

		1 9:0010:30	2 10:4512:15	3 13:1014:40	4 14:5516:25	5 16:4018:10
月	グレードⅠ （1年）	○(C群)生物学概論Ⅰ（伊藤公） △工業材料Ⅰ②（湯浅）			○数学基礎2③（伊縫） ○(C群)地学実験（山根，横尾，三上，玉井，福岡）-----→ △(C群)生物学実験（西川，幸田，加藤真，大園，原口，松岡俊，長谷川，伊藤公）-----→ △コンピュータプログラミング③③三林，藤田，④高間[23年度以降生]-----→	
	グレードⅡα （2年）		○ディジタル制御・同演習②（廣垣）		△コンピュータプログラミング③③三林，藤田，④高間[22年度以前生]-----→	
	グレードⅡb （3年）	△(C群)コンピュータと数学（多久和，田中聖，今井） △数値シミュレーション（小武内，堀，伊藤彰）[22年度以前生]-----→	○解析力学②（高岡） △統計力学②（高岡） △材料加工Ⅱ②（笹田）	○工業材料Ⅱ②（湯浅） △管理工学（廣垣）	○機械設計製作⑤（稲岡，石川，平田勝，野口） △機械設計製作⑥（稲岡，中川，平田勝，野口） △(C群)数理統計学（近藤）	△(C群)代数学（陽）
	グレードⅢ （4年）	△数値シミュレーション（小武内，堀，伊藤彰）[23年度以降生]-----→		△複素解析（塩田）		
火	グレードⅠ （1年）		○数学基礎Ⅰ④（佐藤敬） △力学Ⅰ（③福島，④浅野）	○物理基礎Ⅰ（③富田，④浅野） △物理基礎2（③浅野，④富田）		○数学基礎Ⅰ③（佐藤敬）
	グレードⅡα （2年）	○力学Ⅱ（③浅野，④高岡）		△確率・統計Ⅱ②（大島裕）		
	グレードⅡb （3年）	○計測工学（廣垣）	○フーリエ・ラプラス解析②（多久和） △コンピュータ支援設計④（伊藤彰）[23年度以降生] △流れ学Ⅲ（野口）	△(C群)幾何学Ⅱ（朝田）		○(C群)幾何学Ⅰ（紫垣）
	グレードⅢ （4年）	○伝熱工学（原）	△コンピュータ支援設計④（伊藤彰）[22年度以前生]			
水	グレードⅠ （1年）	○解析学Ⅰ（③藤井慎，④木村） △解析学Ⅱ（③木村，④藤井慎）	○線形代数学Ⅰ（③多久和，④伊縫） △線形代数学Ⅱ（③伊縫，④多久和）		△確率・統計Ⅰ②（多久和）	
	グレードⅡα （2年）			○材料力学Ⅰ③（田中達）[25年度生] ○材料力学Ⅰ④（大窪）[24年度以前生] △材料力学Ⅱ②（田中達） △(C群)物理実験（水谷，加藤将，遠藤，西村，保坂，大西慶，大西一，松野，古田，大澤，大隅）-----→	○応用数学Ⅰ②（矢ヶ崎） △応用数学Ⅱ②（矢ヶ崎）	
	グレードⅡb （3年）	○機械力学Ⅰ・同演習③（辻内） △連続体力学②（平田勝）	○制御工学Ⅰ・同演習③（辻内） △制御工学Ⅱ・同演習②（伊藤彰）	△機械力学Ⅱ・同演習②（伊藤彰）	○コンピュータ支援設計②（小武内）[23年度以降生]	○材料力学Ⅲ（大窪）
	グレードⅢ （4年）		○弾性力学（小武内） △塑性力学（笹田）	○制御工学Ⅲ（伊藤彰） △流体工学（野口）	○コンピュータ支援設計②（小武内）[22年度以前生] ○機械力学Ⅲ（辻内）	
木	グレードⅠ （1年）	○製図学④（中村，野々村，八尾，直井，越智，東谷，松浦，村上）-----→ △製図学③（中村，野々村，八尾，直井，越智，東谷，松浦，村上）-----→				
	グレードⅡα （2年）		△機械設計法Ⅰ②（三林）	○材料力学Ⅰ演習③（田中達） △材料力学Ⅱ演習②（田中達）	○機械物理実験③（A大窪・藤本，B川上，C鞍谷，D藤田，E黒河）-----→<4～6講時> △機械物理実験④（A大窪・藤本，B川上，C鞍谷，D藤田，E黒河）-----→<4～6講時> ○機械製図学④（湯浅，松浦，越智，野々村，八尾，村上，直井）-----→ △機械製図学③（湯浅，松浦，越智，野々村，八尾，村上，東谷）-----→	
	グレードⅡb （3年）		○機械設計法Ⅱ②（三林）	○(C群)化学実験（土井，北岸，小寺，保坂，大畑，大西一，大西慶，大谷，田村，岩田，大澤，久保，大隅，廣井）-----→	○機械設計製図④（洲崎，中村，東谷，國松，正保）-----→ △機械設計製図③（洲崎，稲岡，直井，國松，正保）-----→	△知的財産権（熊野）
	グレードⅢ （4年）					
金	グレードⅠ （1年）	○電気回路基礎②（牛田） △電子回路基礎②（牛田） ○(C群)地学概論Ⅰ（三上）	○機械工学概論②（注5参照） △機械製作法②（宮本） △(C群)地学概論Ⅱ（三上）		△物理学Ⅰ（③高岡，④喜綿）	
	グレードⅡα （2年）		○数値計算・同演習②（高間）[23年度以降生] △熱力学Ⅰ・同演習③（堀）	○材料加工Ⅰ②（中川） △流れ学Ⅰ・同演習③（野口）	○物理学Ⅱ（③喜綿，④高岡）	
	グレードⅡb （3年）		○熱力学Ⅱ・同演習②（稲岡） ○数値計算・同演習②（高間）[22年度以前生] △機械設計法演習（三林，中村）	○流れ学Ⅱ・同演習②（野口）	○機械工学実験③（A笹田，B湯浅，C堀，D野口，E辻内，F中川）-----→<4～6講時> △機械工学実験④（A笹田，B湯浅，C堀，D野口，E辻内，F中川）-----→<4～6講時> △熱力学Ⅲ（稲岡）	
	グレードⅢ （4年）			○移動現象論（松村） △エネルギー変換工学（堀）		
土	グレードⅠ （1年）					
	グレードⅡα （2年）					
	グレードⅡb （3年）					
	グレードⅢ （4年）					

