

## 2022年度博士前期課程 授業時間割

・科目系(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.

2022年4月5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)	応用電子計測(荒川)	
	3・4	電磁波大気計測論(下舞)		
	5・6	ロボット工学特論(濱口)		
	7・8	固体力学特論(森本)	音響工学(周)	
	9・10			基礎セミナー(前期)
火	1・2		制御工学特論(吉田和)	
	3・4		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	分子生物学(共通, 川向他)		
	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, 汪他, 必修)		
	7・8	MOT基礎概論(共通, 北村他)		
	9・10	自然科学概論(共通, フェレンツ他, 必修) 理工学論(共通, 吉田他, 必修) 自然科学論(共通, フェレンツ他, 英語による留学生必修)		
木	1・2			
	3・4			
	5・6		アカデミック英語演習Ⅱ(共通, クリスティン) (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	ヒューマンインタフェース特論(縄手)	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		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), 工科系英語演習(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(吉田, 李, 他, 通年), 実践教育プロジェクトⅡ(吉田他, 通年) 持続性科学とSDGs(齋藤, 通年), 海外インターンシップ(黒岩他, 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).