

2025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																																
コース		応用化学コース												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	授業コード	備考	授業科目名	担当者	教室	授業コード	備考	授業科目名	担当者	教室	授業コード	備考	授業科目名	担当者	教室	授業コード	備考	授業科目名	担当者	教室	授業コード	備考	授業科目名	担当者	教室	授業コード	備考			
月	1	光機能性材料化学特論	東本	K	F3C001300							光機能性材料化学特論	東本	K	F3C001300								分子生体機能学特論	芦高	U	52CC00500								
																							光機能性材料化学特論	東本	K	F3C001300								
	2						有機金属化学特論	大高	K	52CA01600		生物処理工学特論	栗田	10V	52CB00500								ナノメディシン 特論	外波	U	52CC00600		組織工学特論	藤田	U	52CC01300			
	3	ハイブリッド材料特論	平井	Ket1	F3C001400								ハイブリッド材料特論	平井	Ket1	F3C001400								ハイブリッド材料特論	平井	Ket1	F3C001400							
	4	外国語特論(1組)	クラディス	LL1	F0CB00101								外国語特論(1組)	クラディス	LL1	F0CB00101								外国語特論(1組)	クラディス	LL1	F0CB00101							
5						外国語特論(6組)	クラディス	664	F0CB00106																									
火	1	ファインケミカルズ 特論	益山	1041K	52CA00900		材料・デバイス開発実務特論	小池・他	D	F0CB00300		環境計画特論	古崎	10V	52CB01400		材料・デバイス開発実務特論	小池・他	D	F0CB00300			機能性食品学特論	川原(幸)	U	52CC00800		材料・デバイス開発実務特論	小池・他	D	F0CB00300			
	2	応用物理学特論	野澤	663	F0CA00200		材料・デバイス開発実務特論	小池・他	D	F0CB00300		応用物理学特論	野澤	663	F0CA00200		材料・デバイス開発実務特論	小池・他	D	F0CB00300			応用物理学特論	野澤	663	F0CA00200		材料・デバイス開発実務特論	小池・他	D	F0CB00300			
	3						応用数学特論	岸本	643	F0CA00100								応用数学特論	岸本	643	F0CA00100						応用数学特論	岸本	643	F0CA00100				
	4																						外国語特論(2組)	フェルプス	644	F0CB00102								
	5																																	
水	1	超分子化学特論	村岡・川野	1041	52CA00800							外国語特論(3組)	イーズ	674	F0CB00103		環境リモートセンシング 特論	高山	第4	52CB01500														
	2	研究倫理特論	益山・他	1041	F3C000300		分子認識化学特論	森内	Ket1	52CA01100		研究倫理特論	益山・他	1041	F3C000300		環境計測特論	日下部	東V	52CB00600		研究倫理特論	益山・他	1041	F3C000300		微生物学特論	大森(勇)	U	F3C001100				
							微生物学特論	大森(勇)	U	F3C001100								微生物学特論	大森(勇)	U	F3C001100													
	3																	計画数理特論	松本(政)	PC	52CB00800						バイオ人工臓器特論	崎山	U	52CC01200				
	4																	自然生態系特論	河村	10V	52CB00200						バイオマテリアル 特論	藤里	U	52CC00200				
5	外国語特論(1組)	クラディス	674	F0CB00101								外国語特論(1組)	クラディス	674	F0CB00101								外国語特論(1組)	クラディス	674	F0CB00101								
木	1	生物プロセス工学特論	長森・藤田 神田・駒	U	F3C001500		高分子化学特論	下村(修)	644	52CA01000		生物プロセス工学特論	長森・藤田 神田・駒	U	F3C001500								生物プロセス工学特論	長森・藤田 神田・駒	U	F3C001500								
	2	環境化学特論	藤森	Ket1	F3C000600							環境化学特論	藤森	Ket1	F3C000600								環境化学特論	藤森	Ket1	F3C000600								
	3	構造有機化学特論	村田(理)	1041	52CA01500		分析化学特論	平原	Ket1	F3C000500								分析化学特論	平原	Ket1	F3C000500						分析化学特論	平原	Ket1	F3C000500				
	4											地域環境管理特論	ルー	PC	52CB00700								生体情報学特論	松村(潔)	1043	52CC00700								
	5																																	
金	1	エネルギー技術特論	加賀田	PC	F3C000800		界面化学特論	藤井	K	52CA01200		エネルギー技術特論	加賀田	PC	F3C000800		廃棄物工学特論	渡邊	10V	52CB01200		エネルギー技術特論	加賀田	PC	F3C000800									
	2	有機合成化学特論	小林(正)	K	52CA01700							水質変換工学特論	笠原	10V	52CB01300								生体電子工学特論	宇戸	U	52CC00300		バイオメカニクス 特論	中村(友)	U	52CC00400			
	3						物質科学特論	平郡	東V	F3C000900								物質科学特論	平郡	東V	F3C000900					物質科学特論	平群	東V	F3C000900					
	4						外国語特論(6組)	クラディス	644	F0CB00106		外国語特論(3組)	イーズ	674	F0CB00103																			
	5																						外国語特論(2組)	フェルプス	LL2	F0CB00102								

