## 2022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		生命工学専攻									
	-ス				応	用化	学コース						環境工	学コース						生命工	学コース		
	講期_		前 期				後			†	前期				<u> </u>	1 1		-	前 期		後	1	
曜日	時限 1	授業科目名			構義コード F3C01300		授業科目名 高分子材料特論		<ul><li>教室 講義コード 備考</li><li>K F3C00700</li></ul>	授業科目名 光機能性材料化学特論	担当者東本		コード 備考 01300	授業科目名	担当者	教室講	構義コード 備考	授業科目名 光機能性材料化学特論		<ul><li>教室講義コード 備考</li><li>K F3C01300</li></ul>	授業科目名	担当者参	室講義コード 備考
	2						有機金属化学特論	大高	K 52CA1600	生物処理工学特論	粟田 1	10V <mark>52C</mark>	B0500					分子生体機能学特論 ナノメディシン特論		U 52CC0500 U 52CC0600	組織医工学特論	藤田	J <mark>52CC1300</mark> 2020~
月	3	ハイブリッド材料特論	平井	K	F3C01400					ハイブリッド材料特論	平井	K F3C	01400					ハイブリッド材料特論	平井	K F3C01400			
	4	外国語特論(1組)	クラディス	LL F	OCB0101					外国語特論(1組)	クラディス	LL FOC	B0101					外国語特論(1組)	クラディス	LL F0CB0101			
	5						外国語特論(6組)	クラディス	LL F0CB0106					外国語特論(6組)	クラディス	K LL F(	0CB0106				外国語特論(6組)	クラディス L	L F0CB0106
	1	ファインケミカルズ特論	益山	K 5	2CA0900		材料・デバイス開発実務特論	小池·他	D F0CB0300	バイオリサイクル工学特論	古崎 1	10V <mark>52C</mark>	B0400	材料・デバイス開発実務特論	小池·他	D F(	0CB0300	機能性食品学特論	川原	U 52CC0800	材料・デバイス開発実務特論	小池·他 !	F0CB0300
		応用物理学特論	林(正)	663 F	OCA0200		材料・デバイス開発実務特論	小池·他	D F0CB0300	応用物理学特論	林(正)	663 FOC	A0200	材料・デバイス開発実務特論	小池·他	D FO	0CB0300	応用物理学特論	林(正)	663 F0CA0200	材料・デバイス開発実務特論	小池•他 [	F0CB0300
火	3						応用数学特論	岸本	664 F0CA0100					応用数学特論	岸本	664 F(	0CA0100				応用数学特論 ————————————————————————————————————	岸本 6	64 F0CA0100
	5	外国語特論(2組)	メリック	742 F	OCB0102					外国語特論(2組)	メリック	742 <mark>F0C</mark>	B0102					外国語特論(2組)	メリック	742 F0CB0102			
	1	超分子化学特論	村岡	K 5	2CA0800					外国語特論(3組)	イーズ 6	653 <mark>F0C</mark>	B0103	生物環境物理学特論	髙山	PC 52	2CB0100						
	2	研究倫理特論	益山·他	1043	F3C00300		分子認識化学特論	森内	к <del>е</del> 12 <b>52CA1100</b>	- 研究倫理特論	益山·他 1	1043 <b>F3C</b>	00300	微生物学特論	大森(勇)	) U <b>F</b> (	3C01100	研究倫理特論	益山•他	1043 F3C00300	微生物学特論	大森(勇) し	J F3C01100
水					***************************************		微生物学特論	大森(勇)	U F3C01100												\$	Left I	
	3																				バイオ人工臓器特論 バイオマテリアル特論		J 52CC1200 J 52CC0200
	******	外国語特論(1組)	クラディス	LL F	OCB0101					外国語特論(1組)	クラディス	LL F0C	B0101					外国語特論(1組)	クラディス	LL F0CB0101			
	1	生物プロセス工学特論	長森・藤田 神田・駒	U	3C01500	2020~	高分子化学特論	下村(修)	1043 <b>52CA1000</b>	生物プロセス工学特論	長森·藤田 神田·駒	U 52C	C0900 ~201	9				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	-3C00600					環境化学特論	藤森	K F3C	00600					環境化学特論		K F3C00600			
木	3	構造有機化学特論	村田(理)	1041	2CA1500					計画数理特論	松本(政)	PC 52C	B0800										
