

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	コース	建築・都市デザイン工学専攻															
		建築学コース								都市デザイン工学コース							
		前期				後期				前期				後期			
		開講期	曜日	時間	授業科目名	担当者	教室	講義コード	備考	開講期	曜日	時間	授業科目名	担当者	教室	講義コード	備考
月	1				建築計画特論a	吉村(英)	744	50CB0800	2017～								
	2												維持管理工学特論	今川	講	50CE0300	2017～
	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	FOCB0101	2017～				外国語特論(1組)	クラディス	744	FOCB0101	2017～
	5												外国語特論(6組)	クラディス	744	FOCB0106	2017～
火	1				建築環境特論a	河野	744	50CC0100	2017～				材料・デバイス開発実務特論	小池・他	D	FOCB0300	2017～
	2				応用物理学特論	林(正)	663	FOCA0200	2017～				建築・都市デザイン演習 [デザイン・計画 他]	本田・他	1	FIA00100 FIA00102 FIA00103 FIA00104	必修科目 2017～
	3												材料・デバイス開発実務特論	小池・他	D	FOCB0300	2017～
	4												建築・都市デザイン演習 [デザイン・計画 他]	本田・他	1	FIA00100 FIA00102 FIA00103 FIA00104	必修科目 2017～
	5				外国語特論(2組)	メリック	744	FOCB0102	2017～				応用数学特論	岸本	664	FOCA0100	2017～
水	1				木質構造特論	瀧野	2	50CE1900	2020～				建築職能論	内藤・岡	1	FIC00500	2017～
	2				複合・合成構造特論b	西村	744	50CE0900	2017～				構造計画特論	岡	1	50CE1200	2017～
	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～
	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～
	5				外国語特論(1組)	クラディス	744	FOCB0101	2017～				建築振動特論	権	1	50CE1300	2017～
木	1												建築論特論	梅宮	1	50CA0500	2017～
	2				建築史特論	本田(昌)	644	50CA0400	2017～				地区計画特論 コンクリート構造特論b	岡山 馬場・他	1 644	50CB0700 50CE0500	2017～ 2017～
	3												海岸工学特論	東(良)	講	50CD0200	2017～
	4												構造力学特論b	上林	2	50CE1500	2017～
	5				技術経営特論 建築設計マネジメント	皆川・他 松尾	231 744	FOCB0200 50CA0600	2017～ 2017～				技術経営特論	皆川・他	231	FOCB0200	2017～
金	1				建築設計演習a	寺地・他	742	50CA0100	2017～				建築設計演習b	寺地・他	2	50CA0200	2017～
	2				建築設計演習a 耐震設計特論	寺地・他 宮内	742 744	50CA0100 50CE1000	2017～ 2017～				建築設計演習b	寺地・他	2	50CA0200	2017～
	3												都市防災工学特論	杉本	講	50CB1000	2019～
	4				建築材料特論	中村(成)	644	50CE0200	2017～				外国語特論(3組)	イーズ	752	FOCB0103	2017～
	5				外国語特論(2組)	メリック	752	FOCB0102	2017～				外国語特論(6組)	クラディス	744	FOCB0106	2017～
土	1																
	2																
	3												建築工事監理実習	松尾	232	50CA0700	2017～
	4												建築工事監理実習	松尾	232	50CA0700	2017～
	5												建築工事監理実習	松尾	232	50CA0700	2017～

専攻	コース	電気電子・機械工学専攻															
		電気電子工学コース								機械工学コース							
		前期				後期				前期				後期			
		開講期	曜日	時間	授業科目名	担当者	教室	講義コード	備考	開講期	曜日	時間	授業科目名	担当者	教室	講義コード	備考
月	1																
	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	FOCB0104	2017～
	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	FOCB0101	2017～				外国語特論(5組)	メリック	744	FOCB0105	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	FOCB0106	2017～
火	1				集積回路設計特論	吉村(勉) ・木原	E 第5	51CA0400	2017～				材料・デバイス開発実務特論	小池・他	D	FOCB0300	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	FOCB0300	2017～
	3				電子物性特論	小寺	D	51CA0200	2017～				応用数学特論	岸本	664	FOCA0100	2017～
	4																
	5				外国語特論(2組)	メリック	744	FOCB0102	2017～				外国語特論(2組)	メリック	744	FOCB0102	2017～
水	1				外国語特論(3組)	イーズ	744	FOCB0103	2017～				外国語特論(5組)	メリック	744	FOCB0105	2017～
	2				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～
	3				メカトロニクス特論	森貫	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～
	5				外国語特論(1組)	クラディス	744	FOCB0101	2017～				接合工学特論	伊與田	644	51CG0200	2017～
木	1																
	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～
	3												伝熱工学特論	松島	744	51CF0200	2017～
	4												最適システム工学特論(前半)	加瀬・重弘	E	51CD0200	2017～
	5				技術経営特論	皆川・他	231	FOCB0200	2017～				外国語特論(4組)	イーズ	744	FOCB0104	2017～
金	1				情報工学特論	藤村	Dコ	51CB0300	2017～				最適システム工学特論(前半)	加瀬・重弘	E	51CD0200	2017～
	2				パルスパワー工学特論	見市	E	51CC0200	2017～				プラズマ工学特論	眞銅	E	51CC0100	2017～
	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～
	4				外国語特論(3組)	イーズ	752	FOCB0103	2017～				ソフトウェア特論	原嶋	D	51CB0200	2017～
	5				外国語特論(2組)	メリック	752	FOCB0102	2017～				外国語特論(6組)	クラディス	744	FOCB0106	2017～
土	1																
	2																
	3																
	4																
	5																

