#### 2023(令和5)年度 精密工学科 S1S2時間割 3年生

		火曜日	水曜日	木曜日(オンライン日)	金曜日
	月曜日  科目名	<u>火曜日</u>  科目名	八曜日  科目名	木曜日(オンフィン日) 科目名	金曜日  科目名
	科目名 (担当教員)	科目名 (担当教員)	料目名 (担当教員)	科日名 (担当教員)	科百名 (担当教員)
1限 8:30   10:15		FEN-PE3b05L1○ 弾性振動 (森田)	FEN-PE3811L1〇 精密加工学 I (梶原) S1 FEN-PE3601L1〇 精密計測工学I (道畑) S2	FEN-PE3104L1○ 精密数理II (四津) S1	FEN-PE3603L1○ 光工学 (高橋)
	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・平山・Gong)	FEN-PE3105L1○ 精密数理Ⅲ (道畑) S2	FEN-PE3m00L1○ センサエ学 (吉元) 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	FEN-PE3901S1◎ 精密工学実践演習 (三村・神保・佐久間・中 川・小林・非常勤) *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・安) S1	FEN-PE3f00L1〇 生体·生命概論 (小谷)
5限 16:50   18:35				FEN-PE3d03L1○ プログラミング応用II (大竹・安) S2	
6限 18:45   20:30			FEN-PE3500L1○ 精密環境学 (山下)		

# 2023(令和5)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・沖田)		FEN-PE3607L1○ 制御工学II (金(秀))	FEN-SI3712L1○ 数理計画と最適化2 (太田) A1	
2限 10:25   12:10	FEN-PE3803L1〇 サステナブル・マニュ ファクチャリング (梅田・原) A1 FEN-PE3805L1〇 生産システム管理 (原) A2		FEN-PE3808L1〇 マイクロナノ加工学 (金(範)) A1 FEN-PE3812L1〇 先端加工学 (三村) A2	FEN-PE3m04L1○ ロボット工学 (山下) A2	FEN-PE3m02L1○ 精密機構学 (新野) A1
	FEN-PE3905L1○ 精密工学特別講義 (小林)		FEN-PE3f01L1○ 生体工学 (佐久間)		FEN-PE3807L1○ 精密加工学Ⅱ (三村) A1
4限 14:55   16:40		FEN-PE3902S1◎ シミュレーション演習 (山本・高松・吉元・安)	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-PE3m01L1〇 アクチュエータ工学 (吉元) AI
5限 16:50   18:35					

## 2023(令和5)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 2限 10:25   12:10	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)
3限 13:00   14:45	FEN-PE4000S2◎ 英語プレゼンテーショ ンA (木下・ベイン) <b>開講日:4月10日</b>			FEN-PE4001S2◎ 英語プレゼンテーショ ンB (木下・ベイン) <b>開講日:4月6日</b>	
4限 14:55   16:40	※4月6日(木)・10日 (月)両日出席が必要 ※班分け等の詳細は 掲示を確認すること	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月6日(木)・10日 (月)両日出席が必要 ※班分け等の詳細は 掲示を確認すること	FEN-PE4907T1◎ 精密工学卒業研究 (各教員)
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)	

## 2023(令和5)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	FEN-PE4907T1	FEN-PE4907T1	FEN-PE4907T1	FEN-PE4907T1
2限 10:30   12:00	◎精密工学卒業研究 (各教員)	◎精密工学卒業研究 (各教員)	◎精密工学卒業研究 (各教員)	◎精密工学卒業研究 (各教員)	◎精密工学卒業研究 (各教員)
3限 13:00   14:30					
4限 14:50   16:20	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)
5限 16:40   18:10					

#### 2023(令和5)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-PE2b07L1〇 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-PE2105L1〇 精密数理 I (中川) A2	FEN-PE2600L1○ 計測と加工の基礎 (梶原・道畑)	FEN-PE2604L1○ 信号処理工学 (小谷)	
3限 13:00   14:45		FEN-PE2c00L1○ 電気回路基礎 (神保)	FEN−PE2b08L1○ 流体力学 (三村)		
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・山下・太田・高 橋・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					