	4 5																	生体情報学特論	松村	U 52CC0700			
	+	エネルギー技術特論	加賀田	PC F	-3C00800		界面化学特論	藤井	K 52CA1200	エネルギー技術特論	加賀田「	PC F3C	00800	資源リサイクル工学特論	渡邊	10V <b>5</b> 2	2CB0300	エネルギー技術特論	加賀田	PC F3C00800			
	2	有機合成化学特論	小林(正)	К 5	2CA1700					水環境施設特論	笠原 1	10V <mark>52C</mark>	B0900	環境計測特論	駒井	10V <mark>52</mark>	2CB0600	生体電子工学特論	宇戸	U 52CC0300	バイオメカニクス特論	中村(友) し	J 52CC0400
金	3	バイオエネルギー特論	平郡	東V	-3C00900	2021~	,			バイオエネルギー特論	平郡	東V F3C	00900 2021~	自然生態系特論	河村(耕)	10V <mark>52</mark>	2CB0200	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	751 <b>FOC</b>	B0103										
	5	外国語特論(2組)	メリック	762 F	OCB0102		外国語特論(6組)	クラディス	LL F0CB0106	外国語特論(2組)	メリック	762 <b>F0C</b>	B0102	外国語特論(6組)	クラディス	K LL F(	0CB0106	外国語特論(2組)	メリック	762 F0CB0102	外国語特論(6組)	クラディス L	L F0CB0106

## 2022年度 大学院工学研究科 博士前期課程 授業時間割表

及 授業科目名 建築計画特論 I a (前半) 建築計画特論 I b (後半) 建築計画特論 I b (後半) 建築計画特論 I a (前半) 建築環境特論 II b (後半) 建築環境特論 II b (後半)	吉村(美) 今川(先) クラディス 藤井 河野 林(正)	#主 講義コード 50CB1300 744 50CB1800 50CC0200 50CC02	備考 2022~ 2022~ ~2021 2022~ 2022~ ~2021 2022~ ~2021	タコース	クラディス 小池・他 馬場・他	LL D D 1	FOCB0106 FOCB0300 F1A0100 F1A00103 F1A00103 F1A00104 FOCB0300 F1A00104	備考 必修科目 必修科目	デイン工学専攻 授業科目名 コンクリート工学特論 維持管理工学特論 外国語特論(1組)	三方 今川(雄) クラディス	講	請義コード 50CE0100 50CE0300		ン工学コース	藤本(哲) 井上 クラディス 小池・他 本田・他	講 LL D	F1A00103 F1A00104 F0CB0300 F1A00100	· 備考 · 必修科目
及 授業科目名 建築計画特論 I a(前半) 建築計画特論 I b(後半) 建築計画特論 B b(後半) 建築環境特論 D b(後半) 建築環境特論 D b(後半) 建築環境特論 B b b b b b b b b b b b b b b b b b b	担当者 吉村(英) 今川(光) クラディス 藤井 河野 林(正)	SOCB1300	備考 2022~ 2022~ ~2021 2022~ ~2021 2022~ ~2021 2022~ ~2022~ ~2022~ ~2022~	授業科目名  が国語特論(6組)  材料・デバイス開発実務特論 建築・都市デザイン演習 【デザイン・計画 他】  材料・デバイス開発実務特論 建築・都市デザイン演習 【デザイン・計画 他】	担当者 クラディス 小池・他 馬場・他	LL D D 1	F0CB0106 F1A00100 F1A00102 F1A00103 F1A00103 F1A00104 F0CB0300 F1A00103 F1A00103 F1A00103 F1A00104	必修科目	コンクリート工学特論 維持管理工学特論 外国語特論(1組)	担当者	講	講義コード 50CE0100 50CE0300 F0CB0101		授業科目名  土橋造特論  コンクリート構造特論。  外国語特論(6組)  材料・デバイス開発実務特論  建築・都市デザイン演習  「デザイン・計画 他]  材料・デバイス開発実務特論  建築・都市デザイン演習	担当者 藤本(哲) 井上 クラディス 小池・他 本田・他	講 LL D	50CE0400  50CE0400  F0CB0106  F0CB0300  F1A00102 F1A00103 F1A00104 F1A00103 F1A00103 F1A00103 F1A00103 F1A00103 F1A00103	必修科目
