

2024(令和6)年度 精密工学科 S1S2時間割 3年生

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日(オンライン日)	金曜日
	科目名 (担当教員)	科目名 (担当教員)	科目名 (担当教員)	科目名 (担当教員)	科目名 (担当教員)
1限 8:30 10:15	FEN-PE3f02L1○ 人間工学 (安) S1 FEN-PE3m01L1○ アクチュエータ工学 (山本) S2	FEN-PE3b05L1○ 弾性振動 (森田)	FEN-PE3811L1○ 精密加工学 I (梶原) S1 FEN-PE3601L1○ 精密計測工学I (道畑) S2	FEN-PE3104L1○ 精密数理II (榛葉・富井) S1	FEN-PE3603L1○ 光工学 (高橋)
2限 10:25 12:10	FEN-PE3605L1○ 画像処理工学 (山下)	FEN-PE3c01L1○ 電子回路工学 (森田) S1 FEN-SI3711L1○ 数理計画と最適化1 (安・鈴木(克)) S2	FEN-CO3126L1○ 数学2F (渡辺)	FEN-PE3105L1○ 精密数理III (道畑) S2	FEN-PE3m00L1○ センサ工学 (山下・安) S1 FEN-SI3711L1○ 数理計画と最適化1 (安・鈴木(克)) S2
3限 13:00 14:45		FEN-PE3606L1○ 制御工学I (山本)	FEN-PE3804L1○ 設計学 (梅田) S1 FEN-PE3802L1○ ライフサイクル工学 (木下) S2		FEN-SC3102S1○ 数理演習2C (安・鈴木(克)) S2
4限 14:55 16:40	FEN-PE3901S1○ 精密工学実践演習 (三村・細畠・高松・今 城・小林・中川) * 詳細に関する資料は 進学ガイダンスで配付さ れます * 開講日は3F・326設 計演習室へ集合のこと	FEN-PE3e04L1○ 材料工学 II (伊藤)	FEN-PE3b06L1○ 材料力学 (高松)	FEN-PE3d02L1○ プログラミング応用I (大竹・富井) S1	FEN-PE3f00L1○ 生体・生命概論 (小谷)
5限 16:50 18:35			FEN-CO3008S2※ Workshop towards Communicating Engineers (高鍋・William Movick)	FEN-PE3d03L1○ プログラミング応用II (大竹・富井) S2	
6限 18:45 20:30			FEN-PE3500L1○ 精密環境学 (山下)		

◎:必修 ○:限定選択 ※:標準選択

2024(令和6)年度 精密工学科 A1A2時間割 3年生

	月曜日	火曜日(オンライン日)	水曜日	木曜日	金曜日
	科目名 (担当教員)	科目名 (担当教員)	科目名 (担当教員)	科目名 (担当教員)	科目名 (担当教員)
1限 8:30 10:15	FEN-PE3809L1○ 人工物工学 (太田)			FEN-SI3712L1○ 数理計画と最適化2 (太田) A1	FEN-PE3m02L1○ 精密機構学 (新野) A1 FEN-PE3808L1○ マイクロナノ加工学 (金(範)) A2
2限 10:25 12:10	FEN-PE3803L1○ サステナブル・マニュファ クチャリング (梅田・原) A1 FEN-PE3805L1○ 生産システム管理 (原) A2		FEN-PE3607L1○ 制御工学II (山本)		FEN-MX3806L1※ 生産プロセスの設計 (長藤・三村・細島)
3限 13:00 14:45	FEN-PE3905L1○ 精密工学特別講義 (小林)		FEN-PE3f01L1○ 生体工学 (中川)		FEN-PE3815S1○ 工作機械実習 I (三村) A1
4限 14:55 16:40	FEN-PE3m04L1○ ロボット工学 (山下)	FEN-PE3902S1◎ シミュレーション演習 (山本・吉元・安・榛葉)	FEN-PE3602L1○ 精密計測工学II (川勝・梶原・中川)	FEN-PE3903S2◎ 精密工学輪講・工場見 学 (小林)	FEN-PE3816S1○ 工作機械実習 II (細島) A2
5限 16:50 18:35					

◎:必修 ○:限定選択 ※:標準選択

*集中講義等

科目番号	科目名	担当	開講日程
FEN-PE3906P1○	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)