- （注） 1. ○印は春学期，△印は秋学期を示す。
2. 英書講読は卒業論文担当者によって時間割が異なるので掲載していない。
3. 必修科目，選択科目A群についてはグレードを，選択科目C群については（ ）内の配当年次を参照すること。
4. 特別機械工学実験は集中扱いとする。
5. 平田勝，中川，宮本，中村，高岡，伊縫，伊藤彰，原，田中達，小武内
6. 授業回数を確保するために5月6日(振替休日),7月20日(海の日),10月12日(スポーツの日),11月3日(文化の日),11月23日(勤労感謝の日)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20日(海の日),10月12日(スポーツの日),11月3日(文化の日),11月23日(勤労感謝の日)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。

6. 教科教育法B(理科)②は集中講義を行う。講義日程は理工学部共通掲示板(理化学館前)を必ず確認すること。

		1 9:0010:30	2 10:4512:15	3 13:1014:40	4 14:5516:25	5 16:4018:10	6 18:2519:55
月	1						
	2					○ 教科教育法AⅠ(数学)②(沖田悟)	○ 教育課程論②(田中曜) ○ 教科教育法AⅠ(理科)(坂下 他) △ 教科教育法AⅡ(理科)(坂下 他)
	3 ・ 4		○ 環境経済学(栗山)		△ 教科教育法C(数学)①(大西俊)		
火	1						
	2						
	3 ・ 4						○ 教科教育法B(理科)①(内村) △ 教科教育法C(理科)(山崎敏)
水	1						
	2	○ 教育課程論①(佐藤光)			△ 教科教育法AⅡ(数学)①(沖田悟)		
	3 ・ 4	△ 応用幾何学(浅岡)	○ 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,三木②山口,沖田悟③慎)-----→ △ 教職実践演習(中・高)(①齋藤 他,②山口 他)-----→	
木	1						
	2	○ 有機化学Ⅲ(人見) △ 有機化学Ⅳ(人見)				△ 教育課程論③(佐藤光)	
	3 ・ 4		○ 代数学Ⅲ(川谷)		△ 教科教育法C(数学)②(内田)		
金	1		△ 生物学概論Ⅱ(大園)	○ 有機化学Ⅰ(水谷) △ 有機化学Ⅱ(水谷)			△ 人権教育論②(西浦 他)
	2						
	3 ・ 4						
土	1						
	2						
	3 ・ 4						
	インター ネット		集中 ○ 教科教育法B(理科)②(内村)				