

2026年度博士前期課程 授業時間割

- ・科目名(共通, 教員名, 必修)と表記されている科目は, 研究科共通科目の必修科目です.
- ・「授業科目一覧」から履修する科目を指導教員と相談の上で決定してください.

2026年3月31日

曜日	時 限	前 期	後 期	備考(学部時間割)
月	1・2	実用機械設計(李)		
	3・4		GPUプログラミング(羅)	
	5・6		再生可能エネルギーシステム用の電力変換器と制御 (Power Converters and Control for Renewable Energy Systems) (Nguyen)	
	7・8			
	9・10			フレッシュマンセミナーI (前期)
火	1・2			
	3・4	コヒーレント光学とホログラフィ (Coherent Optics and Holography) (Kumar)	知能情報デザイン論(共通, 廣富他)	
	5・6			実験 I (2年前期) 実験 II (2年後期)
	7・8			
	9・10			
水	1・2	非線形力学特論(大槻)		
	3・4	応用熱流体工学(新城)		
	5・6	アカデミック英語演習 I (共通, 竹中他, 必修)		
	7・8	MOT基礎概論(共通, 藤枝他)		
	9・10	自然科学論(共通, Sasidharan他, 英語による留学生プログラム必修)		
木	1・2			
	3・4	ロボット工学特論(濱口)		
	5・6		アカデミック英語演習 II (共通, 岡本) (英語発信対応)	実験 III (3年前期)
	7・8			
	9・10			
金	1・2			
	3・4		MOT特論(共通, 藤枝他)	
	5・6		機械力学特論(田村)	実験I(3年後期、再履修者対象)
	7・8	固体力学特論(森本)	アカデミック英語演習 II (共通, 小豆澤) (TOEIC対応)	
	9・10		光応用計測論(横田)	
オン デマンド		自然科学概論(共通, 澤田他, 必修) 理工学論(共通, 和田他, 必修)	コヒーレント光工学 (伊藤)	
		持続性科学とSDGs(共通, 齋藤, 通年)		
時間外		特別計画研究 (全教員, 通年), 工科系英語演習 (共通, 機電コース全教員, 通年) セミナー I, II, III, IV (全教員), 特別研究 I, II, III, IV (全教員) 実践教育プロジェクト I, III (共通, 森本他, 通年), 実践教育プロジェクト II (共通, 李他, 通年) 海外インターンシップ (共通, 黒岩他, 通年) 電磁波大気計測論, フォトニクス基礎は不開講		

注)特に指示がない場合, 機電コースの専門科目の講義は総合理工3号館9階901室で行う(もしくは担当教員の指示に従うこと).