

電子情報・電気電子工学科時間割（3年）

3年 S1S2

2024年4月～2024年7月

	月	火	水	木	金
1	EE3602L1 藤本 241 制御工学第一	EE3d07L1 入江 241 コンピュータ アーキテクチャ EE3c14L1 熊田・馬場 242 電力システム工学第一	EE3c07L1 竹中・トープラサート ボン 241 半導体デバイス工学	EE3d06L1 江崎 241 ネットワーク工学概論 EE3c13L1 熊田・小野（亮） 242 電離気体論	EE3c05L1 三田・飯塚 241 電子回路 I
2	EE3d26L1 鶴岡 241 統計的機械学習	EE3103L1 峯松 241 信号処理工学 EE3204L1 田畑・大矢 245 電子物性基礎	C03127L1 渡辺 数学 2 G C03124L1 渡辺 数学 2 D	EE3c04L1 成末 241 電気回路理論第二	EE3d05L1 池田 241 ハードウェア設計論
3	EE3901E1 池田・他 電気電子情報実験・ 演習第一	EE3901E1 池田・他 電気電子情報実験・ 演習第一	EE3d08L1 矢谷 241 アルゴリズム	EE3901E1 池田・他 電気電子情報実験・ 演習第一	
4	～16:40	～16:40	C03124L1 渡辺 213 数学 2 D	～16:40	
5	C03c13L1 池田・竹中・飯塚 241 半導体戦略概論	C03c11L1 池田・飯塚 241 半導体プログラム特別講義 I	EE3c06L1 中野 241 電磁波工学		
6			C03008S2 中野・真家 Workshop towards communicating engineers		

3年 A1A2

2024年9月～2025年1月

	月	火	水	木	金
1	EE3d17L1 長谷川 241 計算論 EE3603L1 古関・藤本 242 制御工学第二	EE3214L1 長谷川・大矢・小関 241 量子情報技術入門 EE3c15L1 小野（亮） 242 電磁界応用工学	EE3d16L1 田浦 241 オペレーティングシステム EE3210L1 小野（靖）・井 242 プラズマ理工学 C03130L1 出口 213 数学 3	EE3d11L1 森川 241 情報通信工学 EE3c22L1 熊田・佐藤 242 高電圧工学	EE3d15L1 峯松 241 言語・音声情報処理 EE3c09L1 三田・飯塚 242 電子回路 II
2	EE3d13L1 山崎 241 映像メディア工学 EE3503L1 小野（靖）・井 242 エネルギー変換工学 EE3c27L1 池田・竹内 243 VLSI工学 I	EE3d12L1 伊庭 241 人工知能 EE3c10L1 小関・種村 243 光電子工学 I EE3c24L1 馬場 242 電力システム工学第二	EE3704L1 落合 241 分散システム EE3212L1 大矢・アイン 242 量子力学 I EE3702L1 松橋 246 システム数理工学	EE3d14L1 苗村 241 ヒューマンインターフェース 工学 EE3c12L1 中野 243 光電子デバイス EE3502L1 馬場 242 パワーエレクトロニクス	EE3801L1 三田・川原 241 電子情報機器学
3	EE3902E1 中野・他 電気電子情報実験・ 演習第二	EE3902E1 中野・他 電気電子情報実験・ 演習第二	C03143L1 寒野 63 数理手法 III	EE3902E1 中野・他 電気電子情報実験・ 演習第二	EE3206L1 田中 241 電子物性第一
4	～16:40	～16:40		～16:40	EE3802S1 安藤 243 電気機器 CAD 演習
5		C03c12L1 竹中・池田 241 半導体プログラム特別講義 II		EE3d18L1 苗村 241 メディアコンテント特別講義 II	EE3d10L1 森川 241 無線通信応用 工学
6					13:00～16:40

※3年生標準選択科目「EE3401L1 電気電子情報工学倫理」は工学部主催「工学倫理講演会」を充てる

※3年生標準選択科目「C03010S2 Special Training for English Academic Communication（峯松・高鍋）」は夏休み期間中に集中で実施する

電子情報・電気電子工学科時間割（4年）

4年 S1S2

2024年4月～2024年7月

	月	火	水	木	金
1	EE4213L1 田中・大矢 243 量子力学II	EE4803S1 中村 244 電気機器設計法演習	EE4d24L1 池田・入江 243 VLSIアーキテクチャ EE4c25L1 馬場 242 応用電気工学		EE4c18L1 廣瀬(明) 243 ワイヤレスエレクトロニクス
2	EE4d19L1 田浦 244 プログラミング言語 EE4d27L1 竹内・飯塚 246 VLSI工学II EE4e01L1 大崎・熊田 242 電気材料基礎論	EE4c20L1 山下 243 光電子工学II EE4d28L1 落合 242 サイバーセキュリティ EE4803S1 中村 244 電気機器設計法演習 C04d10L1 堀 スパコンプログラミング	EE4207L1 トーブラサートボン 243 半導体物性工学 C04430L1 岩脇 212 職業指導	※卒業論文	※卒業論文
3	EE4f01L1 田畑 243 バイオエレクトロニクス EE4505L1 古閑 242 環境電気工学	EE4d22L1 松浦 情報セキュリティ EE4208L1 田中 243 電子物性第二 EE4703L1 松橋 242 グローバルシステム工学	C04004S2 内堀 アカデミック・ライティング C04006S2 アカデミック・プレゼンテーション		EE4c19L1 藤本 242 電気自動車工学
4	※卒業論文	EE4c17L1 福田・橋本他 242 宇宙電気電子システム工学	※卒業論文		※卒業論文
5	C04003S2 内堀 アカデミック・ライティング C04005S2 アカデミック・プレゼンテーション	※卒業論文	C04500L1 浅野・他 221 エネルギーと社会 C04454L1 池田 241 経済安全保障と知的財産	EE4506L1 松橋・他 242 エネルギー総合学基礎論	
6	※卒業論文		EE4504L1 藤井 15 環境学特別講義	C04400L1 石坂 83 特許法 18:45～19:45	※卒業論文
					EE4d23L1 相澤 213 メディアコンテンツ特別講義I

4年 A1A2

2024年9月～2025年1月

	月	火	水	木	金
1		※卒業論文			
2		C04d11L1 堀 スパコンプログラミング EE4507L1 松橋 246 エネルギー総合学応用論			
3	※卒業論文		※卒業論文	※卒業論文	※卒業論文
4		※卒業論文			
5					
6					

※4年生標準選択科目「EE4504L1 環境学特別講義」は工学部主催「環境講演会」を充てる

※4年生標準選択科目「C04810P1 工学とデザイン（村上）」、「C04g77P2 創造的ものづくりプロジェクトIIIQ - 半導体デザインハッカソン -」はS1S2に集中で実施する