

	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1① (小寺諒) ○ 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 (小寺諒) ○ 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(小寺諒) △ 応用数学Ⅱ ①(小寺諒)		○ 材料加工Ⅰ① (廣垣) △ 機械設計法Ⅰ① (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) ○ (C群)数理統計学Ⅰ (長瀬)[2013年度以前生対象] ○ (C群)数理統計学 (長瀬)[2014年度以降生対象] △ 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Ⅱ ① (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)			△ エネルギー変換工学 (千田二)		△ 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)[2013年度以前生対象]						
	グレードⅡb (3年)			○ 機械設計法Ⅱ ① (坂本)		△ (C群)応用代数学 (長瀬)[2013年度以前生対象]		○ 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)----->		
	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Ⅰ (①藤井透, ②大窪)[2016年度生対象] △ 材料力学Ⅱ①(藤井透) △ (C群)物理実験 (廣田, 加藤, 水谷, 濱口, 保坂, 伊藤博, 高橋, 松本, 大西)[2015年度以降生対象]----->			6 講 時 ○材料力学Ⅰ④(大窪)[2015年度以前生対象]	
	グレードⅡb (3年)	○ 機械力学Ⅰ・同演習 (①伊藤, ②青山) △ (C群)コンピュータと数学(水島)[2015年度以降生対象]		○ 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)[2013年度以前生対象] △ 機械力学Ⅱ・同演習① (辻内) △ (C群)代数学 (浦部)		○ 機械設計製図① (稲岡, 水島, 大島) △ 機械設計製図② (稲岡, 水島, 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)		○ 制御工学Ⅲ (伊藤) △ 流体工学 (坂本)		○ 機械力学Ⅲ (辻内)		
木	グレードⅠ (1年)							△ 確率・統計Ⅰ ① (田村英)		
	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)		○ (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]-----> ○ 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)			○ 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Ⅰ① (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)[2013年度以前生対象]		○ 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多久保, 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)									
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。