

	9:00	10:30	10:45	12:15	13:10	14:40	14:55	16:25	16:40	18:10	
月	グレードI (1年)	○(C群)生物学概論I (目戸) △工業材料I② (湯浅)		△確率・統計I② (多久和)				○数学基礎2③ (伊縫) ○(C群)地学実験 (山根, 横尾, 三上, 玉井, 福間) -----> △(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③(小武内, 藤田, ④高間) [23年度以降生]-----> △コンピュータプログラミング③(小武内, 藤田, ④高間) [22年度以前生]----->			
	グレードIIa (2年)		○デジタル制御・同演習② (廣垣)								
	グレードIIb (3年)	△(C群)コンピュータと数学 (多久和, 竹山)	○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, 千田, 平田勝, 野口) △機械設計製作⑥ (稲岡, 千田, 平田勝, 野口) △(C群)数理統計学 (近藤)		△数値シミュレーション (谷口) [22年度以前生]-><5・6講時> △(C群)代数学 (陽) △数値シミュレーション (谷口) [23年度以降生]-><5・6講時>		
	グレードIII (4年)				△複素解析 (塩田)						
火	グレードI (1年)		○数学基礎I④ (佐藤) △力学I (③稲垣, 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)		
	グレードIIa (2年)	○力学II (③浅野, ④稲垣) △機械製図学⑤ (田中達, 直井, 東谷, 湯浅) [23年度以前生]----->			△確率・統計II② (大島裕)						
	グレードIIb (3年)	○計測工学 (廣垣) ○コンピュータ支援設計②(小武内) [23年度以降生]	○フーリエ・ラプラス解析② (伊縫) △コンピュータ支援設計④(松村) [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)	○コンピュータ支援設計②(小武内) [22年度以前生] ○伝熱工学 (原)	△コンピュータ支援設計④(松村) [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)							
	グレードIIa (2年)				○材料力学I③ (田中達) [24年度生] ○材料力学I④ (大窪) [23年度以前生] △材料力学II② (田中達) △(C群)物理実験 (加藤将, 水谷, 保坂, 大西慶, 大西一, 松野, 古宮, 大澤, 大隅, 西村) ----->		○応用数学I② (多久和) △応用数学II② (多久和)				
	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)		○機械設計法II② (松岡敬) △機械力学II・同演習② (伊藤彰)				○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)	○製図学④ (中村, 田中章, 八尾, 直井, 越智, 東谷, 乾) -----> △製図学③ (中村, 田中章, 八尾, 直井, 越智, 東谷, 乾) ----->									
	グレードIIa (2年)			△機械設計法I② (松岡敬)	○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松岡敬, 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松岡敬, E黒河) -----> (4~6講時) ○機械製図学④ (湯浅, 松浦, 越智, 田中章, 八尾, 乾) [24年度生]-----> △機械製図学③ (湯浅, 松浦, 越智, 田中章, 八尾, 乾) [24年度生]----->				
	グレードIIb (3年)				○(C群)化学実験 (小寺, 土井, 北岸, 保坂, 大畑, 大西一, 田村, 大西慶, 大谷, 岩田, 古宮, 大澤, 久保, 大隅) -----> ○機械設計製図④ (洲崎, 増澤, 稲岡, 東谷, 直井, 國松) -----> △機械設計製図③ (洲崎, 増澤, 中村, 東谷, 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)					△物理学I (③高岡, ④稲垣)			
	グレードIIa (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 (稲岡)		○材料加工I② (中川) △流れ学I・同演習③ (千田)		○物理学II (③稲垣, ④高岡)				
	グレードIIb (3年)		○熱力学II・同演習② (千田) ○数値計算・同演習② (高間) [22年度以前生] △機械設計法演習 (松岡敬, 中村)		○流れ学II・同演習② (平田勝)		○機械工学実験③ (A笹田, B湯浅, C千田, 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千田, 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)		△エネルギー変換工学 (千田)		○移動現象論 (松村)						
土	グレードI (1年)										
	グレードIIa (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. 中川, 宮本, 中村, 高岡, 伊縫, 伊藤彰, 平田勝, 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。

