

		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 (平田健) 【木2とべア】 [再履修生] △ 電気回路学Ⅰ④ (衣斐) 【金5とべア】 [再履修生]
	2年	○ 電気磁気学Ⅰ (①馬場②大平③佐藤祐) 【木1とべア】 ○ 電気磁気学Ⅱ④ (鈴木将) 【木1とべア】 [再履修生] △ 電気磁気学Ⅱ (①塚②出口③高橋) 【木1とべア】	○ 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		○ 高圧工学 (加藤) △ 電気機器設計法 (桑田)	○ 分布定数回路論 (長岡) ○ 電磁波論 (大平) △ 電気機器学Ⅱ (高橋) △ マイクロ波工学 (大平)	○ 情報理論 (衣斐) △ 数理統計学 (近藤) [22年度以前生]	
火	1年	○ 電気回路学Ⅰ (①小山②井上馨③松川) 【金1とべア】 △ 電気回路学Ⅱ (①大谷②戸田③加藤) 【金1とべア】	○ ベクトル幾何 (①田中智②近藤③平田) △ 基礎物理学Ⅱ演習① (粕谷)			○ ゼミ演習 (注2参照)
	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 (高橋,出口,藤澤,加治木,村上,今村,山崎,清野) ----->		
水	1年	○ 基礎演習実験 (長岡,松川,福本,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,福本,榊原,庄中,春名,玉川,坂,佐伯,光嶋,山本,眞鍋,長岡) ----->			○ 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佐川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,出口,高橋,衣斐,平田健,上野)
	2年	○ 微分方程式 (①田中智②平田) △ 電気磁気学Ⅰ④ (藤原) 【水2とべア】 [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とべア】 [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) -----> △ 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東山③田中智) ○ 電気回路学Ⅱ④ (平田健) 【月5とべア】 [再履修生] △ 解析学Ⅱ (①近藤②東山③佐川)		○ 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) 【木1とべア】 ○ 電気磁気学Ⅱ④ (鈴木将) 【月1とべア】 [再履修生] △ 電気磁気学Ⅱ (①塚②出口③高橋) 【木1とべア】	△ 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) △ 環境電磁工学 (馬場)	○ 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,濱谷,吉近) -----> △ 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) -----> △ 電子工学実験Ⅱ (岩井誠,出口,大谷,佐藤祐,松川,小山,鈴木,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小山②井上馨③松川) 【火1とべア】 △ 電気回路学Ⅱ (①大谷②戸田③加藤) 【火1とべア】		△ コンピュータシステム入門 (衣斐)		△ 電気回路学Ⅰ④ (衣斐) 【月5とべア】 [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,濱谷,福本,坂,光嶋,玉川,眞鍋,谷川,榊原,尾山,長岡) -----> △ 電気基礎実験Ⅲ (小山,塚,杉山,美濃部,濱谷,佐伯,坂,光嶋,玉川,眞鍋,谷川,榊原,尾山) ----->		
	3年	○ 電気エネルギー工学Ⅱ (長岡)	○ メカトロニクス (長光) [18年度以降生] ○ 電子機械 (長光) [17年度以前生] ○ 電気・電子計測Ⅱ (松川)	○ 超音波エレクトロニクスⅠ (小山) ○ 制御工学 (井上馨)	○ 過渡現象論 (馬場)	○ 放射線科学 (森林,鹿園) ○ 光エレクトロニクス (戸田,大谷,鈴木将)
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,田中智,松川,大谷,佐藤祐,戸田,大平,吉川,平田健,塚,小山,衣斐,鈴木将
 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15日(海の日),10月14日(スポーツの日)に授業日が設けられている。