

2024(令和6)年度 精密工学専攻 A1A2時間割 大学院

	月曜日		火曜日		水曜日		木曜日		金曜日	
	科目名 (担当教員)	教室	科目名 (担当教員)	教室	科目名 (担当教員)	教室	科目名 (担当教員)	教室	科目名 (担当教員)	教室
1限 8:30 10:15							3729-036○ 光計測工学 (高橋)	Zoom		
2限 10:25 12:10					3729-067○ 超精密加工学 (細島)	Zoom				
3限 13:00 14:45			3729-073○ サステナビリティ設計 論 (木下)	Zoom						
4限 14:55 16:40	3729-095○ 価値創造デザイン特 別講義 マテリアルデザイン論 (新野) A1	Zoom			3729-069○ 廃止措置特論E (山下・中島)	Zoom			3729-038○ 応用マイクロ流体シ ステム (金(秀)・松永)	Zoom
5限 16:50 18:35										

*必修 (8単位)

科目番号	科目名	担当	開講日程	備考
3729-049-2	精密工学特別セミナーM	各教員	10月開講(10月～翌年9月)	履修要領参照(10月入学・修士1年次必修)
3729-050-2	精密工学特別セミナーD	各教員	10月開講(10月～翌年9月)	履修要領参照(10月入学・博士1年次必修)

*集中講義等

科目番号	科目名	担当	開講日程	教室
3729-070○	精密工学生産現場実習	新野・梶原	*例年2月/3月に実施 *説明会あり(12月予定)	-
3729-071○	人工物を創出するための理解 I	近藤・太田・梅田・青山	*2024年2月上旬3日間(UTAS参照)	工学部14号館10階1030号室他
3729-088○	価値創造デザイン特別演習 Project Prototyping	PENNINGTON・本 間・山中・今井・新野	UTAS参照	駒場2または相2キャンパス (履修者の希望を踏まえて調 整)