

電子情報・電気電子工学科時間割（3年）

3年 S1S2

2022年4月～2022年7月

	月	火	水	木	金
1	EE3602L1 藤本 241 制御工学第一	EE3d07L1 坂井 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 高木・竹中 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 黒田・三田 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 246 電子物性基礎	C03127L1 渡辺 数学 2 G C03124L1 渡辺 数学 2 D	EE3c04L1 山崎 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 246 アルゴリズム	C03124L1 渡辺 241 数学 2 D 13:00～15:00	EE3901E1 池田・他 電気電子情報実験・ 演習第一
4	～16:40	～16:40	EE3c06L1 中野 241 電磁波工学 15:15～17:00	～16:40	
5	C03001L1 内堀 アカデミック・ライティング C03001L2 アカデミック・プレゼンテーション				
6					

3年 A1A2

2022年9月～2023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	EE3d16L1 田浦 241 オペレーティングシステム EE3c15L1 小野（亮） 242 電磁界応用工学	C03130L1 出口 83 数学 3	EE3210L1 小野 （靖）・井 242 プラズマ理工 学	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 相澤・山崎 241 映像メディア工学 EE3503L1 小野（靖） 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 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 212 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 EE3802S1 安藤 243 電気機器 CAD演習	
4	～16:40	～16:40		～16:40	EE3d10L1 森川 241 無線通信応用 工学 13:00～16:40	
5				EE3d18L1 苗村 242 メディアコンテンツ特別講義II		
6						

*1単位講義

※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

電子情報・電気電子工学科時間割（4年）

4年 S1S2

2022年4月～2022年7月

	月	火	水	木	金
1	EE4213L1 田中・大矢 243 量子力学II EE4c22L1 熊田・佐藤 242 高電圧工学	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 EE4210L1 小野(靖)・井 電気系・会議室5 プラズマ理工学 EE4d20L1 相田 242 通信網工学 EE4803S1 中村 244 電気機器設計法演習	EE4207L1 高木 243 半導体物性工学 EE4c24L1 馬場 242 電力システム工学第二 C04430L1 岩脇 212 職業指導		※卒業論文
3	EE4f01L1 田畑 246 バイオエレクトロニクス EE4505L1 古関 242 環境電気工学	EE4d22L1 松浦 246 情報セキュリティ EE4208L1 田中 電気系・会議 室1A-1C 電子物性第二 EE4703L1 松橋 242 グローバルシステム工学		※卒業論文	EE4c19L1 藤本 242 電気自動車工学
4		EE4c17L1 橋本・久保田・廣瀬他 242 宇宙電気電子システム工学	※卒業論文		※卒業論文
5	※卒業論文				
6		※卒業論文	EE4504L1 藤井 83 環境学特別講 義	C04400L1 山本 212* 特許法 18:45～19:45	EE4d23L1 相澤 212 メディアコンテンツ特別講義I

4年 A1A2

2022年9月～2023年1月

	月	火	水	木	金
1					
2					
3	※卒業論文	※卒業論文	※卒業論文	※卒業論文	※卒業論文
4					
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