

令和7年度前学期理工学研究科(博士前期課程)授業時間割  
CLASS SCHEDULE(2025APR. SEMESTER)(Master Course)

★= 大学院教養教育プログラム, ◆= 自然科学系研究科共通科目  
◎= EPAT Core Subjects, ○= EPAT Major Subjects  
■= EPAD Core Subjects, □= EPAD Major Subjects

令和7年3月24日現在

曜日 Day of the Week	校時 Time	担当教員 Teacher	科目コード Code	授業科目 Subjects	授業形態(予定) Class style (planned)	授業方法(予定) Teaching method (planned)	教室 Classroom
月曜 MON	1	Y. Okazaki	S9669010	■Advanced Study of Artificial Intelligence	Others	On-demand (some face-to-face)	AV講義室
		松尾 繁	S1035010	流体工学特論	対面		機械多目的講義室 (1号館南棟312)
		S. Matsuo	S9665140	◎□Advanced Fluid Engineering	face to face		都市南棟大セミナー室 (3号館107)
		押川 英夫	S1050210	都市基盤工学特論 I (前半)	対面		都市南棟大セミナー室 (3号館107)
		日野 剛徳	S1050220	都市基盤工学特論 II (後半)	対面		都市南棟大セミナー室 (3号館107)
		☆藤野 成美 他	NS001900	◆看護理論(前半)(1~2校時)			
	2	青木 一	S1015010	量子力学	対面		309学生演習室 (1号館北棟309)
		岡崎 泰久	S1025010	人工知能特論	その他	対面・オンデマンド 併用	AV講義室
		服部 信祐	S1040010	材料力学特論	対面		院棟201
		N. Hattori	S9665180	◎□Advanced Mechanics of Materials	Online (VOD)		
		ナルモン	S1050010	水環境システム工学特論	対面		都市南棟大セミナー室 (3号館107)
	Narumol V.	S9690010	◎Water Environmental System Engineering	face to face		6号館2階205	
	3	半田 賢司	S1010040	応用数学特論 I	対面		309学生演習室 (1号館北棟309)
		K. Handa	S9666040	□Theory of Applied Mathematics I	face to face		
		水津 理恵	S1015160	シンクロトン光応用物理学特論	オンライン(オンデマンド)		
		掛下 哲郎	S1025090	要求工学特論	オンライン(ライブ)	Zoom	
		T. Kakeshita	S9669090	□Requirements Engineering	Online(Live)		
		坂口 幸一	S1030120	物性物理化学特論	対面		9号館609
		K. Sakaguchi	S9670120	○Physical Chemistry of Condensed Matter	face to face		
		木上 洋一	S1035120	流体エネルギー力学特論	対面		機械多目的講義室 (1号館南棟312)
		Y. Kinoue	S9665150	◎■Advanced Fluid Mechanics for Energy	face to face		理工318 (1号館北棟318)
		長谷川 裕之	S1040110	表面工学特論	対面		教養教育1号館 134教室
		H. Hasegawa	S9680110	◎■Advanced Surface Engineering	face to face		
		和久屋 寛	S1045090	計算論的知能工学特論	対面		
	H. Wakuya	S9685090	○□Advanced Engineering of Computational Intelligence	face to face			
	山西 博幸	S1050100	環境輸送特論	対面		都市南棟大セミナー室 (3号館107)	
	H. Yamanishi	S9690100	◎Advanced Environmental Transport Phenomena	face to face			
4	青木 一	S1015030	数理物理学特論	対面		309学生演習室 (1号館北棟309)	
	大月 美佳	S1025100	ソフトウェア設計特論	対面		6号館106	
	M. Ohtsuki	S9669100	□Software Design				
	富永 昌人	S1030070	電極機能材料化学特論	対面		9号館609	
	M. Tominaga	S9665060	◎Advanced Functional Electrode	face to face			
	池上 康之	S1035110	エネルギー変換特論	対面		機械多目的講義室 (1号館南棟312)	
	Y. Ikegami	S9675110	○□Advanced Energy Conversion	face to face		理工318 (1号館北棟318)	
	萩原 世也	S1040120	固体力学特論	対面		5号館中棟2階ICT講義室	
	S. Hagihara	S9680120	○□Advanced Solid Mechanics	face to face			
	大石 敏之	S1045070	マイクロ波集積回路特論	対面			
	T. Ohishi	S9685070	○□Microwave Integrated Circuits	face to face			
	小島 昌一	S1055100	建築環境工学特論	対面		4号館103	
	S. Kojima	S9665110	◎Advanced Environmental Engineering of Architecture	face to face			
☆倉岡 晃夫 他	NS000500	◆医学・看護学概論(後半)	オンライン(オンデマンド)		鍋島大学院講義室2425		
5	萬玉 直子	S1055090	建築デザイン論	対面		4号館103	