2025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								
曜日	時限	授業科目名	担当者	※	授業コード	備考	授業科目名	担当者	※	授業コード	備考	授業科目名	担当者	※	授業コード	備考					
月	1						コンクリート工学特論	三方	講	50CE00100		土構造特論	藤本(哲)	講	50CD00700						
	2	建築環境特論Ⅱa(前半)	今川(光)	2	50CC01400		維持管理工学特論	今川(雄)	講	50CE00300			複合・合成構造特論a	大山	講	50CE00800					
		建築環境特論Ⅱb(後半)			50CC01500																
		建築振動特論			権													1	50CE01300		
	3																				
4	外国語特論(1組)	クラディス	LL1	F0CB00101		外国語特論(1組)	クラディス	LL1	F0CB00101		コンクリート構造特論a	井上	講	50CE00400							
5	コンクリート構造特論b(前半)	馬場	1	50CE02400		コンクリート構造特論c(後半)	権	1	50CE02500												
火	1	建築環境特論Ⅰa(前半)	河野	2	50CC01200	2022~	材料・デバイス開発実務特論	小池・他	D	F0CB00300		材料・デバイス開発実務特論	小池・他	D	F0CB00300						
	建築環境特論Ⅰb(後半)	50CC01300			2022~	建築・都市デザイン演習【デザイン・計画 他】	馬場・他	1	F1A000100 F1A000102 F1A000103 F1A000104	必修科目	建築・都市デザイン演習【デザイン・計画 他】	馬場・他	1	F1A000100 F1A000102 F1A000103 F1A000104	必修科目						
	2	応用物理学特論	野澤	663	F0CA00200		材料・デバイス開発実務特論	小池・他	D	F0CB00300		材料・デバイス開発実務特論	小池・他	D	F0CB00300						
	3	建築計画特論Ⅰa(前半)	水島	2	50CB01300		建築・都市デザイン演習【デザイン・計画 他】	馬場・他	1	F1A000100 F1A000102 F1A000103 F1A000104	必修科目	応用物理学特論	野澤	663	F0CA00200		建築・都市デザイン演習【デザイン・計画 他】	馬場・他	1	F1A000100 F1A000102 F1A000103 F1A000104	必修科目
		建築計画特論Ⅰb(後半)			50CB01400																
4	外国語特論(2組)	フェルプス	644	F0CB00102		応用数学特論	岸本	643	F0CA00100		構造力学特論b	上林	2	50CE01500							
5																					
水	1	木質構造特論a(前半)	瀬野	2	50CE02200		建築職能論(前半)	内藤・岡	684	F1C000800		外国語特論(3組)	イーズ	674	F0CB00103						
	木質構造特論b(後半)	50CE02300																			
	2	複合・合成構造特論b(前半)	西村	1	50CE02800		複合・合成構造特論c(後半)	岡	1	50CE03200		空間デザイン学特論	田中(一)	講	50CB00200						
	建築設計特論b(後半)	50CA02000																			
	3	鋼構造特論b(前半)	向出	1	50CE02600		鋼構造特論c(後半)	藤井・他	2	50CA01200		空間情報学特論	木村	講	50CB01700	2024~					
鋼構造特論c(後半)	50CE02700																				
4	空間構造特論	林(暁)	1	50CE01100		建築設計演習Ⅲ(前半)	藤井・他	2	50CA01200		地盤工学特論	日置	講	50CD00300							