及 授業科目名 建築計画特論 I a(前半) 建築計画特論 I b(後半) 建築計画特論 B b(後半) 建築環境特論 D b(後半) 建築環境特論 D b(後半) 建築環境特論 B b b b b b b b b b b b b b b b b b b	担当者 吉村(英) 今川(光) クラディス 藤井 河野 林(正)	SOCB1300	2022~ 2022~ 2022~ 2022~ 2022~ 2022~ 2022~ 2022~ 2022~ 2022~ 2022~ 2022~	授業科目名  が国語特論(6組)  材料・デバイス開発実務特論 建築・都市デザイン演習 【デザイン・計画 他】  材料・デバイス開発実務特論 建築・都市デザイン演習 【デザイン・計画 他】	担当者 クラディス 小池・他 馬場・他	LL D D 1	F0CB0106 F1A00100 F1A00102 F1A00103 F1A00103 F1A00104 F0CB0300 F1A00103 F1A00103 F1A00103 F1A00104	必修科目	コンクリート工学特論 維持管理工学特論 外国語特論(1組)	担当者	講	50CE0300 F0CB0101	備考	授業科目名  土橋造特論  コンクリート構造特論。  外国語特論(6組)  材料・デバイス開発実務特論 建築・都市デザイン演習  「デザイン・計画 他]  材料・デバイス開発実務特論 建築・都市デザイン演習	担当者 藤本(哲) 井上 クラディス 小池・他 本田・他	講 LL D	50CE0400  50CE0400  F0CB0106  F0CB0300  F1A00102 F1A00103 F1A00104 F1A00103 F1A00103 F1A00103 F1A00103 F1A00103 F1A00103	必修科目
建築計画特論 I b(後半) 建築計画特論 I a(前半) 建築環境特論 II b(後半) 建築環境特論 I b(後半)	今川(光)       クラディス       藤井       河野       林(正)       ※リック       瀬野	744   50CB1400   50CC0200   744   50CC1200   744   50CC1200   744   50CC1200   744   50CC1200   742   50CC01200   742   F0CB0102   742   F0CB0102   742   50CE2200   50CE2200	2022~ ~2021  2022~ 2022~ 2022~ 2022~ 2022~ 2022~ 2022~ 2022~	材料・デバイス開発実務特論 建築・都市デザイン演習 【デザイン・計画 他】 材料・デバイス開発実務特論 建築・都市デザイン演習 【デザイン・計画 他】 応用数学特論	小池·他 馬場·他 小池·他	D 1 D 1	F0CB0300 F1A00100 F1A00102 F1A00103 F1A00104 F0CB0300 F1A00100 F1A00102 F1A00103 F1A00104	心体封日	維持管理工学特論 外国語特論(1組)	今川(雄)	講	50CE0300 F0CB0101		コンクリート構造特論。 外国語特論(6組) 材料・デバイス開発実務特論 建築・都市デザイン演習 【デザイン・計画 他】 材料・デバイス開発実務特論 建築・都市デザイン演習	井上 クラディス 小池・他 本田・他 小池・他	講 LLL D	50CE0400 F0CB0106 F0CB0300 F1A00102 F1A00103 F1A00104 F0CB0300 F1A00102 F1A00103 F1A00103 F1A00103 F1A00104	
建築環境特論 II a (前半) 建築環境特論 II b (後半) 建築環境特論 b M 国語特論 (1組) 建築設計特論 b (後半) 建築環境特論 I b (後半) 建築環境特論 a b b b b b b b b b b b b b b b b b b	クラディス 藤井 河野 林(正) メリック 瀬野	744 50CC1200  CH FOCB0101  744 50CA2000  CH FOCB0101  744 50CA2000  CH FOCB0102  742 FOCB0102  50CE2200  50CE2200  50CE200  50CE200  50CE200  50CE200  50CE200  50CE200  50CE200  50CE200	2022~ 2022~ ~2021 2022~ 2022~ ~2021 2022~ 2022~	材料・デバイス開発実務特論 建築・都市デザイン演習 【デザイン・計画 他】 材料・デバイス開発実務特論 建築・都市デザイン演習 【デザイン・計画 他】 応用数学特論	小池·他 馬場·他 小池·他	D 1 D 1	F0CB0300 F1A00100 F1A00102 F1A00103 F1A00104 F0CB0300 F1A00100 F1A00102 F1A00103 F1A00104	心体封日	外国語特論(1組)	クラディス	Ш	F0CB0101		コンクリート構造特論。 外国語特論(6組) 材料・デバイス開発実務特論 建築・都市デザイン演習 【デザイン・計画 他】 材料・デバイス開発実務特論 建築・都市デザイン演習	井上 クラディス 小池・他 本田・他 小池・他	講 LLL D	50CE0400 F0CB0106 F0CB0300 F1A00102 F1A00103 F1A00104 F0CB0300 F1A00102 F1A00103 F1A00103 F1A00103 F1A00104	
