

		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Ⅱ② (吉川)		○ 電気回路学Ⅱ④ (長岡) 【木2とバ7】 [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7】 ○ 電気磁気学Ⅱ④ (鈴木将) 【木1とバ7】 [再履修生] △ 電気磁気学Ⅱ (①堺②出口③高橋) 【木1とバ7】		○ インフラストラクチャ概論 (長岡,岩井誠) △ 電気・電子計測Ⅱ (小山)		○ 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) [25年度以降生] ○ 電磁波論 (大平) △ マイクロ波工学 (大平) △ 電気機器学Ⅱ (高橋)				△ 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7】 △ 電気回路学Ⅱ (①戸田②加藤③大谷) 【金1とバ7】		○ ベクトル幾何 (①中島②近藤③平田健) △ 基礎物理学Ⅱ演習② (吉川)						○ ゼミ演習 (注2参照) △ 電気回路学Ⅰ④ (衣斐) 【金5とバ7】 [再履修生]	
	2年	△ フーリエ解析② (近藤)		○ 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) ----->				○ 基礎物理学Ⅰ② (吉川) △ 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7】 [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7】 [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② (井上長)		○ 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7】 [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7】 ○ 電気磁気学Ⅱ④ (鈴木将) 【月1とバ7】 [再履修生] △ 電気磁気学Ⅱ (①堺②出口③高橋) 【月1とバ7】		△ 電子デバイスⅠ② (佐藤祐)		○ 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 (堺) △ 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7】 △ 電気回路学Ⅱ (①戸田②加藤③大谷) 【火1とバ7】								△ 電気回路学Ⅰ④ (衣斐) 【火5とバ7】 [再履修生]	
	2年	△ 電気エネルギー工学Ⅰ (馬場)		○ 電子回路② (戸田) △ コンピュータプログラミングⅡ② (岩井誠) △ 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,堺,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,堺,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。

- [注意] 1. ○印は春学期,△印は秋学期を示す。
 2. 免許・資格取得希望者は、「免許・資格関係履修要項」及び「理工学部履修要項」を熟読すること。
 免許資格関係科目は,自分と同じ入学年度の他学科の履修課程表(開講科目一覧表)に記載の自由科目でも履修できる場合がある。他学科の自由科目時間割表は理工学部事務室にて配布しているので希望者は申し出ること。
 同一科目名であっても所属学科・入学年度で指定された科目・クラスを履修しなければ,免許資格取得には無効である。
 自由科目として登録するのか,免許資格関係科目として登録するのかで登録制限単位数への取扱い等が大きく違うので注意すること。
 3. 配当年次に達していない科目は登録できない。
 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。
 5. 教育実習A,教育実習B,教育実習Cは実習校で実習が行われるため,この時間割表には掲載していない。

		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	6 18:25 19:55
月	1				○ 数学基礎 I ① (高尾)	○ 数学基礎 2 ① (陽)	
	2				○ 教育課程論② (田中)	○ 教科教育法 A I (数学) ② (沖田)	
	3 ・ 4		○ 環境経済学 (栗山)		△ 教科教育法 C (数学) ① (大西俊)	△ 代数学 (陽)	
火	1						
	2						
	3 ・ 4			△ 幾何学 II (朝田)		○ 幾何学 I (紫垣)	
水	1						
	2	○ 教育課程論① (佐藤光)			△ 教科教育法 A 2 (数学) ① (沖田)		
	3 ・ 4		○ 教科教育法 B (数学) ① (赤松)	○ 教科教育法 B (数学) ② (赤松)		○ △教育実習指導 (①齋藤 ②山口,沖田 ③慎) -----> △ 教職実践演習 (中・高) (①齋藤 他,②山口 他) ----->	
木	1						
	2					△ 教育課程論③ (佐藤光)	
	3 ・ 4				△ 教科教育法 C (数学) ② (内田)		
金	1						
	2						
	3 ・ 4						
土	1			△ 人権教育論 ② (李 他)			
	2						
	3 ・ 4						