曜日 Day of the Week	校時 Time	担当教員 Teacher	科目コード Code	授業科目 Subjects	授業形態(予定) Class style (planned)	授業方法(予定) Teaching method (planned)	教室 Classroom	
火曜 TUE	1	成田 貴行 T. Narita	S1030130	材料物性化学特論	対面		9号館609	
			S9665050	◎Physico-Chemical Properties of Materials	face to face			
		吉田 茂雄 武富 紳也	S1035091	洋上風車工学特論	オンライン(オンデマンド)			
			S1040130	材料強度学特論	対面			機械多目的講義室 (1号館南棟312)
		S. Taketomi	S9680130	◎□Advanced Strength of Materials	face to face			
		大津 康徳 Y. Ohtsu	S1045120	プロセスプラズマ工学特論	対面			大学院棟201
		S9665210	◎□Advanced Processing Plasma Engineering	Online (VOD)				
	伊藤 幸広	S1050050	維持管理工学特論	対面			都市南棟大セミナー室 (3号館107)	
	2	房安 貴弘	S1015060	高エネルギー物理学 I	対面			309学生演習室 (1号館北棟309)
		奥村 浩 H. Okumura	S1025050	実世界センシング特論	対面			6号館106
			S9669050	□Advanced Lecture on Remote Sensors and Remote Sensing	face to face			
		大渡 啓介 K. Ohto	S1030140	分離工学特論	オンライン(オンデマンド)			9号館609
			S9665040	◎Advanced Separation Technology	face to face			
		仮屋 圭史 K. Kariya	S1035040	熱輸送工学特論	オンライン(オンデマンド)	TEAMS		機械多目的講義室 (1号館南棟312)
			S9675040	◎□Advanced Heat Transport Engineering	Online (VOD)	TEAMS		
	李 海峰 H. Li	S1055210	都市環境性能特論	その他	対面とオンライン併用		都市南棟大セミナー室 (3号館107)	
		S9695210	◎Advanced Topics on Urban Environment	Others	対面とオンライン併用			
	3	高橋 智	S1015210	一般相対論	対面			309学生演習室 (1号館北棟309)
		ヨー ウェン リアング Yeoh Wen Liang	S1025190	モデル化とシミュレーション特論	対面			6号館106
			S9669190	□Modeling and Simulation	face to face			
		佐藤 和也 K. Sato	S1040040	計測制御特論	対面			理工220 (1号館南棟)
		S9680040	◎□Advanced Instrument and Control Engineering	face to face				
日野剛徳 Takenori HINO		S1050120	低平地地圏環境学特論	対面			都市南棟大セミナー室 (3号館107)	
	S9665080	◎Advanced Geo-sphere Environmental Engineering in Lowland	face to face					
4	青木 一	S1015020	統計力学	対面			309学生演習室 (1号館北棟309)	
	中山 功一 K. Nakayama	S1025020	機械学習システム特論	対面			院棟202	
		S9669020	□Advanced Study of Machine Learning System	face to face				
	有馬 博史 H. Arima	S1035050	熱物質移動工学特論	対面			機械多目的講義室 (1号館南棟312)	
		S9675050	◎□Advanced Heat and Mass Transfer	face to face				
	モハメドニザム Muhammad Nizam	S1055150	構造工学特論	対面			都市南棟講義室 (3号館110)	
	S9695150	◎Advanced Structural Engineering	face to face					
5	皆本 晃弥 T. Minamoto	S1020040	データサイエンス数理特論	対面			6号館106	
		S9668040	■Mathematical Data Science	face to face				
	田中 徹 T. Tanaka	S1045030	集積回路プロセス工学特論	対面	対面とオンデマンドの併用		院棟102	
	S9685030	◎□Advanced Integrated Circuit Process Engineering	face to face	In conjunction with online(VOD)				
6	坂口 幸一 他 Sakaguchi etc.	S1030010	機能材料化学基礎特論	その他			9号館609	
		S9670010	◎Fundamental Material Chemistry	Others				

