

2024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。

2024年3月27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	電磁波大気計測論(下舞)		
	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			基礎セミナー(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, 山田)	
	5・6			実験Ⅰ(前期) 実験Ⅱ(後期)
	7・8			
	9・10			
水	1・2			
	3・4	応用熱流体工学(新城)	コヒーレント光工学(伊藤文)	
	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, 北村他)		
	9・10	自然科学概論(共通, 濱口他, 必修) 理工学論(共通, 李, 岩見, 尾原他, 必修, Moodleによるオンデマンドで実施) 自然科学論(共通, 増田他, 英語による留学生必修)		
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, クラモト) (英語発信対応)	実験Ⅲ(前期) 基礎実験(後期)
	7・8			
	9・10			
金	1・2			
	3・4		MOT特論(共通, 北村他)	
	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)	
時間外	特別計画研究(全教員, 通年), 技術英語演習(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) 持続性科学とSDGs(共通, 齋藤, 通年), 海外インターンシップ(共通, 黒岩, 通年)			

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(詳しくは担当教員の指示に従うこと)。