

2025(令和7)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							3729-092○※E 精密測定学 (道畑) 開講日：10月2日	Zoo m	3729-100○ 高精度機械設計論 (三村・本山) 開講日：10月3日	Zoo m
2 限 10:25 12:10					3728-100○※E 形状データ処理工学 (大竹) 開講日：10月8日	Zoo m			3729-056○ 精密工学特別講義VI (重藤・山本(道)) 開講日：10月3日	Zoo m
3 限 13:00 14:45			3729-039○※E 精密治療支援工学 (小林) 開講日：10月7日	Zoo m	3729-098○※E 連続体振動論 (森田) 開講日：10月8日	Zoo m				
4 限 14:55 16:40			3729-041○ ナノ・マイクロ機械 システム (川勝・高橋・梶 原・道畑) 開講日：10月7日 3729-099○※E 価値創造デザイン特 別講義 メディアデザインへ の誘い (新野) 開講日：10月7日 *建築学専攻3714-162、学際 情報学府4990430と共通	Zoo m / Zoo m	3729-069○※E 廃止措置特論E (山下・呉) 開講日：10月8日 *原子力国際専攻3789-060と 共通	Zoo m				
5 限 16:50 18:35										

※E: 英語で行われる講義

*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

科目番号	科目名	担当	開講日程	教室
3729-071○	人工物を創出するための理解 I	近藤・太田・梅田・青山	UTAS参照	143講義室他
3729-088○	価値創造デザイン特別演習 Project Prototyping	新野	不開講	
3729-070○	精密工学生産現場実習	新野・梶原	未定(後日揭示)	N/A