

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	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		高分子材料特論	中村(吉)	K	F3C00700		光機能性材料化学特論	東本	K	F3C01300							光機能性材料化学特論	東本	K	F3C01300						
																						分子生体機能学特論	芦高	U	52CC0500						
	2						有機金属化学特論	大高	K	52CA1600		生物処理工学特論	栗田	10V	52CB0500							ナノメディシン特論	外波	U	52CC0600		組織医工学特論	藤田	U	52CC1300	2020～
	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	F3C01400							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	F0CB0101							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	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	LL	F0CB0106							外国語特論(6組)	クラディス	LL	F0CB0106	
火	1	ファインケミカルズ特論	益山	K	52CA0900		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	10V	52CB0400		材料・デバイス開発実務特論	小池・他	D	F0CB0300		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	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)	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)	663	F0CA0200		材料・デバイス開発実務特論	小池・他	D	F0CB0300	
	3						応用数学特論	岸本	664	F0CA0100							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)	メリック	742	F0CB0102							外国語特論(2組)	メリック	742	F0CB0102						
水	1	超分子化学特論	村岡	K	52CA0800							外国語特論(3組)	イーズ	653	F0CB0103		生物環境物理学特論	高山	PC	52CB0100											
	2	研究倫理特論	益山・他	1043	F3C00300		分子認識化学特論	森内	Kセ1.2	52CA1100		研究倫理特論	益山・他	1043	F3C00300		微生物学特論	大森(勇)	U	F3C01100		研究倫理特論	益山・他	1043	F3C00300		微生物学特論	大森(勇)	U	F3C01100	
							微生物学特論	大森(勇)	U	F3C01100																					
	3																									バイオ人工臓器特論	崎山	U	52CC1200		
	4																									バイオマテリアル特論	藤里	U	52CC0200		
	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	LL	F0CB0101							外国語特論(1組)	クラディス	LL	F0CB0101						
木	1	生物プロセス工学特論	長森・藤田 神田・駒	U	F3C01500	2020～	高分子化学特論	下村(修)	1043	52CA1000		生物プロセス工学特論	長森・藤田 神田・駒	U	52CC0900	～2019						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							環境化学特論	藤森	K	F3C00600							環境化学特論	藤森	K	F3C00600						
	3	構造有機化学特論	村田(理)	1041	52CA1500							計画数理特論	松本(政)	PC	52CB0800																
	4																					生体情報学特論	松村	U	52CC0700						
	5																														
金	1	エネルギー技術特論	加賀田	PC	F3C00800		界面化学特論	藤井	K	52CA1200		エネルギー技術特論	加賀田	PC	F3C00800		資源リサイクル工学特論	渡邊	10V	52CB0300		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)	K	52CA1700							水環境施設特論	笠原	10V	52CB0900		環境計測特論	駒井	10V	52CB0600		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)	U	52CC0400	
	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～	自然生態系特論	河村(耕)	10V	52CB0200		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	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)	メリック	762	F0CB0102		外国語特論(6組)	クラディス	LL	F0CB0106	

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 コース		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				
月	1	1	建築計画特論Ⅰa(前半)	吉村(英)	744	50CB1300	2022～						コンクリート工学特論	三方	講	50CE0100										
		2	建築計画特論Ⅰb(後半)			50CB1400	2022～																			
			建築計画特論a			50CB0800	～2021																			
	2	1	建築環境特論Ⅱa(前半)	今川(光)	744	50CC1400	2022～						維持管理工学特論	今川(雄)	講	50CE0300		土構造特論	藤本(哲)	講	50CD0700					
		2	建築環境特論Ⅱb(後半)			50CC1500	2022～																			
			建築環境特論b			50CC0200	～2021																			
3																										
4			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	LL	F0CB0101		コンクリート構造特論a	井上	講	50CE0400					
5			建築設計特論b(後半)	藤井	744	50CA2000		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	LL	F0CB0106					
火	1	1	建築環境特論Ⅰa(前半)	河野	院講2	50CC1200	2022～	材料・デバイス開発実務特論	小池・他	D	F0CB0300	必修科目						材料・デバイス開発実務特論	小池・他	D	F0CB0300	必修科目				
		2	建築環境特論Ⅰb(後半)			50CC1300	2022～	建築・都市デザイン演習【デザイン・計画 他】	馬場・他	1	F1A00100 F1A00102 F1A00103 F1A00104							建築・都市デザイン演習【デザイン・計画 他】	本田・他	1	F1A00100 F1A00102 F1A00103 F1A00104					
