

		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, 菱田, 岸, 清川, 小出, 越智, 大見, 関野, 高巢) -----> ○ 製図学 ② (稲岡, 菱田, 岸, 清川, 小出, 越智, 大見, 関野, 高巢) ----->				△ 機械製作法 ①(青山)		○ 数学基礎1 ① (小寺諒) ○ 数学基礎2 ② (森岡)		○ 数学基礎1 ② (小寺諒) ○ 数学基礎2 ① (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(小寺諒) △ 応用数学 II ①(小寺諒)		○ 材料加工I ① (廣垣) △ 機械設計法I ① (松村)		○ 機械物理実験 ① (A城戸・吉川, 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・吉川, 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, 菱田, 越智, 大蔵, 大見, 関野) -----> △ 機械製図学 ① (松村, 浅川, 菱田, 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)		○ フーリエ・ラプラス解析① (森岡) ○ (C群)幾何学I (菅原) △ (C群)幾何学II (菅原) △ 材料加工II ① (田中)		○ 工業材料II① (宮本) △ 管理工学 (廣垣)				△ 数値シミュレーション(谷口)--- (5・6講時) --->	
	グレードIII (4年)			△ *(学部)エネルギー変換工学 (千田二)		○ *(院)燃焼工学 (松村) △ 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佐々木, 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佐々木) △ (C群)通信ネットワーク(程)							
	グレードIIb (3年)			○ 機械設計法II① (坂本)		△ (C群)応用代数学 (長瀬)		○ 機械設計製図② (菱田, 伊賀, 岸, 宮, 村山, 大蔵, 瀧本) -----> △ 機械設計製図① (菱田, 伊賀, 岸, 宮, 村山, 大蔵, 瀧本) -----> △ (C群)数値統計学I (長瀬)			
	グレードIII (4年)	○ 伝熱工学 (稲岡)		○ コンピュータ支援設計① (水島, 清川) △ コンピュータ支援設計③ (大窪, 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松本) △ 解析学II (①河野, 松本, ②藤井慎)							
	グレードIIa (2年)					△ 材料力学II① (藤井透)				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 (①伊藤, ②青山)		○ 制御工学I・同演習 (①伊藤, ②平山) △ 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) △ 機械力学II・同演習① (辻内) △ (C群)代数学 (浦部)		○ 機械設計製作① (稲岡, 水島, 大島) △ 機械設計製作② (稲岡, 水島, 大島)		○ 材料力学III (大窪)	
	グレードIII (4年)	○ *(学部)移動現象論 (千田衛)		△ *(学部)塑性力学 (田中)		○ 制御工学III (伊藤) △ 流体工学 (坂本)		○ 機械力学III (辻内) △ *(院)破壊力学 (大窪)			
木	グレードI (1年)										
	グレードIIa (2年)					○ 材料力学I演習 (①藤井透, ②大窪) △ 材料力学II演習① (藤井透)					
	グレードIIb (3年)	○ 数値計算・同演習① (高間)		△ 連続体力学① (坂本)		○ 計測工学 (廣垣)		○ 機械工学実験① (A藤井透, B宮本, C千田衛, D野口, E伊藤, F廣垣) -----> (4～6講時) △ 機械工学実験② (A藤井透, B宮本, C千田衛, D野口, E近藤, F廣垣) -----> (4～6講時) ○ 機械設計製作③ (千田二, 山口) △ 機械設計製作④ (千田二, 山口)		△ 知的財産権 (小澤)	
	グレードIII (4年)			○ *(学部)弾性力学 (大窪) ○ *(院)流体力学I (山口) △ *(院)流体力学II (水島)				△ 確率・統計I ① (田村)			
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)		△ 物理学I (①高岡, ②佐々木)					
	グレードIIa (2年)	△ 確率・統計II① (大島)		△ 熱力学I・同演習 (①稲岡, ②松村) △ (C群)計算機ハードウェア (金田)		○ 物理学II (①佐々木, ②高岡) △ 流れ学I・同演習 (①平田, 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) △ 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)										
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。*は大学院共通設置科目。
 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. 藤井透, 平田, 廣垣, 稲岡, 千田二, 多久和, 辻内, 伊藤, 松村, 佐々木, 湯浅, 森岡
 6. 授業回数を確保するために, 7月17日(海の日), 10月9日(体育の日), 12月23日(天皇誕生日)に授業日が設けられている。