他	1043 F3C00300 2017~	微生物学特論	大森(勇)	U F3C01100 2	2017~
水	3							on the second												バイオ人工臓器特論	﨑山	U <mark>52CC1200</mark> 2	2019~
	4							nonconcond												環境マーケティング特論	皆川 6	644 <mark>F3C01000</mark> 2	2017~
	5	外国語特論(1組)	クラディス 744 F0CB0101	2017~				-	外国語特論(1組)	クラディス	744 F0CB0101	2017~					外国語特論(1組)	クラディス	744 F0CB0101 2017~				
	1				高分子化学特論	下村(修)	1043 <b>52CA100</b> 0	2017~	生物プロセス工学特論	長森·藤田 神田·駒	U F3C01500	2020~					生物プロセス工学特論	長森·藤田 神田·駒	U F3C01500 2020~ 52CC0900 ~2019				
	2	環境化学特論	藤森 K F3C00600	2017~				·	環境化学特論	藤森	K F3C00600	2017~	資源リサイクル工学特論	渡邊	10V 52CB0300	2017~	環境化学特論	藤森	K F3C00600 2017~				
木	3	構造有機化学特論	村田(理) K 52CA1500	2019~				0.000	計画数理特論	松本(政)	C 52CB0800	2017~											
	4																			バイオマテリアル特論	藤里	U <mark>52CC0200</mark> 2	2017~
	5	技術経営特論	皆川·他 231 F0CB0200	2017~				oneoneoneoneo	技術経営特論	皆川·他 2	231 F0CB0200	2017~					技術経営特論	皆川・他	231 F0CB0200 2017~				
	1				界面化学特論	藤井	K 52CA1200	2017~	エネルギー技術特論	長田・宮本「	PC F3C00800	2017~	地域環境管理特論	福岡	東V 52CB0700	2017~	エネルギー技術特論	長田・宮本	PC F3C00800 2017~				
	2	有機合成化学特論	小林(正) 1042 <mark>52CA1700</mark>	2019~				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	水環境施設特論	笠原	o∨ 52CB0900	2017~					生体電子工学特論	宇戸	U 52CC0300 2017~	バイオメカニクス特論	中村(友)	U <mark>52CC0400</mark> 2	2017~
金	3	バイオエネルギー特論	平郡 東V F3C00900	2021~				en e	バイオエネルギー特論	平郡	東V F3C00900	2021~	環境計測特論	駒井	10V 52CB0600	2017~	バイオエネルギー特論	平郡	東V F3C00900 2021~				
	4							novanovanovanovanovanovanovanovanovanova	外国語特論(3組)	イーズ	752 F0CB0103	2017~	自然生態系特論	河村	10V 52CB0200	2017~							
	5	外国語特論(2組)	メリック 752 F0CB0102	2017~	外国語特論(6組)	クラディス	744 F0CB0106	2017~	外国語特論(2組)	メリック	752 F0CB0102	2017~	外国語特論(6組)	クラディス	744 F0CB0106	2017~	外国語特論(2組)	メリック	752 F0CB0102 2017~	外国語特論(6組)	クラディス 7	744 F0CB0106 2	2017~

科目名	配当年次	専攻	講義コード
文献調査I	1前	AC	F1A00200
文献調査Ⅱ	1後	AC	F1A00300
フィールド研究	1通	EDM	F2A00100
フィールドプラクティス	2通	EDIM	F2C00200
基盤テクノロジーセミナーa	1前		F3A00100
基盤テクノロジーセミナーb	1後		F3A00200
物質·材料研究特論a	2前		52CA1300
物質·材料研究特論b	2後	KVU	52CA1400
環境工学研究法a	2前	1.40	52CB1000
環境工学研究法b	2後		52CB1100
生命工学研究法a	2前		52CC1000
生命工学研究法b	2後		52CC1100

専 攻	科目名	担当教員	講義コード		
全	インターンシップ	-	-		
EDM	杜叫蓮羊	EDM	F2C00401		
EDM	特別講義a	専攻幹事	F2C00402		

授業科目	曜日	時限	指導教員
材料・デバイス開発実務特論	火	1・2時限 (後期)	小池(一)·小寺·前元·小山(政)· 和田(英)·藤元(章)·内藤·三浦·土谷
研究倫理特論	水	2時限 (前期)	野村·芦高·川原(幸)·大森(勇)· 松村·入潮·宮本·平郡
コンクリート構造特論b	木	2時限 (後期)	馬場・権
自動車工学特論	水	2時限	桑原・大森(英)・森實・内田(敏)
技術経営特論	木	5時限	皆川・松本(毅)・平野・宮田(秀)・飛田・立石
建築設計演習a	金	1•2時限 (前期)	寺地・岡山・本田・吉村(英)・藤井(伸)
建築設計演習b	金	1·2時限 (後期)	寺地・岡山・本田・吉村(英)・藤井(伸)
建築設計演習c	水	3・4時限 (後期)	寺地・岡山・本田・吉村(英)・藤井(伸)
			講義コード:F1A00100 【デザイン計画、歴史・意匠】 本田・岡山・寺地・吉村(英)・ 藤井(伸)・田中(一)・山口・大島(芳)
建築・都市デザイン演習	火	1・2時限(後期)	講義コード:F1A00103 【構造・材料】 三方・井上・宮内・大山・馬場・林(暁)・ 中村(成)・向出・淵野・権・吉田(正)・西野
			講義コード:F1A00104 【環境】 河野・今川(光)
			講義コード: F1A00102 【河海・地盤】 日置・田中(耕)・東・藤本

〈各専攻講義	室等〉			<時間	<b>恭</b> >				
専攻/コース			場所	時限	大宮キャンパス				
学際	プレ	プレゼンテーシ	ョンルーム(Chast2階)	1時限	9:10	~ 10:50			
С	講	大学院講	義室(9号館3階)	2時限	11:00	~ 12:40			
	10V	大学院講	義室(10号館5階)	3時限	13:30	~ 15:10			
٧	東٧	環境工学演習	室(東学舎1号館2階)	4時限	15:20	~ 17:00			
	PC	PC第1演習	室(東学舎2号館3階)	5時限	17:10	~ 18:50			
	1	大学院講	義室1(1号館4階)	6時限	19:00	~ 20:40			
Α	2	大学院講	義室2(1号館4階)						
	人社	人社セミ	ナー室(7号館8階)						
	Е	E科大学院	研究室(4号館2階)						
ED	D	D科大学院	講義室(4号館5階)						
	Dコン	D科コンピュー	-タ演習室(4号館3階)						
	К	大学院講	義室(10号館7階)						
K	K±1	セミナー	室1(10号館8階)						
	K±2	セミナー	室2(10号館8階)						
U	モノ	モノラボC	AD室(10号館3階)	1					
U	U	U科会議室	(東学舎2号館4階)	1					
全	第7	第7情報演	[習室(6号館13階)						