2021年度 大学院工学研究科 博士前期課程 授業時間割表

専攻コース		化学・環境・生命工学専攻																													
		環境工学コース										生命工学コース																			
開講期		前 期					後 期					前 期					後 期					前 期					後 期				
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	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
月	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	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	52CC1300	2020～
	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	744	F0CB0106	2017～
火	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	10V	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	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	F0CA0200	2017～	材料・デバイス開発実務特論	小池・他	D	F0CB0300	2017～
	3						応用数学特論	岸本	664	F0CA0100	2017～	生物環境物理学特論	高山	PC	52CB0100	2017～	応用数学特論	岸本	664	F0CA0100	2017～						応用数学特論	岸本	664	F0CA0100	2017～
	4																														
	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～					
水	1	ファインケミカルズ特論	村岡	K	52CA0900	2017～						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	52CC0700	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	森内 大森(勇)	K&E12 U	52CA1100 F3C01100	2017～ 2017～	研究倫理特論	野村・他	1043	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	2017～
	3																										バイオ人工臓器特論	崎山	U	52CC1200	2019～
	4																										環境マーケティング特論	皆川	644	F3C01000	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～					
木	1						高分子化学特論	下村(修)	1043	52CA1000	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 52CC0900	2020～ ～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～					
	3	構造有機化学特論	村田(理)	K	52CA1500	2019～						計画数理特論	松本(政)	PC	52CB0800	2017～															
	4																										バイオマテリアル特論	藤里	U	52CC0200	2017～
	5	技術経営特論	皆川・他	231	F0CB0200	2017～						技術経営特論	皆川・他	231	F0CB0200	2017～						技術経営特論	皆川・他	231	F0CB0200	2017～					
金	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	52CA1700	2019～						水環境施設特論	笠原	10V	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	52CC0400	2017～
	3	バイオエネルギー特論	平郡	東V	F3C00900	2021～						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											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	744	F0CB0106	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		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		F2C00200
基盤テクノロジーセミナーa	1前	KVU	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		52CA1400
環境工学研究法a	2前		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

＜期間外講義＞			
専 攻	科 目 名	担当教員	講義コード
全	インターンシップ	-	-
EDM	特別講義a	EDM 専攻幹事	F2C00401
			F2C00402
AC	※大学院便覧を参照すること		

＜複数担当教員＞			
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・榎
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)
建築・都市デザイン演習	火	1・2時限 (後期)	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)
			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・瀧野・榎・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＞			＜時間帯＞	
専攻／コース	教室	場所	時限	大宮キャンパス
学際	ブレ	プレゼンテーションルーム(Chast2階)	1時限	9:10 ～ 10:50
C	講	大学院講義室(9号館3階)	2時限	11:00 ～ 12:40
V	10V	大学院講義室(10号館5階)	3時限	13:30 ～ 15:10
	東V	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
A	1	大学院講義室1(1号館4階)	6時限	19:00 ～ 20:40
	2	大学院講義室2(1号館4階)		
	人社	人社ゼミナール(7号館8階)		
ED	E	E科大学院研究室(4号館2階)		
	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)		
K	K	大学院講義室(10号館7階)		
	Kセ1	セミナー室1(10号館8階)		
	Kセ2	セミナー室2(10号館8階)		
U	モノ	モノラボCAD室(10号館3階)		
	U	U科会議室(東学舎2号館4階)		
全	第7	第7情報演習室(6号館13階)		