

		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）	○ 製図学②（稲岡，八尾，越智，松浦，直井，村上，東谷，野々村）-----→ △ 製図学①（稲岡，八尾，越智，松浦，直井，村上，東谷，野々村）-----→ ○ (C群)生物学概論Ⅰ（伊藤公）		△ 機械製作法①（中川）	○ 数学基礎Ⅰ①（高尾） ○ 数学基礎Ⅱ②（陽） ○ (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）-----→	○ 数学基礎Ⅰ②（高尾） ○ 数学基礎Ⅱ①（陽）
	グレードⅡα （2年）	○ デジタル制御・同演習①（廣垣）	○ 応用数学Ⅰ①（多久和） △ 応用数学Ⅱ①（多久和）	○ 材料加工Ⅰ①（廣垣）	○ 機械物理実験①（A渡邊・藤本，B大島裕，C原，D三林，E黒河）-----→<4～6講時> △ 機械物理実験②（A渡邊・藤本，B大島裕，C原，D石川，E黒河）-----→<4～6講時> ○ 機械製図学②（田中達，直井，越智，松浦，八尾，村上，東谷，野々村）-----→ △ 機械製図学①（田中達，直井，越智，松浦，八尾，村上，東谷，野々村）-----→	
	グレードⅡb （3年）	○ 解析力学①（高岡） △ 統計力学①（高岡） △ 数値シミュレーション（小武内，堀，伊藤彰）[22年度以前生]-----→ △ (C群)コンピュータと数学（多久和，田中聖，今井）	○ フーリエ・ラプラス解析①（伊縫） △ 材料加工Ⅱ①（田中達）	△ 管理工学（廣垣）	△ (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）	△ 力学Ⅰ（①福島，②浅野）				○ 物理基礎Ⅰ（①富田，②浅野） △ 物理基礎Ⅱ（①浅野，②富田）
	グレードⅡα （2年）	△ 機械設計法Ⅰ①（中村）	○ 力学Ⅱ（①浅野，②高岡）			
	グレードⅡb （3年）	○ 計測工学（廣垣）	○ コンピュータ支援設計①（中村）[23年度以降生] △ 流れ学Ⅲ（野口）	△ (C群)幾何学Ⅱ（朝田）	○ 機械設計製図②（直井，野々垣，洲崎，田中達，東谷，國松，正保）-----→ △ 機械設計製図①（直井，野々垣，洲崎，湯浅，東谷，國松，正保）-----→	○ (C群)幾何学Ⅰ（柴垣）
	グレードⅢ （4年）	○ 伝熱工学（原）	○ コンピュータ支援設計①（中村）[22年度以前生]			
水	グレードⅠ （1年）	○ 線形代数学Ⅰ（①多久和，②伊縫） △ 線形代数学Ⅱ（①伊縫，②多久和）	○ 解析学Ⅰ（①藤井慎，②木上） △ 解析学Ⅱ（①木上，②藤井慎）			
	グレードⅡα （2年）			○ 材料力学Ⅰ（①小武内，②笹田）[25年度生] ○ 材料力学Ⅰ④（大窪）[24年度以前生] △ 材料力学Ⅱ①（大窪） △ (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）-----→		
	グレードⅡb （3年）	○ 機械力学Ⅰ・同演習（①伊藤彰，②中村） △ 連続体力学①（笹田）	○ 制御工学Ⅰ・同演習（①伊藤彰，②中川） △ 制御工学Ⅱ・同演習①（辻内）	△ 機械力学Ⅱ・同演習①（辻内）	○ 機械設計製作①（松村，宮本，笹田，大島） △ 機械設計製作②（松村，宮本，稲岡，大島）	○ 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）	○ 機械力学Ⅲ（辻内）	
木	グレードⅠ （1年）				△ 確率・統計Ⅰ①（島田）	
	グレードⅡα （2年）			○ 材料力学Ⅰ演習（①小武内，②大窪） △ 材料力学Ⅱ演習①（大窪）		
	グレードⅡb （3年）	△ コンピュータ支援設計③（小武内）[23年度以降生]	○ 工業材料Ⅱ①（宮本）	○ (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）-----→ ○ 機械工学実験①（A小武内，B宮本，C松村，D平田勝，E伊藤彰，F廣垣）-----→<4～6講時> △ 機械工学実験②（A小武内，B宮本，C松村，D平田勝，E伊藤彰，F廣垣）-----→<4～6講時> ○ 機械設計製作③（田中達，石川） △ 機械設計製作④（田中達，中村）		△ 知的財産権（熊野）
	グレードⅢ （4年）	△ コンピュータ支援設計③（小武内）[22年度以前生]				
金	グレードⅠ （1年）	○ 機械工学概論①（注5参照） △ 工業材料Ⅰ①（宮本） ○ (C群)地学概論Ⅰ（三上）	○ 電気回路基礎①（牛田） △ 電子回路基礎①（牛田） △ (C群)地学概論Ⅱ（三上）	△ 物理学Ⅰ（①高岡，②喜綿）	△ コンピュータプログラミング（①原，高間，②大久保，山崎）[23年度以降生]-----→	
	グレードⅡα （2年）	○ 数値計算・同演習①（高間）[23年度以降生] △ 確率・統計Ⅱ①（大島裕）	△ 熱力学Ⅰ・同演習（①稲岡，②松村）	○ 物理学Ⅱ（①喜綿，②高岡） △ 流れ学Ⅰ・同演習（①原，②平田勝）	△ コンピュータプログラミング（①原，高間，②大久保，山崎）[22年度以前生]-----→	
	グレードⅡb （3年）	○ 機械設計法Ⅱ①（中村） ○ 数値計算・同演習①（高間）[22年度以前生]	○ 熱力学Ⅱ・同演習①（松村） △ 機械設計法演習（三林，中村）	○ 流れ学Ⅱ・同演習①（平田勝）	△ 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. 廣垣，稲岡，多久和，辻内，松村，大窪，笹田，湯浅，野口，堀，三林
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)				