

	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)	○ 製図学② (稲岡, 八尾, 越智, 大島泰, 直井, 村上, 東谷, 田中章) -----> △ 製図学① (稲岡, 八尾, 越智, 大島泰, 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, 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) ----->		○ 数学基礎Ⅰ② (高尾) ○ 数学基礎Ⅱ① (陽) △ (C群)代数学 (陽)	
	グレードⅡa (2年)	○ デジタル制御・同演習① (廣垣)		○ 応用数学Ⅰ① (竹山) △ 応用数学Ⅱ① (竹山)	○ 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多久島, E奥平) -----><4~6講時> △ 機械物理実験② (A渡邊・藤本, B大島裕, C原, D多久島, E奥平) -----><4~6講時> ○ 機械製図学② (田中達, 直井, 越智, 大島泰, 乾, 八尾, 村上, 東谷, 田中章) -----> △ 機械製図学① (田中達, 直井, 越智, 大島泰, 乾, 八尾, 村上, 東谷, 野々村) ----->			
	グレードⅡb (3年)	○ 解析力学① (高岡) △ 統計学① (高岡) △ (C群)コンピュータと数学 (多久和, 竹山)		○ フーリエ・ラプラス解析① (多久和) △ 材料加工Ⅱ① (田中達)	△ 管理工学 (廣垣)		△ (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> △ 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)	△ 工学Ⅰ (①稲垣, 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Ⅱa (2年)	△ 機械設計法Ⅰ① (中村)		○ 工学Ⅱ (①稲垣, ②浅野)						
	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)		○ 機械設計製図② (直井, 野々垣, 大蔵, 洲崎, 田中達, 東谷, 國松) -----> △ 機械設計製図① (直井, 野々垣, 大蔵, 洲崎, 湯浅, 東谷, 國松) -----> ○ (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] △ コンピュータ支援設計③ (小武内) [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伊藤) △ 線形代数学Ⅱ (①伊藤 ②多久和)		○ 解析学Ⅰ (①藤井慎, ②大塚) △ 解析学Ⅱ (①大塚, ②藤井慎)						
	グレードⅡa (2年)				○ 材料力学Ⅰ (①大窪, ②笹田) [23年度生] △ 材料力学Ⅱ① (大窪) △ (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) ----->				6 講 時 ○ 材料力学Ⅰ④ (大窪) [22年度以前生]	
	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, 伊藤彰, 大島)		○ 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)						△ 確率・統計Ⅰ① (島田)			
	グレードⅡa (2年)				○ 材料力学Ⅰ演習 (①大窪, ②笹田) △ 材料力学Ⅱ演習① (大窪)					
	グレードⅡb (3年)	○ 数値計算・同演習① (高間) [22年度以前生]		○ 工業材料Ⅱ① (宮本)	○ (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) -----> ○ 機械工学実験① (A笹田, 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笹田, 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, 稲岡) △ 機械設計製作④ (田中達, 小武内)				△ 知的財産権 (熊野) ○ 弾性力学 (田中達)	
	グレードⅢ (4年)									
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稲垣)		△ 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Ⅱa (2年)	△ 確率・統計Ⅱ① (大島裕)		○ 数値計算・同演習③ (高間) [23年度以降生] △ 熱力学Ⅰ・同演習 (①稲岡, ②松村)	○ 物理学Ⅱ (①稲垣, ②高岡) △ 流れ学Ⅰ・同演習 (①野口, ②千田)		△ 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)		○ 熱力学Ⅱ・同演習① (千田) △ 機械設計法演習 (松岡, 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)			△ 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. 廣垣, 稲垣, 稲岡, 千田, 多久和, 辻内, 松村, 大窪, 笹田, 湯浅, 野口, 松岡
 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。