



# 2024年度 大学院博士前期課程 第1年次授業時間割表

(授業時間 1・2時限 8:50-10:20, 3・4時限 10:30-12:00, 5・6時限 13:00-14:30, 7・8時限 14:40-16:10, 9・10時限 16:20-17:50, 11・12時限 18:00-19:30, 13・14時限 19:40-21:10)

## 前期後半(第2クォーター)

名古屋工業大学

分野等	曜日 時限	月												火												水												木												金											
		1・2	3・4	5・6	7・8	9・10	11・12	13・14	1・2	3・4	5・6	7・8	9・10	11・12	13・14	1・2	3・4	5・6	7・8	9・10	11・12	13・14	1・2	3・4	5・6	7・8	9・10	11・12	13・14	1・2	3・4	5・6	7・8	9・10	11・12	13・14																									
生命・物質化学	授業科目 時間割番号 1102 大北	生体分子 集合体特論 1108 出野						超分子化学 特論(生命) 1102 大北	精密電気 分析化学特論 1105 高田	生物有機 化学特論 1104 宮川(淳)					先端機器 分析特論 1106 北川(慎)	グローバル 人材特論 市川 他 2111							精密有機 合成化学 特論(生命) 1103 中村(修)	高分子薄 膜特論 1109 青木(純)							環境科学 特論 0214 大塚(悠)	環境科学 特論 0106 迫	工業電気 化学特論 1107 森田	知的財産 権特論 0202 森田					技術と倫 理 0215 大塚(悠)	国際経営 特論 竹野 2331					高分子設 計特論Ⅱ (生命) 1111 松岡																
ソフトウェア	授業科目 時間割番号 1110 迫	化学環 境システム 特論Ⅱ 1115 信川	高分子物 理化学特 論Ⅱ 1116 吉里					環境調和 システム 特論Ⅱ (生命) 1118 大塚(淳)		生体分子 科学特論 Ⅱ 1114 築地					海外技術 展開論 0210 秀島 他 2421							半導体評 価特論 (電・機) 3108 加藤(正)	高分子物 理化学特 論Ⅱ 1113 樋口							海外技術 展開論 0114 山中	科学技術 史特論 0114 山中							有機材料特 論 1112 吉水	数理解論 学 0102 平澤					数値流体 力学 (電・機) 3112 森西																	
環境都市	授業科目 時間割番号 3101 前田(佳)							ロボティ クス特論 (電・機) 3101 前田(佳)	無機構造 物性特論 1117 浅香					ナノフォト マテリア ル物性特 論 0221 早川(知)	経済学特 論 0232 川崎(雄)							オペレー ションシ ステム 特論Ⅱ (生命) 5115 中出	電子セラ ミクス特 論 1120 申							環境生態 学特論 0233 藤本	環境生態 学特論 0114 小田							セラミッ クス材料 設計特論 1122 白井					応用化学 数値情報 特論 (数理) 8101 田中(俊)																		
材料機能	授業科目 時間割番号 2103 佐藤(尚)	金属腐食 科学特論 2111 星						マイクログ ラフ工学 特論(電・機) 3104 柳原																				工業材料 特論※ 2103 佐藤(尚)	物質情報 科学特論 2102 林(好)							感性社会 学特論 0211 武田							比較書誌 文化特論 Ⅱ 0111 横越	真空技術 特論 2110 日原	真空技術 特論 2101 日原																
応用物理	授業科目 時間割番号 2105 渡邊(威)	統計流体 力学 2105 渡邊(威)	光物性物 理化学特 論 2106 高橋(聡)																									ダイバー シティ社 会論B 6101 加藤(昇)他	プロセス 制御特論 Ⅱ 2109 米谷							比較書誌 文化特論 Ⅱ 0112 吉田(江)																									
電気電子	授業科目 時間割番号 3106 三好	生体通信 特論 3110 安在																									半導体プ ロセス工 学特論 3106 三好	応用電磁 気学特論 3105 平山							感覚運動 機能特論 0221 和坂	英語プレ ゼンテー ションⅡ 0119 クイン	半導体デ バイス特 論 3107 久保	電子物性 計算特論 3109 市村																							
