

		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 I ① (粕谷)				△ 基礎物理学 II ① (粕谷)		○ 電気回路学 II ④ (平田健) 【木2とべア】 [再履修生] △ 電気回路学 I ④ (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 II ④ (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 I ① (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 II ① (小山) △ コンピュータプログラミング I ④ (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 I ③ (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,藤澤,加治木,村上,今村,山崎,今井克,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田中智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 I ④ (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 I ④ (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 II ④ (平田健) 【月5とべア】 [再履修生] △ 解析学 II (①近藤②東山③田中智)				○ 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 II ④ (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 I ① (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 I ④ (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。