		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	グレードI (1年)	○(C群)生物学概論I (目戸) △工業材料I② (湯浅)	△確率・統計I② (多久和)		○数学基礎2③ (伊縫) ○(C群)地学実験 (山根, 横尾, 三上, 玉井, 福間) -----> △(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) ----->	
	グレードIIa (2年)		○デジタル制御・同演習② (廣垣)		△コンピュータプログラミング③(小武内, 藤田, ④高間) ----->	
	グレードIIb (3年)	△(C群)コンピュータと数学(多久和, 竹山)	○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, 千田, 平田勝, 野口) △機械設計製作⑥ (稲岡, 千田, 平田勝, 野口) △(C群)数理統計学(近藤)	△数値シミュレーション (谷口) --><5・6講時> △(C群)代数学 (陽)
	グレードIII (4年)			△複素解析 (塩田)		
火	グレードI (1年)		○数学基礎I④ (佐藤) △力学I (③稲垣, 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)
	グレードIIa (2年)	○力学II (③浅野, ④稲垣) △機械製図学⑤ (田中達, 直井, 東谷, 湯浅) ----->		△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 (伊縫) △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)	○コンピュータ支援設計②(小武内) ○伝熱工学 (原)	△コンピュータ支援設計④(松村)			
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)			
	グレードIIa (2年)			○材料力学I④ (大窪) △材料力学II② (田中達) △(C群)物理実験 (加藤将, 水谷, 保坂, 大西慶, 大西一, 松野, 古宮, 大澤, 大隅, 西村) ----->	○応用数学I② (多久和) △応用数学II② (多久和)	
	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)	○機械設計法II② (松岡敬) △機械力学II・同演習② (伊藤彰)		○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)	○製図学④ (中村, 田中章, 八尾, 直井, 越智, 東谷, 乾) -----> △製図学③ (中村, 田中章, 八尾, 直井, 越智, 東谷, 乾) ----->				
	グレードIIa (2年)		△機械設計法I② (松岡敬)	○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松岡敬, 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松岡敬, E黒河) -----> (4~6講時)	
	グレードIIb (3年)			○(C群)化学実験 (小寺, 土井, 北岸, 保坂, 大畑, 大西一, 田村, 大西慶, 大谷, 岩田, 古宮, 大澤, 久保, 大隅) -----> ○機械設計製図④ (洲崎, 増澤, 稲岡, 東谷, 直井, 國松) -----> △機械設計製図③ (洲崎, 増澤, 中村, 東谷, 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)		△物理学I (③高岡, ④稲垣)	
	グレードIIa (2年)		△熱力学I・同演習③ (稲岡)	○材料加工I② (中川) △流れ学I・同演習③ (千田)	○物理学II (③稲垣, ④高岡)	
	グレードIIb (3年)		○熱力学II・同演習② (千田) ○数値計算・同演習② (高間) △機械設計法演習 (松岡敬, 中村)	○流れ学II・同演習② (平田勝)	○機械工学実験③ (A笹田, B湯浅, C千田, 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千田, 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)		△エネルギー変換工学 (千田)	○移動現象論 (松村)		
土	グレードI (1年)					
	グレードIIa (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. 中川, 宮本, 中村, 高岡, 伊縫, 伊藤彰, 平田勝, 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】**
- 印は春学期,△印は秋学期を示す。
 - 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。
 - 配当年次に達していない科目は登録できない。
 - 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。
 - 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。
 - 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。

		9:00	10:30	10:45	12:15	13:10	14:40	14:55	16:25	16:40	18:10	18:25	19:55
月	1												
	2							○ 教育課程論② (田中)		○ 教科教育法A1 (数学)② (沖田)		○ 教科教育法A1 (理科) (坂下 他) △ 教科教育法A2 (理科) (坂下 他)	
	3			○ 整数論 (梅田) <16年度以前生> ○ 代数学Ⅲ (梅田) <17年度以降生> ○ 環境経済学 (栗山)					△ 教科教育法C (数学)① (大西俊)				
	4												
火	1												
	2												
	3												○ 教科教育法B (理科)① (内村) △ 教科教育法C (理科) (山崎敏)
	4	△ 応用幾何学 (浅岡)											
水	1												
	2		○ 教育課程論① (佐藤光)							△ 教科教育法A2 (数学)① (沖田)			
	3			○ 教科教育法B (数学)① (赤松)		○ 教科教育法B (数学)② (赤松)							
	4										○ △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	○ 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									△ 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)							
	2												
	3												
	4												
土	1					△ 人権教育論② (李 他)							
	2												
	3												
	4												
	イター ネット			集中	○ 教科教育法B (理科)② (内村)								