

		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 (伊藤公)	△ 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, 柴田) △(C群)生物学実験 (西川, 幸田, 加藤真, 大園, 原口, 松岡, 長谷川, 伊藤公)	△(C群)代数学 (陽)
	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> △ 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)	△ 工業材料I② (湯浅)	○ 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稲垣, ④浅野)		△ 確率・統計II② (大島裕)		
	グレードIIb (3年)	○ 計測工学 (廣垣)	△ 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 (伊藤彰) ○ 伝熱工学 (原)	△ コンピュータ支援設計③ (小武内)			
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I② (③多久和 ④伊縫) △ 線形代数学II② (③伊縫 ④多久和)			
	グレードIIa (2年)			△ 材料力学II② (田中達) △(C群)物理実験 (加藤将, 水谷, 保坂, 松本, 大西慶, 大西一, 遠藤, 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)	6 講 時 ○ 材料力学I④ (大窪)
	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)	○ ¥jimufs¥事務用ファイルサーバ¥理工学部事務 △ 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)		△ 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, 東川, 八尾, 直井, 越智, 東谷, 野々村) -----> △ 製図学③ (中村, 田中章, 東川, 八尾, 直井, 越智, 東谷, 野々村) ----->				
	グレードIIa (2年)		△ 機械設計法I② (松岡)	○ 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, E奥平) -----> (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, E奥平) -----> (4~6講時) ○ 機械製図学④ (湯浅, 東川, 越智, 大島泰, 田中章, 八尾, 野々村) -----> △ 機械製図学③ (湯浅, 東川, 越智, 大島泰, 田中章, 八尾, 野々村) ----->	
	グレードIIb (3年)	○ フーリエ・ラプラス解析② (多久和)	○ 数値計算・同演習② (高間, 松村, 田中達)	○(C群)化学実験 (小寺, 土井, 北岸, 保坂, 松本, 大西一, 田村, 大西慶, 大谷, 岩田, 古宮, 大澤, 久保) ----->	○ 機械設計製図④ (洲崎, 増澤, 稲岡, 東谷, 直井) -----> △ 機械設計製図③ (洲崎, 増澤, 中村, 東谷, 直井) ----->	
	グレードIII (4年)				△ 知的財産権 (熊野) ○ 弾性力学 (田中達)	
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稲垣)	
	グレードIIa (2年)		△ 熱力学I・同演習③ (原)	○ 材料加工I② (中川) △ 流れ学I・同演習③ (平田勝)	○ 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 (稲岡) △ 機械設計法演習 (松岡, 中村)	○ 流れ学II・同演習② (野口)	○ 機械工学実験③ (A大窪, 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小武内, 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. 多久和, 中川, 宮本, 中村, 高岡, 伊縫, 伊藤彰, 平田勝, 原, 田中達
 6. 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。