5	外国語特論(1組)	クラディス	674	F0CB00101							外国語特論(1組)	クラディス	674	F0CB00101							
木	1	木質構造特論a(前半)	瀬野	2	50CE02200		建築職能論(前半)	内藤・岡	684	F1C000800		外国語特論(3組)	イーズ	674	F0CB00103						
	木質構造特論b(後半)	50CE02300																			
	2	複合・合成構造特論b(前半)	西村	1	50CE02800		複合・合成構造特論c(後半)	岡	1	50CE03200		空間デザイン学特論	田中(一)	講	50CB00200						
	建築設計特論b(後半)	50CA02000																			
	3	鋼構造特論b(前半)	向出	1	50CE02600		鋼構造特論c(後半)	藤井・他	2	50CA01200		空間情報学特論	木村	講	50CB01700	2024~					
鋼構造特論c(後半)	50CE02700																				
4	空間構造特論	林(暁)	1	50CE01100		建築設計演習Ⅲ(前半)	藤井・他	2	50CA01200		地盤工学特論	日置	講	50CD00300							
5	外国語特論(1組)	クラディス	674	F0CB00101							外国語特論(1組)	クラディス	674	F0CB00101							
金	1	建築論特論Ⅰ(前半)	中江	2	50CA01500		建築論特論Ⅱ(後半)	西堀	講	50CB00600		都市・地域計画特論	西堀	講	50CB00600						
	建築史特論Ⅰ(前半)	50CA01300																			
	2	建築史特論Ⅱ(後半)	本田	2	50CA01400		地区計画特論a(前半)	岡山	1	50CB01100		地区計画特論b(後半)	岡山	1	50CB01200						
	建築設計特論a(前半)	50CA01900																			
	3	建築設計特論a(前半)	寺地	2	50CA01900		建築設計特論Ⅱa(前半)	吉田(哲)	1	50CB01500		建築設計特論Ⅱb(後半)	吉田(哲)	1	50CB01600		海岸工学特論	東	講	50CD00200	
建築設計特論b(後半)	50CA01700																				
4											社会資本計画学特論	山口(行)	講	50CB00400							
5																					
土	1	建築設計演習Ⅰa(前半)	寺地・他	1	50CA00800		建築設計演習Ⅱa(前半)	寺地・他	2	50CA01000											
	建築設計演習Ⅰb(後半)	50CA00900																			
	2	建築設計演習Ⅱa(前半)	寺地・他	1	50CA00800		建築設計演習Ⅱb(後半)	寺地・他	2	50CA01000											
	建築設計演習Ⅱb(後半)	50CA00900																			
	3	耐震設計特論a(前半)	宮内	1	50CE03000		耐震設計特論b(後半)	宮内	1	50CE03100											
建築材料特論a(前半)	50CE02000																				
4	建築材料特論b(後半)	中村(成)	1	50CE02100							外国語特論(3組)	イーズ	674	F0CB00103							
5	外国語特論(2組)	フェルプス	LL2	F0CB00102																	
1																					
2																					
3							建築工事監理実習(前半)	松尾・中西 山田	233	50CA01800											
4							建築工事監理実習(前半)	松尾・中西 山田	233	50CA01800											
5							建築工事監理実習(前半)	松尾・中西 山田	233	50CA01800											