水曜 WED	1	☆田中 宗浩 他	NS000600	◆農学総合概論(後半)	対面		農大
		堀 良彰 他	MG000020	★情報セキュリティ特論(前半)	オンライン		
		☆井上 伸一	MG001025	★スポーツ科学特別演習(後半)	対面		体育館・野球場
	2	☆倉岡 晃夫 他	NS001700	◆人体構造機能学概論(後半)	オンライン(オンデマンド)		鍋島大学院講義室2425
		根上 武仁	MG000010	★研究・職業倫理特論(前半)	オンライン		
		☆鈴木 繁	MG001010	★学術英語特論(後半)	対面		教養121
	3	☆大渡 啓介	MG001030	★キャリアデザイン特論(後半)	対面		教養2201

曜日 Day of the Week	校時 Time	担当教員 Teacher	科目コード Code	授業科目 Subjects	授業形態(予定) Class style (planned)	授業方法(予定) Teaching method (planned)	教室 Classroom
木曜	2	石渡 洋一	S1015120	凝縮系物理学特論	対面		309学生演習室 (1号館北棟309)
THU	3	古賀 弘毅	MG001060	★地域連携キャリア研修(後期～前期開講) ※留学生のみ履修可。	対面		教養2104
		中村 伊南沙	S1010100	幾何学特論Ⅲ	対面		6号館2階205
石田 賢治		S1035020	熱力学特論	対面		機械多目的講義室 (1号館南棟312)	
		K. Ishida	S9675020	○□Advanced Thermodynamics	face to face		6号館2階205
	4	岩崎 淳	S1010240	暗号理論特論Ⅱ	対面		6号館2階205
		A. Iwasaki	S9666240	□Advanced topics in cryptography II	face to face		機械中セミナー室 (1号館南棟316)
		光武 雄一	S1035100	エネルギー機関特論	対面		機械多目的講義室 (1号館南棟312)
		Y. Mitsutake	S9665130	◎■Advanced Heat Engine Technology	face to face		5号館中棟2階ICT講義室
		森田 繁樹	S1040050	機械材料学特論	対面		都市南棟講義室 (3号館110)
		S. Morita	S9680050	○□Advanced Materials Science for Engineers	face to face		大学院棟303
		豊田 一彦	S1045060	ワイヤレス通信システム特論	対面		
		I. Toyoda	S9685060	○■Advanced Wireless Communication Systems	face to face		
		大串 浩一郎	S1050080	水工学特論	対面		
	5	豊田(一), 大石, 村松, 田中(徹), 木本, 杉	S1045190	電気電子工学特論	対面		

金曜 FRI	2	宮原 真美子	S1055120	建築都市空間論	対面	対面とオンライン併用	4号館103
		M. Miyahara	S9695120	○Psychological Theory for Architecture and Urban Spaces	face to face	対面とオンライン併用	
	3	森貞 真太郎	S1030160	界面化学工学特論	対面		9号館609
		S. Morisada	S9665020	◎Colloid and Interface Engineering	face to face		309学生演習室 (1号館北棟309)
		橘 基	S1015080	量子力学特論Ⅰ			院製図
		三島 伸雄	S1055080	都市デザイン特論	対面	必要に応じて、Teams, Zoomを用いる	(4号館207)
		N. Mishima	S9695080	○Advanced Urban Design	face to face	I use Teams and Zoom hybridly when necessary.	
	4	山内 一宏	S1015100	固体物理学特論	対面		理工212 (1号館北棟)
		今井 康貴	S1035130	海洋環境特論	対面		機械多目的講義室 (1号館南棟312)
		Y. Imai	S9675130	○□Advanced Ocean Measurement	face to face		
		三島 伸雄	S1055010	建築環境デザイン特別演習Ⅰ(4～5校時)	対面	必要に応じて、Teams, Zoomを用いる	院製図
		N. Mishima	S9695010	○Advanced Exercise of Architecture and Environmental DesignⅠ(4～5)	face to face	I use Teams and Zoom hybridly when necessary.	(4号館207)
	5	木下 武彦	S1010200	数値解析特論Ⅰ	対面		6号館501
		T. Kinoshita	S9666200	□Advanced Numerical AnalysisⅠ	face to face		
		坂口 幸一 他	S1030030	機能材料化学応用特論	その他		9号館609
	Sakaguchi etc.	S9670030	○Advanced Material Chemistry	その他			