建築環境特論b  外国語特論(1組) 建築設計特論b(後半) 建築環境特論 I a(前半) 建築環境特論 a b(後半) 建築環境特論a  応用物理学特論  外国語特論(2組)  木質構造特論a(前半) 木質構造特論b(後半) 本質構造特論b(後半) 複合・合成構造特論b(後半) 複合・合成構造特論b(領棋)	クラディス 藤井 河野 林(正) メリック 瀬野	SOCC0200	2022~ 2022~ 2022~ ~2021	材料・デバイス開発実務特論 建築・都市デザイン演習 【デザイン・計画 他】 材料・デバイス開発実務特論 建築・都市デザイン演習 【デザイン・計画 他】 応用数学特論	小池·他 馬場·他 小池·他	D 1 D 1	F0CB0300 F1A00100 F1A00102 F1A00103 F1A00104 F0CB0300 F1A00100 F1A00102 F1A00103 F1A00104	心体封日	外国語特論(1組)	クラディス	Ш	F0CB0101		コンクリート構造特論。 外国語特論(6組) 材料・デバイス開発実務特論 建築・都市デザイン演習 【デザイン・計画 他】 材料・デバイス開発実務特論 建築・都市デザイン演習	井上 クラディス 小池・他 本田・他 小池・他	講 LLL D	50CE0400 F0CB0106 F0CB0300 F1A00102 F1A00103 F1A00104 F0CB0300 F1A00102 F1A00103 F1A00103 F1A00103 F1A00104	
外国語特論(1組) 建築設計特論b(後半) 建築環境特論 I a(前半) 建築環境特論 I b(後半) 建築環境特論 a 応用物理学特論  応用物理学特論  外国語特論(2組) 木質構造特論b(後半) 木質構造特論b(後半) 木質構造特論b(後半) 表質構造特論b(後半) 複合・合成構造特論b(後半) 損傷・合成構造特論b(前半)	藤井河野林(正)	744 50CA2000	2022~ ~2021 2022~ 2022~	材料・デバイス開発実務特論 建築・都市デザイン演習 【デザイン・計画 他】 材料・デバイス開発実務特論 建築・都市デザイン演習 【デザイン・計画 他】 応用数学特論	小池·他 馬場·他 小池·他	D 1 D 1	F0CB0300 F1A00100 F1A00102 F1A00103 F1A00104 F0CB0300 F1A00100 F1A00102 F1A00103 F1A00104	心体封日						外国語特論(6組) 材料・デバイス開発実務特論 建築・都市デザイン演習 【デザイン・計画 他】 材料・デバイス開発実務特論 建築・都市デザイン演習	クラディス 小池·他 本田·他 小池·他	LL D 1	F0CB0106 F1A00100 F1A00102 F1A00102 F1A00103 F1A00104 F0CB0300 F1A00100 F1A00102 F1A00103 F1A00104	
建築設計特論b(後半) 建築環境特論 I a(前半) 建築環境特論 I b(後半) 建築環境特論a 応用物理学特論	藤井河野林(正)	744 50CA2000	2022~ ~2021 2022~ 2022~	材料・デバイス開発実務特論 建築・都市デザイン演習 【デザイン・計画 他】 材料・デバイス開発実務特論 建築・都市デザイン演習 【デザイン・計画 他】 応用数学特論	小池·他 馬場·他 小池·他	D 1 D 1	F0CB0300 F1A00100 F1A00102 F1A00103 F1A00104 F0CB0300 F1A00100 F1A00102 F1A00103 F1A00104	心体封日						外国語特論(6組) 材料・デバイス開発実務特論 建築・都市デザイン演習 【デザイン・計画 他】 材料・デバイス開発実務特論 建築・都市デザイン演習	クラディス 小池·他 本田·他 小池·他	LL D 1	F0CB0106 F1A00100 F1A00102 F1A00102 F1A00103 F1A00104 F0CB0300 F1A00100 F1A00102 F1A00103 F1A00104	
建築環境特論 I a(前半) 建築環境特論 I b(後半) 建築環境特論a 応用物理学特論 外国語特論(2組) 木質構造特論a(前半) 木質構造特論b(後半) 木質構造特論b(後半) 木質構造特論b(後半) 複合・合成構造特論b(後半) 複合・合成構造特論b 網構造特論b(前半) 網構造特論b(後半)	林(正) メリック 瀧野	院 第 50CC1300 663 FOCA0200 742 FOCB0102 50CE2200 50CE2300 50CE2800	2022~ ~2021 2022~ 2022~	建築・都市デザイン演習 【デザイン・計画 他】 材料・デバイス開発実務特論 建築・都市デザイン演習 【デザイン・計画 他】 応用数学特論	馬場·他 小池·他	1 D	F1A00100 F1A00102 F1A00103 F1A00104 F0CB0300 F1A00100 F1A00102 F1A00103 F1A00104	心体封日	応用物理学特論	林(正)	663	F0CA0200		建築・都市デザイン演習 【デザイン・計画 他】 材料・デバイス開発実務特論 建築・都市デザイン演習	本田·他 小池·他 本田·他	1 D	F1A00100 F1A00102 F1A00103 F1A00104 F0CB0300 F1A00100 F1A00102 F1A00103 F1A00104	