機械工学	授業科目 時間割番号 3114 糸島川(剛)	トライボロ ジー設計 特論 3115 糸島川(剛)	ヒューマ ンインタ フェース 特論 0212 坂口																								燃焼工学 特論 3111 石野	伝熱学特 論 3116 飯田							芸術学特 論 0137 古川	力学特論 3118 井門							力学特論 3119 岩本																		
ネットワーク	授業科目 時間割番号 4101 伊藤(高)	情報ネッ トワーク 特論 4101 伊藤(高)																									コン ピュータ セキュリ ティ特論 4103 齋藤(彰)														映像メ ディア通 信特論 4102 福岡																				
知能情報	授業科目 時間割番号 4105 永井	言語分 析・言語 理論特論 Ⅱ 4105 永井																									IoTシステ ム特論 4106 大塚																																		
メディア情報	授業科目 時間割番号 4108 本谷(慎)	画像処理 特論Ⅱ 4108 本谷(慎)																									パターン 認識特論 Ⅰ 4111 徳田(慎)														サービス 工学特論 4109 山本(大)																				
情報数理	授業科目 時間割番号 4115 中島	離散数学 特論Ⅱ 4115 中島	幾何特論 Ⅱ 4113 大橋	代数特論 Ⅱ 4112 山本・小田																						微分幾何 特論Ⅱ 4116 足立	偏微分方 程式特論 Ⅱ 4117 鈴木(政)	関数解析 特論Ⅱ 4119 林(倫)																																	
建築・デザイン	授業科目 時間割番号 5106 北川(啓)	情報空間論 5106 北川(啓)	都市モデ リング論 Ⅱ 5101 兼田																							空間デザ イン論 5102 伊藤(孝)														建築振動 解析論Ⅱ 5104 梅村																					
環境都市	授業科目 時間割番号 5111 前田(健)	地盤災害システム論 5111 前田(健)																								流域環境論 5109 豊場	耐震構造 論 5125 岩本(政)														地盤解析論 5022 京川	構造解析 論 5108 野中	構造強度 論 2439 2439																		
経営システム	授業科目 時間割番号 5118 孫	サプライ チェーン マネジメント 特論Ⅰ 5118 孫																																						生産管理 特論Ⅱ 5114 荒川	品質管理 特論 5116 神田																				
複合分野・先端	授業科目 時間割番号 6102 川崎(他)		医学工学 デザイン 特論 6102 佐野 他																							カーボン ニュート ラル特論 Ⅰ 6102 川崎(他)																																			
工学デザイン科目	授業科目 時間割番号 7107 大塚(牧野)	創造学習 特論 7107 大塚(牧野)	工学デザ インワー クI ラーニング セッション																							創造方法 特論B 7102 渡辺(研)	コミュニ ティ創成 特論A 7103 加藤(昇) 他	技術プレゼ ンテーシ ョンI 7103 田口 他														シビック テック特 論 7005 白松	工学デザ インワー クI ラーニング セッション																		
	授業科目 時間割番号 7106 戸田(真由)																																							高度防災 システム 特論 7106 戸田(真由)																					
	授業科目 時間割番号 7104 宮川																																							応用物理 工学デザ イン特論 7104 宮川																					

