

		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)							○ 数学基礎2② (森岡)		○ 数学基礎2① (森岡)	
	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)	○ 工業材料II② (湯浅)		○ 解析力学② (高岡) △ 統計力学② (高岡) ○ (C群)幾何学I①(菅原) △ (C群)幾何学II①(菅原) △ 材料加工II② (笹田)		○ フーリエ・ラプラス解析② (山原) △ 管理工学 (廣垣)		○ 機械設計製作⑤ (青山, 平田) △ 機械設計製作⑥ (青山、平田) ○ (C群)数理統計学I (近藤)		△ 数値シミュレーション(谷口)--- (5,6講時) ---->	
	グレードIII (4年)					○ *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) △ 工業材料I② (湯浅)		△ 力学I (③山口,④吉永)		○ 物理基礎1 (③吉永,④浅野) △ 物理基礎2 (③浅野,④吉永)		○ 数学基礎2③ (松田)		○ 数学基礎1③ (宮下)	
	グレードIIa (2年)	○ 力学II (③吉永,④浅野)		△ 機械設計法I② (平山)		△ 確率・統計II② (大島)					
	グレードIIb (3年)	○ 計測工学 (廣垣)		○ 機械設計法II② (平山)		○ (C群)幾何学I②(岩塚) △ (C群)幾何学II②(岩塚)					
	グレードIII (4年)	○ コンピュータ支援設計② (湯浅, 清川) ○ 伝熱工学 (稲岡)		△ コンピュータ支援設計③ (笹田, 清川)							
水	グレードI (1年)	○ 解析学I (③藤井慎,④森岡) △ 解析学II (③多久和④河野, 藤井慎)		○ 線形代数学I (③多久和,④松田) △ 線形代数学II (③松田,④森岡)				△ 確率・統計I② (森岡)			
	グレードIIa (2年)					○ 材料力学I④(大窪) △ 材料力学II② (田中)		○ 応用数学I② (多久和) △ 応用数学II② (多久和)			
	グレードIIb (3年)	○ 機械力学I・同演習②(辻内)		○ 制御工学I・同演習③(辻内) △ 制御工学II・同演習②(伊藤)		○ 流れ学II・同演習②(坂本(雅)) △ 機械力学II・同演習②(伊藤) △ (C群)代数学(浦部) △ (C群)応用代数学(岩塚)				○ 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(田中達)		△ 流体工学(坂本)		○ 機械力学III(辻内) △ 制御工学III(伊藤) △ *(院)破壊力学(大窪)			
木	グレードI (1年)	○ 製図学④(平山,岸,清川,鍋倉,越智,瀧本,田中章)-----> △ 製図学③(平山,岸,清川,鍋倉,越智,瀧本,田中章)----->						○ 数学基礎1④(宮下)			
	グレードIIa (2年)			○ 材料加工I②(青山)		○ 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・村上, B川上, C坂本, D木村, E戸倉) -----> (4~6講時) △ 機械物理実験④(A大窪・村上, B川上, C坂本, D木村, E戸倉) -----> (4~6講時) ○ 機械製図学④(田中達, 鍋倉, 越智, 関野, 田中章)-----> △ 機械製図学③(田中達, 鍋倉, 越智, 関野, 田中章)----->			
	グレードIIb (3年)			○ 数値計算・同演習②(高間, 田中, 松村, 辻内) △ 連続体力学②(平田)				○ 機械設計製図④(伊賀, 岩淵, 岸, 宮, 洲崎, 瀧本)-----> △ 機械設計製図③(伊賀, 岩淵, 岸, 宮, 洲崎, 瀧本)----->			
	グレードIII (4年)			○ *(院)流体力学I(山口) ○ 弾性力学(大窪)						△ 知的財産権(小澤)	
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)		○ 機械工学概論②(注5参照) ○ (C群)地学概論I(桑原) △ 機械製作法②(宮本)				△ 物理学I(③高岡,④未定)			
	グレードIIa (2年)	△ 熱力学I・同演習③(千田衛)		△ 流れ学I・同演習③(平田)				○ 物理学II(③吉永,④高岡)			
	グレードIIb (3年)	○ 熱力学II・同演習②(千田衛) △ 流れ学III(山口)		△ 機械設計法演習②(平山)		△ 熱力学III(千田衛)		○ 機械工学実験③(A笹田, B湯浅, C千田二, D稲岡, E辻内, F青山) ----> (4~6講時) △ 機械工学実験④(A笹田, B湯浅, C千田二, D松村, E辻内, F青山) ----> (4~6講時) ○ 機械設計製作⑦(坂本, 宮本) △ 機械設計製作⑧(坂本, 宮本)			
	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)										

(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. 青山, 宮本, 小武内, 坂本, 千田衛, 高岡, 田中, 平田  
 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。