建築環境特論a 応用物理学特論  外国語特論(2組) 木質構造特論a(前半) 木質構造特論b(後半) 木質構造特論b(後半) 大質構造特論(後半) 複合・合成構造特論(後半) 複合・合成構造特論(後半) 網構造特論b(前半)	林(正) メリック 瀧野	講 50CC1300 2 50CC0100 663 F0CA0200 742 F0CB0102 50CE2200 50CE2300 50CE1900 50CE2800	~2021 2022~ 2022~	【デザイン・計画 他】 材料・デバイス開発実務特論 建築・都市デザイン演習 【デザイン・計画 他】 応用数学特論	小池·他	D 1	F1A00102 F1A00103 F1A00104 F0CB0300 F1A00100 F1A00102 F1A00103 F1A00104	心体封日	応用物理学特論	林(正)	663	F0CA0200		【デザイン・計画 他】 材料・デバイス開発実務特論 建築・都市デザイン演習	小池·他	D 1	F1A00102 F1A00103 F1A00104 F0CB0300 F1A00100 F1A00102 F1A00103 F1A00104	
応用物理学特論  外国語特論(2組) 木質構造特論(前半) 木質構造特論(後半) 木質構造特論(後半) 大質構造特論(後半) 複合・合成構造特論(後半) 複合・合成構造特論向(後半) 網構造特論向(前半)	メリック	742 F0CB0102 50CE2200 50CE1900 50CE2800	2022~ 2022~	建築・都市デザイン演習 【デザイン・計画 他】 応用数学特論	馬場·他	1	F0CB0300 F1A00100 F1A00102 F1A00103 F1A00104		応用物理学特論	林(正)	663	F0CA0200		建築・都市デザイン演習	本田·他	D 1	F0CB0300 F1A00100 F1A00102 F1A00103 F1A00104	必修科目
外国語特論(2組) 木質構造特論(前半) 木質構造特論(後半) 木質構造特論(後半) 木質構造特論(前半) 複合・合成構造特論(後半) 複合・合成構造特論(後半) 網構造特論(前半)	メリック	742 F0CB0102 50CE2200 2 50CE2300 50CE1900 50CE2800	2022~ 2022~	「デザイン・計画 他】			F1A00103 F1A00104		<b>心</b> 用物理手符調	林(正)	003	F0CA0200					F1A00103 F1A00104	必修科目
外国語特論(2組) 木質構造特論a(前半) 木質構造特論b(後半) 木質構造特論b(後半) 木質構造特論b(前半) 複合-合成構造特論b(前半) 複合-合成構造特論b(後半) 網構造特論b(前半)	瀧野	50CE2200 2 50CE2300 50CE1900 50CE2800	2022~ 2022~		岸本	664	F0CA0100								岸本	664	FOCAD100	
外国語特論(2組) 木質構造特論(前半) 木質構造特論(後半) 木質構造特論 複合·合成構造特論(前半) 複合·合成構造特論(後半) 複合·合成構造特論(後半) 複合·合成構造特論 明構造特論(後半)	瀧野	50CE2200 2 50CE2300 50CE1900 50CE2800	2022~ 2022~	建築職能論(前半)										応用数学特論			100/10100	
木質構造特論a(前半) 木質構造特論b(後半) 木質構造特論b(複半) 核合一成構造特論b(前半) 核合一合成構造特論b(後半) 核合一合成構造特論b 銅構造特論b(前半)	瀧野	50CE2200 2 50CE2300 50CE1900 50CE2800	2022~ 2022~	建築職能論(前半)					M (2007.64.50) (0.60)	طبياليا	740	E00D0100						
木質構造特論 複合·合成構造特論b(前半) 複合·合成構造特論b(後半) 複合·合成構造特論b 網構造特論b(前半) 鋼構造特論b(前半)		50CE1900 50CE2800		_ 建架啉能調(削干)			E1000000	0000	外国語特論(2組)	メリック	142	F0CB0102						
複合·合成構造特論b(前半) 複合·合成構造特論b(後半) 複合·合成構造特論b 網構造特論b(前半) 鋼構造特論b(前半)	西村	50CE2800	2021	建築職能論	内藤・岡	1	F1C00600	2022~ ~2021	外国語特論(3組)	イーズ	653	F0CB0103						
複合・合成構造特論b 鋼構造特論b(前半) 鋼構造特論c(後半)	四刊	744 DUGEZ9UU	-	構造計画特論(前半)			50CE3200	2022~						<b>空間ごぶり、尚社込</b>	m+( )		FAODAMA	
鋼構造特論c(後半)		50CE0900	2022~ ~2021	構造計画特論	岡	1	50CE1200	~2021						空間デザイン学特論	田中(一)	講	50CB0200	
		50CE2600		建築設計演習Ⅲ(前半) 建築設計演習c	寺地·他	2	50CA1200 50CA0300	~2021										
ATITAL IT MINU	向出	744 50CE2700 50CE0700		コンクリート構造特論b(前半) コンクリート構造特論c(後半) コンクリート構造特論b	馬場 権 馬場・権	1	50CE2400 50CE2500 50CE0500	2022~ 2022~ ~2021										
