

電子情報・電気電子工学科時間割（3年）

3年 S1S2

2025年4月～2025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・トーブラサート 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	CO3127L1 渡辺 数学 2 G CO3124L1 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	CO3124L1 渡辺 213 数学 2 D	EE3901E1 池田・他 電気電子情報実験・ 演習第一
4	～16:40	～16:40	EE3c06L1 山下 241 電磁波工学	～16:40	
5	CO3c13L1 池田・竹中・飯塚 241 半導体戦略概論	CO3c11L1 池田・飯塚 241 半導体プログラム特別講義I	CO3008S2 秋山 Workshop towards communicating engineers		
6					

3年 A1A2

2025年9月～2026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 井 242 プラズマ理工学 CO3130L1 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 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 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 種村 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 峯松・他 電気電子情報実験・ 演習第二	EE3902E1 峯松・他 電気電子情報実験・ 演習第二	CO3143L1 寒野 63 数理手法III	EE3902E1 峯松・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		CO3c12L1 竹中・池田 241 半導体プログラム特別講義II		EE3d18L1 苗村 241 メディアコンテンツ特別講義II	
6					EE3d10L1 森川 241 無線通信応用 工学

※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「CO3010S2 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

2025年4月～2025年7月

	月	火	水	木	金
1	EE4213L1 田中・大矢 243 量子力学II	EE4803S1 大井 電気系会議室5 電気機器設計法演習	EE4d24L1 池田・門本 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 243 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 大井 電気系会議室5 電気機器設計法演習 C04d10L1 埴 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 古関 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 C04544L1 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 小野 83 特許法 18:45～19:45	※卒業論文

4年 A1A2

2025年9月～2026年1月

	月	火	水	木	金
1		※卒業論文			
2		C04d11L1 埴 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）」はS1S2に集中で実施する