2023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。

2023年4月3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	ロボット工学特論(濱口)		
	7•8		音響工学(周)	
	9•10			基礎セミナー(前期)
火	1-2			
	3•4		知能情報デザイン論(共通,廣冨,山田)	
	5•6			
	7•8			実験 I (前期) 実験 II (後期)
	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, 縄手他, 必修) 理工学論(共通, 横田, 伊藤文他, 必修) 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			
	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)	実験皿(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	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 セミナーⅠ、Ⅱ、Ⅲ、Ⅳ(全教員),特別研究Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ、 実践教育プロジェクトⅠ、Ⅲ(共通,森本他、通年), 持続性科学とSDGs(共通,齋藤、通年),海外インタ	Ⅳ(全教員) 実践教育プロジェクトⅡ(共通、李他、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<u>総合理工3号館9階901室</u>で行う(詳しくは担当教員の指示に従うこと).