空間構造特論	林(暁)	744 50CE1100		建築設計演習皿(前半) 建築設計演習c	寺地·他		50CA1200 50CA0300	2022~	地盤工学特論	日置	講	50CD0300						
外国語特論(1組)	クラディス	LL F0CB0101		建築振動特論	権		50CE1300		外国語特論(1組)	クラディス	LL	F0CB0101						
				建築論特論 I (前半)	拖雪				和本. 协议引而社论			Enopoeno						
				建築論特論	19-12		50CA0500	~2021	10 70 70 70 11 11 11 mm	12m	DITT	0000000						
建築史特論Ⅱ(後半)	本田			地区計画特論a(前半) 地区計画特論b(後半)	岡山		-											
建築史特論	***************************************	50CA0400	~2021		馬場			LUL!	河川工学特論	田中(耕)	講	50CD0400		複合·合成構造特論a	大山	講	50CE0800	
7307 50 51 44 50 (44 14)				コンクリート構造特論b 建築計画特論 II a(前半)	馬場・権		50CB1500	2022~						7-W	_			
1	寺地	644 50CA1900	2022~	建築計画特論b			50CB0900											
	***************************************	50CA1700	2022~	構造力学特論b	上林	2	50CE1500							社会資本計画学特論	山口(行)	講	50CB0400	
	松尾	744	-															
建築設計演習 I a(前半) 建築設計演習 I b(後半)	寺地•他			建築設計演習Ⅱa(前半) 建築設計演習Ⅱb(後半)	寺地•他													
建築設計演習a		50CA0100	~2021	建築設計演習b														
建築設計演習 I b(後半)	寺地·他	742 50CA0900	2022~	建築設計演習 II a(前半)			50CA1000	2022~										
耐震設計特論a(前半) 耐震設計特論b(後半)	宮内	50CE3000	2022~	建築設計演習Ⅱb(後半)	寺地·他													
耐震設計特論		50CE1000	~2021	走来改計 <b>供</b> 首D			JUGAUZUU	2021										
建築材料特論a(前半)		50CE2000	2022~															
建築材料特論b(後半) 建築材料特論	中村(成)		-						外国語特論(3組)	イーズ	751	F0CB0103						
	メリック			外国語特論(6組)	クラディス	ш	F0CB0106		外国語特論(2組)	メリック	762	F0CB0102		外国語特論(6組)	クラディス	ш	F0CB0106	
建築工事監理実習(後半)	松星		2022~	10														
建築工事監理実習	,		~2021															
E E	松尾	233																
建築工事監理実習 建築工事監理実習 建築工事監理実習 (後半)										1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								
	松尾	233																
	建築史特論 I (前半) 建築史特論 I (後半) 建築史特論 建築史特論 建築史特論 建築設計特論a(前半) 建築設計マネジメント(前半) 建築設計演習 I a(前半) 建築設計演習 I b(後半) 建築設計演習 I b(後半) 建築設計清論a(前半) 耐震設計特論b(後半) 耐震設計特論 建築材料特論a(前半) 建築材料特論(後半) 建築材料特論(後半) 建築材料特論 外国語特論(2組) 建築工事監理実習(後半) 建築工事監理実習	建築史特論 I (前半) 建築史特論 I (後半) 建築史特論 I (後半) 建築史特論  建築史特論  建築設計特論a(前半) 建築設計 深習 I a(前半) 建築設計 演習 I a(前半) 建築設計 演習 I b(後半) 建築設計 演習 I b(後半) 建築設計 演習 I a(前半) 建築設計 演習 I a(前半) 建築設計 演習 I a(前半) 建築設計 演習 I b(後半) 建築設計 演習 I b(後半) 建築設計 特論a(前半) 耐震設計特論a(前半) 耐震設計特論 (後半) 建築材料特論b(後半) 建築材料特論 (後半) 建築材料特論 (後半) 建築工事監理実習(後半) 建築工事監理実習(後半) 建築工事監理実習 建築工事監理実習 建築工事監理実習(後半)	建築史特論 I (前半)   本田   644   50CA1300   10CA0400   10C	建築史特論 I (前半) 本田 644 50CA1300 2022~ 2022	建築史特施 I (前半) 建築史特施 I (前半) 建築史特施 I (前半) 建築史特施 I (後半) 建築史特施 I (後半) 建築史特施 I (後半) 建築史特施	建築史特論 I (前半) 建築協特論 I (前半) 建築協特論 I (前半) 建築協特論 I (前半) 建築原件論 II (後半) 本田 644 50CA1500 2022~ 地区計画特論。