曜日 Day of the Week	校時 Time	担当教員 Teacher	科目コード Code	授業科目 Subjects	授業形態(予定) Class style (planned)	授業方法(予定) Teaching method (planned)	教室 Classroom
集中 INTENSIVE		花田 英輔 他	NS000200	◆創成科学PBL特論			
		*岩崎 渉 他	NS000950	◆理工学特別講義(産業技術特論)	対面		大学院棟204
		古賀 弘毅 他	MG001070	★地域連携インターンシップ ※留学生のみ履修可。	対面		教養2204
		坂口 幸一 他	S1030180	機能材料化学技術者教育特論	対面		9号館6階601・602

時間割外 Outside of timetable	日	担当教員	科目コード	授業科目	授業形態(予定)	授業方法(予定)	教室
	日	日比野 雄嗣 他	NS000100	◆創成科学融合特論	オンライン(オンデマンド)		
	日	☆倉岡 晃夫 他	NS001800	◆人体構造実習	対面		鍋島
				数学特別研究 I～IV			
				物理学特別研究 I～IV			
				データサイエンス特別研究 I～IV			
				□Advanced Study on Data Science I～IV			
				知能情報工学特別研究 I～IV			
				□Advanced Study on Computer Science and Information Technology I～IV			
				機能材料化学特別研究 I～IV			
				○Advanced Study in Applied Material Chemistry I～IV			
				機械エネルギー工学特別研究 I～IV			
				○□Advanced Study in Mechanical and Energy Engineering I～IV			
				機械システム工学特別研究 I～IV			
				○□Advanced Study in Mechanical and System Engineering I～IV			
				電気電子工学特別研究 I～IV			
				○□Advanced Study in Electrical and Electronic Engineering I～IV			
			都市基盤工学特別研究 I～IV				
			○Advanced Study in Civil Engineering I～IV				
			建築環境デザイン特別研究 I～IV				
			○Advanced Study in Architecture and Environmental Design I～IV				

### 【 注意事項等 / Notes 】

※授業時間 1校時 8:50～10:20 2校時 10:30～12:00 3校時 13:00～14:30 4校時 14:40～16:10 5校時 16:20～17:50

※授業科目欄の★は、大学院教養教育プログラムを示す。

※授業科目欄の◆は、自然科学系研究科共通科目を示す。

※担当教員欄の\*は学外非常勤講師、☆は学内非常勤講師を示す。

※授業科目欄の◎、○及び■、□は特別プログラムの科目なので、一般の学生は同枠内の日本語科目名の方を履修登録すること。

※特別プログラムの学生が◎、○もしくは■、□の科目を履修した場合、同枠内の一般の科目も同時に英語で開講される。

※履修登録手続き

3月24日～4月16日 Webによる履修登録

※履修登録確認及び修正期間・・・4月17日～4月25日17時 申請用紙による申請

※他コース及び他研究科の授業科目を履修する場合は、届出が必要です。届出用紙は連絡通知の添付ファイルもしくは理工学研究科教務より入手すること。

4月16日(水)までに理工学研究科教務に届出用紙を提出すること。

1. Time I 8:50～10:20 II 10:30～12:00 III 13:00～14:30 IV 14:40～16:10 V 16:20～17:50

2. ◎,○,■,□ are follows.

◎EPGA/EPAT Core Subjects, ○EPGA/EPAT Major Subjects, ■EPAD Core Subjects, □EPAD Major Subjects

3. Course Registration Period:3/24～4/16 ※Through internet

4. Correction of Course Registration Period:4/17～4/25 ※Application form

5. The class of EPGA, EPAD and EPAT is held in English.

6. Please follow the procedure at the Academic Affairs Division by Wednesday, Apr.16, if you register for classes of other Departments.