			建築環境特論a			50CC0100	～2021	材料・デバイス開発実務特論	小池・他	D	F0CB0300							建築・都市デザイン演習【デザイン・計画 他】	本田・他	1	F1A00100 F1A00102 F1A00103 F1A00104					
	2	1	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】	馬場・他	1	F1A00100 F1A00102 F1A00103 F1A00104	必修科目						応用物理学特論	林(正)	663	F0CA0200	必修科目				
		2																								
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)	メリック	742	F0CB0102										
水	1	1	木質構造特論a(前半)	瀬野	2	50CE2200	2022～	建築職能論(前半)	内藤・岡	1	F1CC0600	2022～					外国語特論(3組)	イーズ	653	F0CB0103						
		2	木質構造特論b(後半)			50CE2300	2022～	F1CC0500			～2021															
			木質構造特論			50CE1900	～2021																			
	2	1	複合・合成構造特論b(前半)	西村	744	50CE2800	2022～	構造計画特論(前半)	岡	1	50CE3200	2022～					空間デザイン学特論	田中(一)	講	50CB0200						
		2	複合・合成構造特論c(後半)			50CE2900	2022～	構造計画特論(後半)			岡	1											50CE3200	2022～		
			複合・合成構造特論b			50CE0900	～2021	構造計画特論			岡	1											50CE1200	～2021		
	3	1	鋼構造特論b(前半)	向出	744	50CE2600	2022～	建築設計演習Ⅲ(前半)	寺地・他	2	50CA1200	2022～														
		2	鋼構造特論c(後半)			50CE2700	2022～	建築設計演習c	寺地・他	2	50CA0300	～2021														
			鋼構造特論b			50CE0700	～2021	コンクリート構造特論b(前半)	馬場	1	50CE2400	2022～											コンクリート構造特論c(後半)	権	1	50CE2500
	4	1	空間構造特論	林(暁)	744	50CE1100		建築設計演習Ⅲ(前半)	寺地・他	2	50CA1200	2022～	地盤工学特論	日置	講	50CD0300										
2		空間構造特論	林(暁)	744	50CE1100		建築設計演習c	寺地・他	2	50CA0300	～2021															
5			外国語特論(1組)	クラディス	LL	F0CB0101		建築振動特論	権	1	50CE1300		外国語特論(1組)	クラディス	LL	F0CB0101										
木	1	1						建築論特論Ⅰ(前半)	梅宮	1	50CA1500	2022～					都市・地域計画特論	西堀	講	50CB0600						
		2					建築論特論Ⅱ(後半)	50CA1600			2022～															
							建築論特論	50CA0500			～2021															
	2	1	建築史特論Ⅰ(前半)	本田	644	50CA1300	2022～	地区計画特論a(前半)	岡山	2	50CB1100	2022～					河川工学特論	田中(耕)	講	50CD0400	複合・合成構造特論a	大山	講	50CE0800		
		2	建築史特論Ⅱ(後半)			50CA1400	2022～	地区計画特論b(後半)			岡山	2													50CB1200	2022～
			建築史特論			50CA0400	～2021	地区計画特論			岡山	2													50CB0700	～2021
	3	1						コンクリート構造特論b(前半)	馬場	1	50CE2400	2022～														
		2					コンクリート構造特論b	馬場・権	1		50CE0500	～2021														
							建築計画特論Ⅱa(前半)	50CB1500	2022～																	
	4	1	建築設計特論a(前半)	寺地	644	50CA1900	2022～	建築計画特論Ⅱb(後半)	吉田	744	50CB1600	2022～	海岸工学特論								東	講	50CD0200			
2				建築計画特論b	50CB0900	～2021																				
5	1	建築設計マネジメント(前半)	松尾	744	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						
	2	建築設計マネジメント			50CA0600	～2021																				
金	1	1	建築設計演習Ⅰa(前半)	寺地・他	742	50CA0800	2022～	建築設計演習Ⅱa(前半)	寺地・他	2	50CA1000	2022～														
		2	建築設計演習Ⅰb(後半)			50CA0900	2022～	建築設計演習Ⅱb(後半)			寺地・他	2												50CA1100	2022～	
			建築設計演習a			50CA0100	～2021	建築設計演習b			寺地・他	2												50CA0200	～2021	
	2	1	建築設計演習Ⅰa(前半)	寺地・他	742	50CA0800	2022～	建築設計演習Ⅱa(前半)	寺地・他	2	50CA1000	2022～														
		2	建築設計演習Ⅰb(後半)			50CA0900	2022～	建築設計演習Ⅱb(後半)			寺地・他	2												50CA1100	2022～	
			建築設計演習a			50CA0100	～2021	建築設計演習b			寺地・他	2												50CA0200	～2021	
	3	1	耐震設計特論a(前半)	宮内	744	50CE3000	2022～	建築設計演習Ⅱb(後半)	寺地・他	2	50CA1100	2022～														
		2	耐震設計特論b(後半)			50CE3100	2022～	建築設計演習b			寺地・他	2												50CA0200	～2021	
	4			耐震設計特論	宮内	744	50CE1000	～2021																		
	4	1	建築材料特論a(前半)	中村(成)	644	50CE2000	2022～											外国語特論(3組)	イーズ	751	F0CB0103					
2		建築材料特論b(後半)	50CE2100			2022～																				
		建築材料特論	50CE0200			～2021																				
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)	メリック	762	F0CB0102		外国語特論(6組)	クラディス	LL	F0CB0106					
土	1																									
	2																									
	3	1	建築工事監理実習(後半)	松尾	233	50CA1800	2022～																			
		2	建築工事監理実習			50CA0700	～2021																			
	4	1	建築工事監理実習(後半)	松尾	233	50CA1800	2022～																			
		2	建築工事監理実習			50CA0700	～2021																			
5	1	建築工事監理実習(後半)	松尾	233	50CA1800	2022～																				
2	建築工事監理実習	50CA0700			～2021																					