分野等	実践演習科目	工学専攻特別講義	分野等	集中講義
生命・物質化学	工学セミナーⅠ グローバルプレゼンテーション 工学特別実習Ⅰ 工学特別実習Ⅱ 工学特別実習Ⅲ 工学特別実習Ⅳ 研究インターンシップ	工学専攻特別講義 (生命・物質化学) 担当教員	産学 連携 経 営 リ	技術系ベンチャー構築論B 0207 岩本 他
ソフトウェア	工学セミナーⅠ グローバルプレゼンテーション 工学特別実習Ⅰ 工学特別実習Ⅱ 工学特別実習Ⅲ 工学特別実習Ⅳ 研究インターンシップ	工学専攻特別講義 (ソフトウェア) 担当教員	知能 情報	生体情報処理特論 4104 船瀬 全オンデマンド
環境都市	工学セミナーⅠ グローバルプレゼンテーション 工学特別実習Ⅰ 工学特別実習Ⅱ 工学特別実習Ⅲ 工学特別実習Ⅳ 研究インターンシップ	工学専攻特別講義 (環境セラミクス) 担当教員	建築 ・ デザ イン	建築設計インターンシップ 伊藤(孝) 他
材料機能	工学セミナーⅠ グローバルプレゼンテーション 工学特別実習Ⅰ 工学特別実習Ⅱ 工学特別実習Ⅲ 工学特別実習Ⅳ 研究インターンシップ	工学専攻特別講義 (材料機能) 担当教員	建築 ・ デザ イン	建築構造インターンシップ 佐藤 他
応用物理	工学セミナーⅠ グローバルプレゼンテーション 工学特別実習Ⅰ 工学特別実習Ⅱ 工学特別実習Ⅲ 工学特別実習Ⅳ 研究インターンシップ	工学専攻特別講義 (応用物理) 担当教員	経営 シ ス テ ム	技術戦略特論 井上
電気電子	工学セミナーⅠ グローバルプレゼンテーション 工学特別実習Ⅰ 工学特別実習Ⅱ 工学特別実習Ⅲ 工学特別実習Ⅳ 研究インターンシップ	工学専攻特別講義 (電気電子) 担当教員	経営 シ ス テ ム	戦略原理特論 出口 全オンデマンド
機械工学	工学セミナーⅠ グローバルプレゼンテーション 工学特別実習Ⅰ 工学特別実習Ⅱ 工学特別実習Ⅲ 工学特別実習Ⅳ 研究インターンシップ	工学専攻特別講義 (機械工学) 担当教員	経営 シ ス テ ム	マーケティング特論 依田
ネットワーク	工学セミナーⅠ グローバルプレゼンテーション 工学特別実習Ⅰ 工学特別実習Ⅱ 工学特別実習Ⅲ 工学特別実習Ⅳ 研究インターンシップ	工学専攻特別講義 (ネットワーク) 担当教員	複合 分 野 ・ 先 端 科 目	企業戦略特論 塩越 他 4号館会議室3
知能情報	工学セミナーⅠ グローバルプレゼンテーション 工学特別実習Ⅰ 工学特別実習Ⅱ 工学特別実習Ⅲ 工学特別実習Ⅳ 研究インターンシップ	工学専攻特別講義 (知能情報) 担当教員	複合 分 野 ・ 先 端 科 目	フロンティア科学特別講義Ⅰ 学務担当副学長 全オンデマンド
メディア情報	工学セミナーⅠ グローバルプレゼンテーション 工学特別実習Ⅰ 工学特別実習Ⅱ 工学特別実習Ⅲ 工学特別実習Ⅳ 研究インターンシップ	工学専攻特別講義 (メディア情報) 担当教員	複合 分 野 ・ 先 端 科 目	フロンティア科学特別講義Ⅱ 学務担当副学長 全オンデマンド
情報数理	工学セミナーⅠ グローバルプレゼンテーション 工学特別実習Ⅰ 工学特別実習Ⅱ 工学特別実習Ⅲ 工学特別実習Ⅳ 研究インターンシップ	工学専攻特別講義 (情報数理)A 担当教員	工 学 デ ザ イ ン 科 目	工学デザインワークショップⅢ (社会人インバッションコース専用) 田口 他
建築・デザイン	工学セミナーⅠ グローバルプレゼンテーション 工学特別実習Ⅰ 工学特別実習Ⅱ 工学特別実習Ⅲ 工学特別実習Ⅳ 研究インターンシップ	工学専攻特別講義 (建築・デザイン) 担当教員		
環境都市	工学セミナーⅠ グローバルプレゼンテーション 工学特別実習Ⅰ 工学特別実習Ⅱ 工学特別実習Ⅲ 工学特別実習Ⅳ 研究インターンシップ	工学専攻特別講義 (環境都市) 担当教員		
経営システム	工学セミナーⅠ グローバルプレゼンテーション 工学特別実習Ⅰ 工学特別実習Ⅱ 工学特別実習Ⅲ 工学特別実習Ⅳ 研究インターンシップ	工学専攻特別講義 (経営システム) 担当教員		
複合分野・先端	工学セミナーⅠ 研究インターンシップ			
工学デザイン科目	工学セミナーⅠ 工学セミナーⅢ			

