

電気電子工学科専門科目H30年度時間割表(H30/4/6現在)

必修 準必修 選択 200番台 300番台

前学期 第1・第2クォーター(H30年度)

5q	1	2	3	4	5	6	7	8
月	解析学(電気電子) S221(渡辺, 赤塚)				電磁気学第一 S221(浅田, 小寺)			
火	計算アルゴリズムと プログラミング S221(宮本(智), 庄司)						プログラム実習(旧) S321(坂口)	
水	量子力学 S221(中川, 伊藤(治))							
木	解析学(電気電子) S221(渡辺, 赤塚)				電磁気学第一 S221(浅田, 小寺)			
金	量子力学 S221(中川, 伊藤(治))	計算アルゴリズムと プログラミング S221(宮本(智), 庄司)					プログラム実習(旧) S321(坂口)	
集中								

9q	1	2	3	4	5	6	7	8
月	電気電子材料 S222(筒井, 飯野)		デジタル回路 S222(間中, 田原)		信号システム S223(西山, 庄司)		電気電子工学実験第 二B (植之原ほか)	
火					パワーエレクトロニク ス S621(藤田, 萩原)			
水								
木	電気電子材料 S222(筒井, 飯野)		デジタル回路 S222(間中, 田原)		信号システム S223(西山, 庄司)		電気電子工学実験第 二B (植之原ほか)	
金			電子材料科学 S223(菅原)		パワーエレクトロニク ス S621(藤田, 萩原)			
集中								

13q	1	2	3	4	5	6	7	8
月			技術論文(Lゼミ) H111(藤田)					
火			材料力学概論S S224(岸本, 因幡)				電力工学実験A (安岡ほか)	
水			技術者倫理(電気電 子) S223(七原)					
木			技術論文(Lゼミ) H111(藤田)					
金	電気鉄道 S422(*鈴木)		電気機器設計およ び製図 S511(*村岡)				電力工学実験A (安岡ほか)	
集中	学士論文研究							
	海外留学(電気電子)							

6q	1	2	3	4	5	6	7	8
月					電気回路第一 S221(山田, PHAM)			
火	プログラム実習(旧) S321(坂口)	半導体物性 S011(渡辺, 宮島)	電磁気学第二 S221(廣川, 西山)		電気電子工学実験第 一A (山田ほか)			
水	フーリエ変換と ラプラス変換 S221(角嶋, 伊藤(浩))							
木		半導体物性 S011(渡辺, 宮島)	電気回路第一 S221(山田, PHAM)					
金	プログラム実習(旧) S321(坂口)	フーリエ変換と ラプラス変換 S221(角嶋, 伊藤(浩))	電磁気学第二 S221(廣川, 西山)		電気電子工学実験第 一A (山田ほか)			
集中								

10q	1	2	3	4	5	6	7	8
月	電力工学第一 S422(七原)				一般機械工学 W935(花村ほか)		電子計測 S222(中本, 沖野)	
火	応用電子回路 S222(岡田, 伊藤(浩))				電気電子工学創造実験 S322(藤田, 中川, 宮本(恭))			
水	導波路工学及び電波 法 [前半]S224(廣川)							
木	電力工学第一 S422(七原)				一般機械工学 W935(花村ほか)		電子計測 S222(中本, 沖野)	
金	応用電子回路 S222(岡田, 伊藤 (浩))	半導体の光・電磁物 性 S321(浅田)			電子デバイス第二 S223(角嶋)		導波路工学及び電波 法 [前半]S224(廣川)	
集中	海外留学(電気電子)							

14q	1	2	3	4	5	6	7	8
月								
火							電力工学実験B (安岡ほか)	
水								
木								
金			電気機器設計および製図 S511(*村岡)				電力工学実験B (安岡ほか)	
集中	学士論文研究				環境浄化学実験			
	海外留学(電気電子)				インターンシップ(電気電子)			

7q	1	2	3	4	5	6	7	8
月					電気回路第二 S221(岡田, 鈴木ほか)			
火	電子デバイス第一 S221(宮本(恭), 大見)	応用確率統計 S221(梶川, 河野)	波動工学 S221(廣川, 西方)		電気電子工学実験第一B (山田ほか)			
水								
木					電気回路第二 S221(岡田, 鈴木ほか)	電気電子工学実験第一B (山田ほか)		
金	電子デバイス第一 S221(宮本(恭), 大見)	応用確率統計 S221(梶川, 河野)	波動工学 S221(廣川, 西方)					
集中								

11q	1	2	3	4	5	6	7	8
月	高電圧工学 S224(安岡, 竹内)						電気電子工学実験第三A (宮本(恭)ほか)	
火	線形制御理論 S423(三平)				記憶デバイス S222(菅原)	コンピュータアーキテクチャ(電気電子) S222(中村)		
水			品質管理 W931(宮川, 鈴木(定))	データ収集・分析 W631(梅屋, URAKAMI)				
木	高電圧工学 S224(安岡, 竹内)						電カデバイス S222(波多野)	
金	線形制御理論 S423(三平)		光デバイス S323(小山)	科学技術者実践英語 【電気電子系】 (各教員)	電気電子工学実験第三A (宮本(恭)ほか)			
集中			品質管理 W931(宮川, 鈴木(定))					

15q	1	2	3	4	5	6	7	8
月								
火								
水								
木								
金								
集中	学士論文研究							
	海外留学(電気電子)							

8q	1	2	3	4	5	6	7	8
月					アナログ電子回路 S221(鈴木, PHAM)	通信理論(電気電子) S221(植之原, 青柳)		
火	電気機器工学 S221(千葉, 萩原)		制御工学 S221(千葉, 西方)		電気電子工学実験第二A (植之原ほか)			
水	通信理論(電気電子) S221(植之原, 青柳)							
木					アナログ電子回路 S221(鈴木, PHAM)	電気電子工学実験第二A (植之原ほか)		
金	離散時間システム S221(黒澤)	電気機器工学 S221(千葉, 萩原)	制御工学 S221(千葉, 西方)					
集中								

12q	1	2	3	4	5	6	7	8
月	原子核工学概論 S621(小栗, 沖野ほか)						電気電子工学実験第三B (宮本(恭)ほか)	
火	光エレクトロニクス S222(小山, 植之原)	電力工学第二 S321(七原)	電力エネルギー変換工学 S224(小栗)		集積回路工学 S222(若林)			
水	半導体加工プロセス S222(宮本(恭))	電気法規及び施設管理 S322(安岡)						
木	原子核工学概論 S621(小栗, 沖野ほか)				集積回路工学 S222(若林)			
金	光エレクトロニクス S222(小山, 植之原)	電力工学第二 S321(七原)	電力エネルギー変換工学 S224(小栗)		電気電子工学実験第三B (宮本(恭)ほか)			
集中								

16q	1	2	3	4	5	6	7	8
月								
火								
水								
木								
金								
集中	学士論文研究							
	海外留学(電気電子)							