2024(令和6)年度 精密工学科 S1S2時間割 4年生

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
	科目名 (担当教員)	科目名 (担当教員)	科目名 (担当教員)	科目名 (担当教員)	科目名 (担当教員)
1限 8:30 10:15	FEN-PE4907T1◎ 精密工学卒業研究 (各教員)	FEN-PE4907T1◎ 精密工学卒業研究 (各教員)	FEN-PE4907T1◎ 精密工学卒業研究 (各教員)	FEN-PE4907T1◎ 精密工学卒業研究 (各教員)	FEN-PE4907T1◎ 精密工学卒業研究 (各教員)
2限 10:25 12:10					
3限 13:00 14:45	FEN-PE4000S2◎ 英語プレゼンテーション A (今城・ベイン) 開講日:4月8日			FEN-PE4001S2◎ 英語プレゼンテーション B (今城・ベイン) 開講日:4月11日	
4限 14:55 16:40					
5限 16:50 18:35	FEN-PE4907T1◎ 精密工学卒業研究 (各教員)	FEN-PE4907T1◎ 精密工学卒業研究 (各教員)	FEN-PE4907T1◎ 精密工学卒業研究 (各教員)	FEN-PE4907T1◎ 精密工学卒業研究 (各教員)	

◎:必修 ○:限定選択 ※:標準選択

2024(令和6)年度 精密工学科 A1A2時間割 4年生

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
	科目名 (担当教員)	科目名 (担当教員)	科目名 (担当教員)	科目名 (担当教員)	科目名 (担当教員)
1限 8:40 10:10	FEN-PE4907T1 ◎精密工学卒業研究 (各教員)	FEN-PE4907T1 ◎精密工学卒業研究 (各教員)	FEN-PE4907T1 ◎精密工学卒業研究 (各教員)	FEN-PE4907T1 ◎精密工学卒業研究 (各教員)	FEN-PE4907T1 ◎精密工学卒業研究 (各教員)
2限 10:30 12:00					
3限 13:00 14:30	FEN-PE4907T1 ◎精密工学卒業研究 (各教員)	FEN-PE4907T1 ◎精密工学卒業研究 (各教員)	FEN-PE4907T1 ◎精密工学卒業研究 (各教員)	FEN-PE4907T1 ◎精密工学卒業研究 (各教員)	FEN-PE4907T1 ◎精密工学卒業研究 (各教員)
4限 14:50 16:20					
5限 16:40 18:10					

◎:必修 ○:限定選択 ※:標準選択

2024(令和6)年度 精密工学科 教養学部2年次専門科目 時間割

	月曜日(オンライン日)	火曜日	水曜日(駒場)	木曜日	金曜日
	科目名 (担当教員)	科目名 (担当教員)	科目名 (担当教員)	科目名 (担当教員)	科目名 (担当教員)
1限 8:30 10:15	FEN-PE2d00L1○ プログラミング基礎 I (木下・ルイ笠原) A1	FEN-PE2104L1○ 確率・統計 (原・木下) A1	FEN-PE2b08L1○ 流体力学 (金(秀))	FEN-PE2b07L1○ 機械力学・振動 (小林)	
2限 10:25 12:10	FEN-PE2d01L1○ プログラミング基礎 II (永谷・木下) A2	FEN-PE2105L1○ 精密数理 I (今城) A2	FEN-PE2600L1○ 計測と加工の基礎 (梶原・道畑)	FEN-PE2c00L1○ 電気回路基礎 (榛葉)	
3限 13:00 14:45		FEN-PE2604L1○ 信号処理工学 (小谷)			
4限 14:55 16:40	FEN-PE2813S1◎ CAD演習 (深野・大竹) A1	FEN-PE2e00L1○ 材料工学 I (伊藤・高松)	FEN-CO2111L1○ 数学1A (佐々)	FEN-PE2814S1◎ デザイン演習 (南地・梅田) A2	FEN-PE2900S1◎ 精密工学基礎演習 (伊藤・太田・高橋・森 田・大竹・梅田・木下) *詳細については、進 学内定者ガイダンスで資 料配付します
5限 16:50 18:35					

◎:必修 ○:限定選択 ※:標準選択

*集中講義等

科目番号	科目名	担当	教室
FEN-CO2009S2※	Special Training for English Academic Communication	峯松信明・高鍋和広	オンライン