(前半) 建築史特論 I (後半) 寺地 644 50CA1500 2022~ 地区計画特論 原理・推立が対して、	建築史特論 I (前半)   接案論特論 I (前半)   接案論特論 I (後半)   接案 注 (後半)   接案 注 (表半)   担接	建築史特論 I (前半)   接換計論 I (前半)   是交流 I (前半)   表示 I (前半)   是交流 I (前半)   表示 I (前半)   是交流 I (前半)   是交流 I (前半)   表示 I (前半)   是交流 I (前半)   表示 I (前半)   表示 I (前半)   表示 I (前半)   是交流 I (前半)   表示 I (前半)   是交流 I (前半)   表示 I (前半)   是交流 I (前半)   表示 I (前半)   是交流 I (前半)   表示 I (前半)   是交流 I (前半)   表示 I (前半)   是交流 I (前半)   表示 I (前半)	建築史特論 I (新半)   接張論特論 II (後半)   接張神論 II (後半)   接張神論 II (後半)   接張中論 II (後半)   表	建築史特論 [ (前半) 建築史特論 [ (後半)	建築金輪強 I (由半) 建築金輪強 I (由半) 建築輪強 I (由半) 建築輪強 I (由半) 2022~ 20	建築独特盤 I (前半) 建築独特値 I (前半) 接換 I (前半) 接換 I (前半) 接換 I (前半) 表面 I (	接受終物論 (保中)	選案終情論 1 (新中) 接受結婚論 (後中) 接受結婚論 (後中) 接受結婚論 (後中) 表示 (	展 医 神論 ( 南中 ) 表	理要性情報 (中) 20CA1300 2022-	世際政権論 ( 日本) ( 日	型型操作器(供作)

専	攻									電気	電子·機	<b>養械工学専攻</b>									
コー					電気	気電子:	エ学コース									<u></u> 村	機械工!	学コース			
開請	期		前期				i	後期					前其	1	_				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	對教	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
	2	CAD/CAM特論	井原・辻田 田熊	第3	F2C00300		外国語特論(4組)	イーズ	672	F0CB0104		CAD/CAM特論	井原・辻 田熊	田第	₹3 F	F2C00300		外国語特論(4組)	イーズ	672 F0CB0104	
月	3						インテリジェントメカニズム特論	辻田·田熊	Е	51CD0100											
	4	外国語特論(1組)	クラディス	LL	F0CB0101		外国語特論(5組)	メリック	762	F0CB0105		外国語特論(1組)	クラディ	'ス 凵	L F	F0CB0101		外国語特論(5組)	メリック	762 F0CB0105	
	5	航空宇宙工学特論 宇宙工学特論	橋本·他	121	F2C01100 F2C00600	2022~ ~2021	外国語特論(6組)	クラディス	LL	F0CB0106		航空宇宙工学特論 宇宙工学特論	橋本・	也 12	21 1—	F2C01100 F2C00600	2022~ ~2021	外国語特論(6組)	クラディス	LL F0CB0106	
	1	集積回路設計特論	吉村(勉)	Е	51CA0400		材料・デバイス開発実務特論	小池·他	D	F0CB0300								材料・デバイス開発実務特論	小池·他	D F0CB0300	
	2	応用物理学特論	林(正)	663	F0CA0200		材料・デバイス開発実務特論	小池·他	D	F0CB0300		応用物理学特論	林(正	) 66	63 F	F0CA0200		材料・デバイス開発実務特論	小池·他	D F0CB0300	
火	3						応用数学特論	岸本	664	F0CA0100								応用数学特論	岸本	664 F0CA0100	
	4																				
	5	外国語特論(2組)	メリック	742	F0CB0102							外国語特論(2組)	メリッ	74	42 F	F0CB0102					
	1	外国語特論(3組)	イーズ	653	F0CB0103		外国語特論(5組)	メリック	653	F0CB0105		外国語特論(3組)	イース	65	53 F	F0CB0103		外国語特論(5組)	メリック	653 F0CB0105	
	2	グローバル・リーダーシップ特論	川田·大塚	641	F2C00900		エンジニアリング・ コミュニケーション特論	大塚	651	F2C01000		グローバル・リーダーシップ特論	川田・オ	塚 64	41 F	F2C00900		エンジニアリング・ コミュニケーション特論	大塚	651 <b>F2C01000</b>	
水	3	メカトロニクス特論	森實	Е	51CC0600		システム制御工学特論	奥·橋本	D 654	51CD0300		機能材料工学特論	上辻	64	44 5	51CE0200		システム制御工学特論	橋本·奥	D 654 51CD0300	
	4											接合工学特論	伊與日	B 64	44 5	51CG0200					
