

		1 9:00 10:30		2 10:45 12:15		3 13:10 14:40		4 14:55 16:25		5 16:40 18:10	
月	1年			○ 基礎物理学Ⅰ① (粕谷)				△ 基礎物理学Ⅱ① (粕谷)		○ 電気回路学Ⅱ④ (長岡) 【木2とバア】 [再履修生]	
	2年	○ 電気磁気学Ⅰ (①馬場②大平③佐藤祐) 【木1とバア】 ○ 電気磁気学Ⅱ④ (鈴木将) 【木1とバア】 [再履修生] △ 電気磁気学Ⅱ (①塚②出口③高橋) 【木1とバア】	○ インフラストラクチャ概論 (長岡,岩井誠) △ 電気・電子計測Ⅰ① (松川)	○ コンピュータプログラミングⅠ (①小山②藤原) △ コンピュータプログラミングⅡ① (小山) △ コンピュータプログラミングⅠ④ (平田健) [再履修生]	○ アナログ電子回路 (戸田) △ 数理統計学 (近藤) [23年度以降生]						
	3年	○ 情報理論 (衣斐)	○ 高電圧工学 (加藤) ○ 光エレクトロニクス (戸田,大谷,鈴木将) △ 電気機器設計法 (向野下)	○ 分布定数回路論 (長岡,田中洋) ○ 電磁波論 (大平) △ 電気機器学Ⅱ (高橋) △ マイクロ波工学 (大平)		△ 数理統計学 (近藤) [22年度以前生]					
火	1年	○ 電気回路学Ⅰ (①松川②小山③井上馨) 【金1とバア】 △ 電気回路学Ⅱ (①戸田②加藤③大谷) 【金1とバア】	○ ベクトル幾何 (①中島②近藤③平田健) △ 基礎物理学Ⅱ演習① (粕谷)				○ ゼミ演習 (注2参照) △ 電気回路学Ⅰ④ (衣斐) 【金5とバア】 [再履修生]				
	2年	△ フーリエ解析② (近藤)	○ 電子回路① (大谷) ○ コンピュータプログラミングⅠ③ (岩井誠) △ シグナルプロセッシング (岩井誠)								
	3年	○ 応用力学 (粕谷) △ 通信方式 (岩井誠)	○ コンピュータ応用解析 (加藤) * ○ 電気機器学Ⅰ (高橋) △ デジタル制御 (井上馨,平田健)	△ 特別講義B (出口,藤澤,加治木,村上,太田,高田,小山) ----->							
水	1年	○ 基礎演習実験 (長岡,松川,古田,井上長,庄中,杉山,春名,玉川,坂,佐伯,谷川) -----> △ 電気基礎実験Ⅰ (大谷,後藤,榊原,庄中,春名,玉川,坂,佐伯,光嶋,山本,眞鍋,長岡) ----->		△ コンピュータシステム入門 (衣斐)	○ 線形代数学Ⅰ (近藤) [22年度以前生] △ 線形代数学Ⅱ (近藤) [22年度以前生] △ 線形代数学 (①中島②三木③今井仁) [23年度以降生]	△ 電気電子工学入門 (粕谷,小山,佐藤祐,大谷,近藤,井上馨,鈴木将,馬場,大平,高橋,衣斐,平田健,上野)					
	2年	○ 微分方程式 (①中島②平田健) △ 電気磁気学Ⅰ④ (藤原) 【水2とバア】 [再履修生] △ 数値解析 (近藤) [23年度以降生]	○ 熱統計力学 (粕谷) △ 電気磁気学Ⅰ④ (藤原) 【水1とバア】 [再履修生]	○ 複素解析② (近藤) △ 振動と波動 (粕谷)	○ 複素解析① (今井仁)						
	3年	○ 伝送線路論 (出口) △ 固体物性論 (佐藤祐) △ 数値解析 (近藤) [22年度以前生]	○ プラズマ工学 (吉川) △ 量子力学 (吉川) * △ 超音波エレクトロニクスⅡ (松川)	○ 電子工学実験Ⅰ (佐藤祐,出口,岩井誠,美濃部,戸田,大平,山本,光嶋,眞鍋,佐伯,鈴木将,衣斐) -----> ○ 電気エネルギー工学Ⅱ (長岡) △ デジタル電子回路① (鈴木将)	○ 電気設備・法規 (深井,向井) △ 光通信工学 (大谷)						
木	1年		○ 解析学Ⅰ (①近藤②大川③中島) ○ 電気回路学Ⅱ④ (長岡) 【月5とバア】 [再履修生] △ 解析学Ⅱ (①近藤②大川③中島)		○ 解析学Ⅰ演習 (近藤) [22年度以前生] △ 解析学Ⅱ演習 (近藤) [22年度以前生]						
	2年	○ 電気磁気学Ⅰ (①馬場②大平③佐藤祐) 【月1とバア】 ○ 電気磁気学Ⅱ④ (鈴木将) 【月1とバア】 [再履修生] △ 電気磁気学Ⅱ (①塚②出口③高橋) 【月1とバア】	△ 電子デバイスⅠ① (大谷)	○ 微分方程式③ (今井仁) △ フーリエ解析① (島田)							
	3年	○ 電子デバイスⅡ (大谷)	○ 電気電子材料 (塚) △ アンテナ工学 (出口)	○ 電気工学実験Ⅰ (高橋,井上馨,馬場,藤原,加藤,平田健,崎山,尾山,貝賀,今川,美濃部,吉近,阿波根,長岡) -----> △ 電気工学実験Ⅱ (馬場,長岡,藤原,高橋,加藤,井上馨,吉川,平田健,尾山,吉近,崎山,田中洋) -----> △ 電子工学実験Ⅱ (岩井誠,出口,大谷,佐藤祐,松川,小山,鈴木将,大平,山本,美濃部,谷川) ----->		△ 知的財産権 (熊野)					
金	1年	○ 電気回路学Ⅰ (①松川②小山③井上馨) 【火1とバア】 △ 電気回路学Ⅱ (①戸田②加藤③大谷) 【火1とバア】				△ 電気回路学Ⅰ④ (衣斐) 【火5とバア】 [再履修生]					
	2年	△ 電気エネルギー工学Ⅰ (馬場)	△ パワーエレクトロニクス (加藤,井上馨)	○ 電気基礎実験Ⅱ (粕谷,杉山,後藤,古田,坂,光嶋,玉川,眞鍋,谷川,榊原,尾山) -----> △ 電気基礎実験Ⅲ (小山,塚,杉山,美濃部,古田,佐伯,坂,光嶋,玉川,眞鍋,谷川,榊原,尾山) ----->							
	3年		○ 電気・電子計測Ⅱ (松川) △ メカトロニクス (平田健,池上)	○ 超音波エレクトロニクスⅠ (小山) ○ 制御工学 (井上馨) △ 環境電磁工学 (馬場)	○ 過渡現象論 (馬場)	○ 放射線科学 (森林,鹿園)					
土	1年										
	2年										
	3年										

(注) 1 ○は春学期,△は秋学期を示す。  
 2 出口,高橋,馬場,藤原,井上馨,岩井誠,粕谷,加藤,近藤,松川,大谷,佐藤祐,戸田,大平,吉川,平田健,塚,小山,衣斐,鈴木将,田中洋,中島  
 3 \*大学院共通設置科目  
 4 授業回数を確保するために5月6日(振替休日),7月21日(海の日),10月13日(スポーツの日),11月3日(文化の日),11月24日(振替休日)に授業日・試験日が設けられている。

