

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			
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	K1e1	F3C001400								ハイブリッド材料特論	平井	K1e1	F3C001400		ハイブリッド材料特論	平井	K1e1	F3C001400								
	4	外国語特論(1組)	クラディス	LL1	FOCB00101								外国語特論(1組)	クラディス	LL1	FOCB00101		外国語特論(1組)	クラディス	LL1	FOCB00101								
5							外国語特論(6組)	クラディス	664	FOCB00106																			
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	FOCB00300		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	FOCB00300		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	FOCB00300
	2	応用物理学特論	野澤	663	FOCA00200		材料・デバイス開発実務特論	小池・他	D	FOCB00300		応用物理学特論	野澤	663	FOCA00200		材料・デバイス開発実務特論	小池・他	D	FOCB00300		応用物理学特論	野澤	663	FOCA00200	材料・デバイス開発実務特論	小池・他	D	FOCB00300
	3						応用数学特論	岸本	643	FOCA00100							応用数学特論	岸本	643	FOCA00100					応用数学特論	岸本	643	FOCA00100	
	4																	外国語特論(2組)	フェルプス	644	FOCB00102								
	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	FOCB00103		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	K1e1	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	FOCB00101								外国語特論(1組)	クラディス	674	FOCB00101														
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	K1e1	F3C000600							環境化学特論	藤森	K1e1	F3C000600							環境化学特論	藤森	K1e1	F3C000600				
	3	構造有機化学特論	村田(理)	1041	52CA01500		分析化学特論	平原	K1e1	F3C000500							分析化学特論	平原	K1e1	F3C000500					分析化学特論	平原	K1e1	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	FOCB00106		外国語特論(3組)	イーズ	674	FOCB00103														
	5																	外国語特論(2組)	フェルプス	LL2	FOCB00102								

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		応用数学特論	岸本	643	F0CA00100		
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											
	建築史特論Ⅱ(後半)	50CA01400																			
	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		海岸工学特論	東	講	50CD00200						
建築設計特論a(後半)	50CA01900																				
4											社会資本計画学特論	山口(行)	講	50CB00400							
5	建築設計マネジメント(後半)	松尾	644	50CA01700																	
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Ⅱa(前半)	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											
耐震設計特論b(後半)	50CE03100																				
4	建築材料特論a(前半)	中村(成)	1	50CE02000		建築材料特論b(後半)					外国語特論(3組)	イーズ	674	F0CB00103							
建築材料特論b(後半)	50CE02100																				
5	外国語特論(2組)	フェルプス	LL2	F0CB00102																	
全	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・安園	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ズム特論	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	