注1:「集中講義」等の授業実施については、掲示等で連絡します。 We will notify you on students' bulletin board about the implementation of classes such as intensive lectures.

注2:下線部のある教員名は非常勤講師を示します。 Faculty names underlined indicate part-time lecturers.

注3:セメスター科目(前期通期科目)の時間割番号は、第1クォーター時間割に記載があります。 The timetable numbers for semester courses (second term courses) are described in the 1st quarter timetable.

注4:凡例について、右のとおりです。 [共通科目] 倫理科目 [英語開講] The legend is as follows. [Common subject] Ethics subject [Mathematical Sciences and Informatics subject] Courses instructed in English

注5:科目名の最後に※が記載してある科目は講義初日に英語開講か日本語開講か決定する科目を示しています。 As for the courses marked with※, Courses marked with※the language of instruction, either in Japanese or English will be decided on the first day of the course.





# 2024年度 大学院博士前期課程 第2年次授業時間割表

## 前期前半(第1クォーター)

(授業時間 1・2時限 8:50-10:20, 3・4時限 10:30-12:00, 5・6時限 13:00-14:30, 7・8時限 14:40-16:10, 9・10時限 16:20-17:50, 11・12時限 18:00-19:30, 13・14時限 19:40-21:10)

分野名	曜日 時限	月		火		水		木		金	
		5・6	7・8	・	・	・	・	5・6	9・10	11・12	
生命・物質化学	授業科目 時間割番号 教員 講義室名							文化表象 特論Ⅰ (社会) 5008 石川			
ソフトウェアリアル	授業科目 時間割番号 教員 講義室名										
環境セラミックス	授業科目 時間割番号 教員 講義室名										
材料機能	授業科目 時間割番号 教員 講義室名										
応用物理	授業科目 時間割番号 教員 講義室名										
電気電子	授業科目 時間割番号 教員 講義室名										
機械工学	授業科目 時間割番号 教員 講義室名										
ネットワーク	授業科目 時間割番号 教員 講義室名										
知能情報	授業科目 時間割番号 教員 講義室名										
メディア情報	授業科目 時間割番号 教員 講義室名										
情報数理	授業科目 時間割番号 教員 講義室名										
建築・デザイン	授業科目 時間割番号 教員 講義室名	建築様式論 5006 濱田 24-116									
環境都市	授業科目 時間割番号 教員 講義室名										
経営システム	授業科目 時間割番号 教員 講義室名										
複合分野・先端	授業科目 時間割番号 教員 講義室名										
工学デザイン科	授業科目 時間割番号 教員 講義室名							工学デザインワーク ショップⅢ 7404 田口 2312			

注1:「集中講義」「セミナー」等の授業実施については、掲示等で連絡します。  
注2:下線部のある教員名は非常勤講師を示します。

## 前期後半(第2クォーター)

分野名	曜日 時限	月		火		水		木		金	
		・	・	・	・	・	・	5・6	9・10	11・12	
生命・物質化学	授業科目 時間割番号 教員 講義室名							文化表象 特論Ⅱ (社会) 5105 石川			
ソフトウェアリアル	授業科目 時間割番号 教員 講義室名										
環境セラミックス	授業科目 時間割番号 教員 講義室名										
材料機能	授業科目 時間割番号 教員 講義室名										
応用物理	授業科目 時間割番号 教員 講義室名										
電気電子	授業科目 時間割番号 教員 講義室名										
機械工学	授業科目 時間割番号 教員 講義室名										
ネットワーク	授業科目 時間割番号 教員 講義室名										
知能情報	授業科目 時間割番号 教員 講義室名										
メディア情報	授業科目 時間割番号 教員 講義室名										
情報数理	授業科目 時間割番号 教員 講義室名										
建築・デザイン	授業科目 時間割番号 教員 講義室名							人間環境 論Ⅱ 5107 須藤(美) 24号館会議室			
環境都市	授業科目 時間割番号 教員 講義室名										
経営システム	授業科目 時間割番号 教員 講義室名										
複合分野・先端	授業科目 時間割番号 教員 講義室名										
工学デザイン科	授業科目 時間割番号 教員 講義室名							工学デザインワーク ショップⅢ 田口 2312			

注1:「集中講義」「セミナー」等の授業実施については、掲示等で連絡します。  
注2:下線部のある教員名は非常勤講師を示します。

分野等	実践演習科目
建築・デザイン	9417 工学セミナーⅢ 建築構造・施工実験演習 5403 佐藤(篤)
	9418 工学セミナーⅢ 建築設計演習 5404 北川(啓)
	9419 工学セミナーⅢ 人間環境論Ⅰ 5010 須藤(美)
	9420 工学セミナーⅢ
	9421 工学セミナーⅢ
	9422 工学セミナーⅢ
	9423 工学セミナーⅢ
	9424 工学セミナーⅢ
	9425 工学セミナーⅢ
	9426 工学セミナーⅢ
	9427 工学セミナーⅢ 9492 学術セミナーⅢ
	9428 工学セミナーⅢ
	9429 工学セミナーⅢ
	9430 工学セミナーⅢ
	9431 工学セミナーⅢ
	創造

分野等	集中講義
建築・デザイン	建築構造・施工実験演習 佐藤(篤)
	建築設計演習 北川(啓)