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						
曜日	時限	授業科目名	担当者	※	授業コード	備考	授業科目名	担当者	※	授業コード	備考	授業科目名	担当者	※	授業コード	備考			
月	1	有機エレクトロニクス特論	藤井	E	51CA00800	2024~													
	2	CAD/CAM特論	井原・田熊	第1	F2C000300		外国語特論(4組)	イーズ	664	F0CB00104		CAD/CAM特論	井原・田熊	第1	F2C000300				
	3																		
	4	外国語特論(1組)	クラディス	LL1	F0CB00101							外国語特論(1組)	クラディス	LL1	F0CB00101	外国語特論(5組)	フェルプス	664	F0CB00105
	5	航空宇宙工学特論	橋本・他	121	F2C001100							航空宇宙工学特論	橋本・他	121	F2C001100				
火	1	集積回路設計特論	吉村 金城(守)	E	51CA00400		材料・デバイス開発実務特論	小池・他	D	F0CB00300		材料・デバイス開発実務特論	小池・他	D	F0CB00300				
	2	応用物理学特論	野澤	663	F0CA00200		材料・デバイス開発実務特論	小池・他	D	F0CB00300		応用物理学特論	野澤	663	F0CA00200	材料・デバイス開発実務特論	小池・他	D	F0CB00300
	3	情報工学特論	藤村	D	51CB00300		応用数学特論	岸本	643	F0CA00100		応用数学特論	岸本	643	F0CA00100				
	4																		
	5																		
水	1															外国語特論(5組)	フェルプス	LL2	F0CB00105
	2	グローバル・リーダーシップ特論	川田・大塚	LCS8	F2C000900		エンジニアリング・コミュニケーション特論	大塚	LCS1 LCS2	F2C001000		グローバル・リーダーシップ特論	川田・大塚	LCS8	F2C000900	エンジニアリング・コミュニケーション特論	大塚	LCS1 LCS2	F2C001000
	3	メカトロニクス特論	森實	E	51CC00600		システム制御工学特論	橋本・奥	D	51CD00300		機械材料工学特論	山浦	642	51CE00200	システム制御工学特論	橋本・奥	D	51CD00300
	4	通信システム・方式特論	岡・熊本	D	51CB00400		最適システム工学特論(前半)	重弘・加藤	E	51CD00200		接合工学特論	伊與田	642	51CG00200				
	5	外国語特論(1組)	クラディス	674	F0CB00101							外国語特論(1組)	クラディス	674	F0CB00101				
木	1															加工学特論	羽賀・井原	伊藤	51CG00100
	2	自動車工学特論	桑原・他	181	F2C000700		パルスパワー工学特論	見市	E	51CC00200		自動車工学特論	桑原・他	181	F2C000700	流体工学特論	宮部・横山	伊藤	51CF00500
	3	半導体デバイス工学特論	小池・廣芝	D	51CA00300		半導体エレクトロニクス特論	前元・小山	E	51CA00100		伝熱工学特論	松島	181	51CF00200	内燃機関特論	桑原	182	51CF00300
	4	フォトニクス工学特論	神村・安田	D	51CA00500		外国語特論(4組)	イーズ	LL2	F0CB00104		機械制御特論	牛田	181	51CG00400				
	5	ロボティクス特論	原口・田熊 大塚	181	F2C001200		ロボティクス特論	原口・田熊 大塚	181	F2C001200									
金	1	インテリジェントメカニクス 特論	田熊・松野	E	51CD00100		最適システム工学特論(前半)	加藤・重弘	E	51CD00200		材料実験力学特論	西川(出)	132	51CE00300	振動工学特論	吉田(暁)	181	51CE00400
	2															材料設計工学特論	上田	伊藤	51CE00100
	3	エネルギー・環境工学特論	吉田(恵)	E	51CC00300		ソフトウェア特論	原嶋・金城	D	51CB00200									
	4						プラズマ工学特論	眞鍋	E	51CC00100									
	5																		

＜複数担当教員＞

科目名	配当 年次	専攻	授業コード
文献調査Ⅰ	1前	AC	F1A000200
文献調査Ⅱ	1後	AC	F1A000300
フィールド研究(E・Dコース)	1通	ED	F2A000100
フィールド研究(Mコース)		M	F2A000101
フィールドプラクティス(E・Dコース)	2通	ED	F2C000200
フィールドプラクティス(Mコース)		M	F2C000201
基盤テクノロジーセミナーa	1前		F3A000100
基盤テクノロジーセミナーb	1後		F3A000200
物質・材料研究特論a	2前		52CA01300
物質・材料研究特論b	2後		52CA01400
環境工学研究法a	2前	KVU	52CB01000
環境工学研究法b	2後		52CB01100
生命工学研究法a	2前		52CC01000
生命工学研究法b	2後		52CC01100

＜各専攻講義室等＞

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・十河
研究倫理特論	水	2時限(前期)	益山・入瀬・岩田(克)・宇戸・長森・川原・松村
自動車工学特論	木	2時限(前期)	桑原・森實・小林(昭)・石田
航空宇宙工学特論</			