

2025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.

2025年4月1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(未定)	
	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 (前期) 実験 II (後期)
	7・8			
	9・10			
水	1・2	非線形力学特論(大槻) (下の注を参照のこと)		
	3・4	応用熱流体工学(新城)	コヒーレント光工学(伊藤)	
	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, 増田他, 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 (前期)
	7・8			
	9・10			
金	1・2			
	3・4		MOT特論(共通, 藤枝他)	
	5・6	フォトニクス基礎(増田)	機械力学特論(田村)	
	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, 入月他, 必修) 理工学論(共通, 黄他, 必修)		
		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).

前期水1・2限の「非線形力学特論」は, 科目一覧と時間割が違うかもしれませんが, 水1・2限が正しいです. 受講を予定しているものは事前に大槻先生(otsuki@riko.shimane-u.ac.jp)に連絡して下さい.