## 2024年度 大学院博士前期課程 第2年次授業時間割表

### 後期前半(第3クォーター)

(授業時間 1・2時限 8:50-10:20, 3・4時限 10:30-12:00, 5・6時限 13:00-14:30, 7・8時限 14:40-16:10, 9・10時限 16:20-17:50, 11・12時限 18:00-19:30, 13・14時限 19:40-21:10)

### 後期後半(第4クォーター)

分野名	曜日 時限	月		火		水		木		金	
		9・10	11・12	・	・	・	・	・	・	・	・
生命・物質化学	授業科目 時間割番号 教員 講義室名										
ソフトウェア	授業科目 時間割番号 教員 講義室名										
環境セラミックス	授業科目 時間割番号 教員 講義室名										
材料機能	授業科目 時間割番号 教員 講義室名										
応用物理	授業科目 時間割番号 教員 講義室名										
電気電子	授業科目 時間割番号 教員 講義室名										
機械工学	授業科目 時間割番号 教員 講義室名										
ネットワーク	授業科目 時間割番号 教員 講義室名										
知能情報	授業科目 時間割番号 教員 講義室名										
メディア情報	授業科目 時間割番号 教員 講義室名										
情報数理	授業科目 時間割番号 教員 講義室名										
建築・デザイン	授業科目 時間割番号 教員 講義室名										
環境都市	授業科目 時間割番号 教員 講義室名										
経営システム	授業科目 時間割番号 教員 講義室名										
複合分野・先端科目	授業科目 時間割番号 教員 講義室名										
工学デザイン	授業科目 時間割番号 教員 講義室名	工学デザインワーク ショップIV									

分野等	実践演習科目
生命・物質化学	9517 工学セミナーIV
ソフトウェア	9518 工学セミナーIV
環境セラミックス	9519 工学セミナーIV
材料機能	9520 工学セミナーIV
応用物理	9521 工学セミナーIV
電気電子	9522 工学セミナーIV
機械工学	9523 工学セミナーIV
ネットワーク	9524 工学セミナーIV
知能情報	9525 工学セミナーIV
メディア情報	9526 工学セミナーIV
情報数理	9527 工学セミナーIV 9592 学術セミナーIV
建築・デザイン	9528 工学セミナーIV
環境都市	9529 工学セミナーIV
経営システム	9530 工学セミナーIV
複合分野・先端科目	9531 工学セミナーIV
工学デザイン	創造

分野名	曜日 時限	月		火		水		木		金	
		9・10	11・12	・	・	・	・	・	・	・	・
生命・物質化学	授業科目 時間割番号 教員 講義室名										
ソフトウェア	授業科目 時間割番号 教員 講義室名										
環境セラミックス	授業科目 時間割番号 教員 講義室名										
材料機能	授業科目 時間割番号 教員 講義室名										
応用物理	授業科目 時間割番号 教員 講義室名										
電気電子	授業科目 時間割番号 教員 講義室名										
機械工学	授業科目 時間割番号 教員 講義室名										
ネットワーク	授業科目 時間割番号 教員 講義室名										
知能情報	授業科目 時間割番号 教員 講義室名										
メディア情報	授業科目 時間割番号 教員 講義室名										
情報数理	授業科目 時間割番号 教員 講義室名										
建築・デザイン	授業科目 時間割番号 教員 講義室名										
環境都市	授業科目 時間割番号 教員 講義室名										
経営システム	授業科目 時間割番号 教員 講義室名										
複合分野・先端科目	授業科目 時間割番号 教員 講義室名										
工学デザイン	授業科目 時間割番号 教員 講義室名	工学デザインワーク ショップIV									

分野等	実践演習科目
生命・物質化学	工学セミナーIV
ソフトウェア	工学セミナーIV
環境セラミックス	工学セミナーIV
材料機能	工学セミナーIV
応用物理	工学セミナーIV
電気電子	工学セミナーIV
機械工学	工学セミナーIV
ネットワーク	工学セミナーIV
知能情報	工学セミナーIV
メディア情報	工学セミナーIV
情報数理	工学セミナーIV 学術セミナーIV
建築・デザイン	工学セミナーIV
環境都市	工学セミナーIV
経営システム	工学セミナーIV
複合分野・先端科目	工学セミナーIV
工学デザイン	創造

注1:「集中講義」「セミナー」等の授業実施については、掲示等で連絡します。  
注2:下線部のある教員名は非常勤講師を示します。

注1:「集中講義」「セミナー」等の授業実施については、掲示等で連絡します。  
注2:下線部のある教員名は非常勤講師を示します。