

## 2022(令和4)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-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 (四津・道畑・中川) S1	FEN-PE3603L1○ 光工学 (高橋)
2限 10:25   12:10		FEN-SI3711L1○ 数理計画と最適化1 (浅間・鈴木(克)) S2	FEN-CO3126L1○ 数学2F (求・速水)	FEN-PE3105L1○ 精密数理III (四津・道畑・中川) S2	FEN-PE3m00L1○ センサ工学 (吉元) S1  FEN-SI3711L1○ 数理計画と最適化1 (浅間・鈴木(克)) S2
3限 13:00   14:45	FEN-PE3901S1◎ 精密工学実践演習 (国枝・神保・佐久間・中川・小林・非常勤)	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-PE3c01L1○ 電子回路工学 (森田) S1  FEN-SC3102S1○ 数理演習2C (浅間・鈴木(克)) S2
4限 14:55   16:40	*詳細に関する資料は進学ガイダンスで配付されま す。	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 (鈴木(宏)・大竹) S1	FEN-PE3f00L1○ 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 (鈴木(宏)・大竹) S2	
6限 18:45   20:30				FEN-PE3500L1○ 精密環境学 (三村)	FEN-PE3400L1○ 精密工学倫理 (三村)

## 2021(令和3)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 (木下・ペイン) <b>開講日:4月11日</b>			FEN-PE4001S2◎ 英語プレゼンテーションB (木下・ペイン) <b>開講日:4月7日</b>	
4限 14:55   16:40	<b>※4月7日(木)・11日(月) 両日出席が必要</b>	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)	<b>※4月7日(木)・11日(月) 両日出席が必要</b>	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)	

## 2022(令和4)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 (ルイ笠原・木下) A1	FEN-PE2104L1○ 確率・統計 (木下・温) A1		FEN-PE2b08L1○ 流体力学 (三村)	
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 (四津・道畑・中川) A	FEN-PE2600L1○ 計測と加工の基礎 (梶原・道畑)	FEN-PE2b07L1○ 機械力学・振動 (小林)	
3限 13:00   14:45		FEN-PE2c00L1○ 電気回路基礎 (神保)	FEN-PE2604L1○ 信号処理工学 (小谷)		FEN-PE2900S1◎ 精密工学基礎演習 (伊藤・浅間・太田・高橋・大竹・梅田・木下)
4限 14:55   16:40	FEN-PE2801S1◎ 設計演習 II (深野・浅間) A2	FEN-PE2e00L1○ 材料工学 I (伊藤・高松)	FEN-CO2111L1○ 数学1A (佐々)	FEN-PE2800S1◎ 設計演習 I (二瓶・梅田) A1	*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					

2022(令和4)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 (沖田・太田)		FEN-PE3607L1○ 制御工学II (金(秀))		FEN-PE3b05L1○ 弾性振動 (森田)
2限 10:25   12:10	FEN-PE3803L1○ サステナブル・マニ ファクチャリング (梅田) A1  FEN-PE3805L1○ 生産システム管理 (太田) A2		FEN-PE3605L1○ 画像処理工学 (山下) A1  FEN-PE3812L1○ 先端加工学 (三村) A2	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-PE3605L1○ 画像処理工学 (山下) A2
3限 13:00   14:45	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 (国枝) A1
4限 14:55   16:40	FEN-PE3808L1○ マイクロナノ加工学 (金(範)) A1	FEN-PE3902S1◎ シミュレーション演習 (森田・山本・高松・吉 元)	FEN-PE3602L1○ 精密計測工学II (川勝・道畑・梶原・中 川)	FEN-PE3903S2◎ 精密工学輪講・工場見 学 (小林)	FEN- PE3m04L1○ ロボット工学 (山下) A2  FEN- PE3m01L1○ アクチュエー タ工学 (吉元) A1
5限 16:50   18:35					
6限 18:45   20:30					

## 2022(令和4)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					
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					