	5	外国語特論(1組)	クラディス	LL	F0CB0101							外国語特論(1組)	クラディ	'ス 凵	L F	F0CB0101					
	1	フォトニクス工学特論	神村·淀	D	51CA0500													加工学特論	羽賀・井原	642 51CG0100	
	2	自動車工学特論	桑原•他	751	F2C00700		計算機工学特論	西口	D	51CB0100		自動車工学特論	桑原・	他 75	51 F	F2C00700		流体工学特論 流体機械特論	宮部·横山	第3 51CF0500 642 51CF0100	2022~ ~2021
木	3						プラズマ工学特論	眞銅	Е	51CC0100		伝熱工学特論	松島	74	44 5	51CF0200		内燃機関特論	桑原	642 51CF0300	
	4	通信システム・方式特論	周·熊本	D	51CB0400		最適システム工学特論(前半)	重弘·加瀬	Е	51CD0200								機械制御特論	牛田	642 51CG0400	
	5	ロボティクス特論	原口·田熊 大塚	661	F2C01200		外国語特論(4組)	イーズ	LL	F0CB0104		ロボティクス特論	原口·田 大塚		61 F	F2C01200		外国語特論(4組)	イーズ	LL F0CB0104	
	1	パルスパワー工学特論	見市	Е	51CC0200		最適システム工学特論(前半)	加瀬·重弘	Е	51CD0200								振動工学特論	吉田(準)	762 <b>51CE0400</b>	
	2	情報工学特論	藤村	לבם	51CB0300		半導体デバイス工学特論	佐々・小池	D	51CA0300		材料実験力学特論	西川(	出) 68	84 5	51CE0300		材料設計工学特論	上田	644 51CE0100	
金	3	エネルギー・環境工学特論	吉田(恵)	742	51CC0300		半導体エレクトロニクス特論	前元・小山	Е	51CA0100											
	4	外国語特論(3組)	イーズ	751	F0CB0103		ソフトウエア特論	原嶋	D	51CB0200		外国語特論(3組)	イーフ	75	51 F	F0CB0103					
	5	外国語特論(2組)	メリック	762	F0CB0102		外国語特論(6組)	クラディス	LL	F0CB0106		外国語特論(2組)	メリッ	76	62 F	F0CB0102		外国語特論(6組)	クラディス	LL F0CB0106	

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	AU	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	EDM	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	KVU	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	
177711-37 1 HI 7 200	í

_<	(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	-	-
Γ	EDM	特別講義a	EDM	F2C00401
L	EDIVI	付別語我a	専攻幹事	F2C00402
	AC	※大学院	完便覧を参	照すること

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)・廣芝・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)	益山·芦高·川原(幸)·大森(勇) 松村·入潮·加賀田·平郡
自動車工学特論	水	2時限	桑原・森實・内田(敏)・小林(昭)
航空宇宙工学特論	月	5時限	橋本・鵜飼・熊本・内藤
建築設計演習 I a/ I b 建築設計演習a	金	1・2時限 (前期)	寺地・岡山・本田・吉村(英)・新任・藤井(伸)
建築設計演習Ⅱa/Ⅱb 建築設計演習b	金	1·2時限 (後期)	寺地・岡山・本田・吉村(英)・新任・藤井(伸)
建築設計演習Ⅲ	水	3·4時限 (後期)	寺地・岡山・本田・吉村(英)・新任・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(ー)・山口(行)・西堀 大島(芳)・吉田
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】 馬場・大山・三方・宮内・林(晩)・中村(成) 向出・瀧野・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

〈各専具	<b>汝講義室</b>	等>	<時間帯	<b>≒&gt;</b>
専攻/コース	教室	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
О	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)		
	K	大学院講義室(10号館7階)		
К	Kセ1	セミナ一室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	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)		

