

		1		2		3		4		5	
		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 ① (稲岡, 岸, 清川, 越智, 大見, 関野, 高巢) -----> ○ 製図学 ② (稲岡, 岸, 清川, 越智, 大見, 関野, 高巢) ----->				△ 機械製法① (青山)		○ 数学基礎1① (森谷) ○ 数学基礎2② (森岡) ○ (C群)地学実験 (堤, 福間, 山根, 横尾, 三上, 玉井) [2015年度以降生対象] -----> △ (C群)生物学実験 (武田, 東, 石井, 木村, 松井, 西田) [2015年度以降生対象] ----->		○ 数学基礎1② (森谷) ○ 数学基礎2① (森岡)	
	グレードIIa (2年)	○ デジタル制御・同演習① (廣垣)		○ 応用数学 I ① (竹山) △ 応用数学 II ① (竹山)		○ 材料加工 I ① (廣垣)		△ 機械物理実験 ① (A城戸・村上, B大島, C山口, D木村, E戸倉) -----> (4~6講時) △ 機械物理実験 ② (A城戸・村上, B大島, C山口, D木村, E戸倉) -----> (4~6講時) ○ 機械製図学 ② (松村, 浅川, 越智, 大蔵, 大見, 関野) -----> △ 機械製図学 ① (松村, 浅川, 越智, 大蔵, 大見, 関野) ----->			
	グレードIIb (3年)	○ 解析力学① (高岡) △ 統計力学① (高岡) △ (C群)コンピュータと数学(多久和, 山原, 竹山) [2015年度以降生対象]		○ フーリエ・ラプラス解析① (森岡) ○ (C群)幾何学 I ① (菅原) △ (C群)幾何学 II ① (菅原) △ 材料加工 II ① (田中)		○ 工業材料 II ① (宮本) △ 管理工学 (廣垣)		△ (C群)数理統計学 I (近藤) [2013年度以前生対象] △ (C群)数理統計学 (近藤) [2014年度以降生対象]		△ 数値シミュレーション(谷口) -- (5・6講時) -->	
	グレードIII (4年)					△ 複素解析 (森谷)					
火	グレードI (1年)	○ (C群)生物学概論 I (東) △ 力学 I (①山口, ②吉永)								○ 物理基礎1 (①吉永, ②浅野) △ 物理基礎2 (①浅野, ②吉永)	
	グレードIIa (2年)			○ 力学II (①吉永, ②浅野)							
	グレードIIb (3年)	○ 計測工学 (廣垣)				○ (C群)幾何学 I ② (岩塚) △ (C群)幾何学 II ② (岩塚)		○ 機械設計製図② (伊賀, 岸, 宮, 村山, 大蔵, 瀧本) -----> △ 機械設計製図① (伊賀, 岸, 宮, 村山, 大蔵, 瀧本) ----->			
	グレードIII (4年)	○ 伝熱工学 (稲岡)		○ コンピュータ支援設計① (笹田, 清川) △ コンピュータ支援設計② (笹田, 清川)							
水	グレードI (1年)	○ 線形代数学 I (①多久和, ②松田) △ 線形代数学 II (①松田, ②森岡)		○ 解析学 I (①藤井慎, ②西谷) △ 解析学 II (①西谷②河野, 藤井慎)							
	グレードIIa (2年)	○ (C群)通信ネットワーク(程, 木村) [2013年度以前生対象]				○ 材料力学 I (①小武内, ②笹田, ④大窪[再履修生対象]) △ 材料力学 II ① (大窪) △ (C群)物理実験 (廣田, 加藤, 水谷, 濱口, 保坂, 伊藤博, 高橋, 杉原, 松本, 大西) [2015年度以降生対象] ----->					
	グレードIIb (3年)	○ 機械力学 I ・同演習① (青山)		○ 制御工学 I ・同演習 (①平山, ②廣瀬) △ 制御工学 II ・同演習① (辻内)		○ (C群)情報システム工学 (金田, 井田) [2013年度以前生対象] △ 機械力学 II ・同演習① (辻内) △ (C群)応用代数学 (岩塚) [2013年度以前生対象] △ (C群)代数学 (浦部)		○ 機械設計製作① (稲岡, 田中, 大島) △ 機械設計製作② (稲岡, 田中, 大島)		○ 材料力学 III (大窪)	
	グレードIII (4年)	○ 移動現象論 (千田衛)		△ 塑性力学 (田中)		△ 流体工学 (坂本雅)		○ 機械力学 III (辻内) △ 制御工学 III (伊藤)			
木	グレードI (1年)							△ 確率・統計 I ① (芦野)			
	グレードIIa (2年)	△ 機械設計法 I ① (坂本)				○ 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)	○ 数値計算・同演習① (高間)		○ 機械設計法 II ① (坂本) △ 連続体力学① (坂本)		○ (C群)化学実験 (小寺, 土井, 北岸, 保坂, 高橋, 松本, 大西, 下坂, 田村) [2015年度以降生対象] -----> ○ 機械工学実験① (A小武内, B宮本, C千田衛, D平田, E近藤, F廣垣) -----> (4~6講時) △ 機械工学実験② (A小武内, B宮本, C千田衛, D平田, E伊藤, F廣垣) -----> (4~6講時) ○ 機械設計製作③ (千田二, 松村) △ 機械設計製作④ (千田二, 松村)				△ 知的財産権 (小澤)	
	グレードIII (4年)			○ 弾性力学 (大窪)							
金	グレードI (1年)	○ 機械工学概論① (注5参照) △ 工業材料 I ① (宮本)		○ 電気回路基礎① (牛田) △ 電子回路基礎① (牛田) ○ (C群)地学概論 I (桑原) △ (C群)地学概論 II (三上) [2015年度以降生対象]		△ 物理学 I (①高岡, ②未定)					
	グレードIIa (2年)	△ 確率・統計 II ① (大島)		△ 熱力学 I ・同演習 (①松村, ②稲岡) △ (C群)計算機ハードウェア(金田) [2013年度以前生対象]		○ 物理学 II (①吉永, ②高岡) △ 流れ学 I ・同演習 (①千田二, ②山口)		△ コンピュータプログラミング (①平山, 高間 ②大久保, 山崎) ----->			
	グレードIIb (3年)	△ 流れ学 III (山口)		○ 熱力学 II ・同演習① (千田二) ○ (C群)計算機アーキテクチャ(金田) [2013年度以前生対象] △ 機械設計法演習① (松岡, 坂本)		○ 流れ学 II ・同演習① (平田) △ 熱力学 III (千田衛)					
	グレードIII (4年)			△ エネルギー変換工学 (千田二)							
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)										
インターネット講義 (2年)		△ (C群)プログラミング言語 (芳賀)									

(注) 1. ○印は春学期, △印は秋学期を示す。
 2. 英書講義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. 山口, 廣垣, 稲岡, 千田二, 多久和, 辻内, 松村, 平山, 大窪, 笹田, 湯浅
 6. 授業回数を確保するために, 7月16日(海の日), 9月24日(振替休日), 10月8日(体育の日), 12月24日(振替休日)に授業日が設けられている。