

		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)	△ 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)				△ 機械製作法① (青山)	○ 数学基礎1① (森谷)	○ 数学基礎2② (森岡)	○ 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I① (竹山)	△ 応用数学II① (竹山)	○ 材料加工I① (廣垣)		○ (C群)地学実験 (堤, 福岡, 山根, 横尾, 三上, 玉井) [2015年度以降生]	△ (C群)生物学実験 (武田, 東, 石井, 木村, 松井, 西田) [2015年度以降生]	○ 機械物理実験① (A城戸・村上, B大島, C山口, D木村, E戸倉)	○ 機械物理実験② (A城戸・村上, B大島, C山口, D木村, E戸倉)
	グレードIIb (3年)	○ 解析力学① (高岡)		○ フーリエ・ラプラス解析① (森岡)	○ (C群)幾何学I① (菅原)	○ 工業材料II① (宮本)	△ 管理工学 (廣垣)		△ (C群)数理統計学I (近藤) [2013年度以前生]		
	グレードIII (4年)	△ 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]		△ (C群)幾何学II① (菅原)		△ 複素解析 (森谷)		△ (C群)数理統計学 (近藤) [2014年度以降生]		△ 数値シミュレーション (谷口) -- (5・6講時) --
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I② (岩塚)	△ (C群)幾何学II② (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]				○ 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II① (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]			
	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]	△ 機械力学II・同演習① (辻内)	○ 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)		△ (C群)応用代数学 (岩塚) [2013年度以前生]	△ (C群)代数学 (浦部)			○ 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I① (芦野)	
	グレードIIa (2年)	△ 機械設計法I① (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II① (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]		○ 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)	○ 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)	○ 機械設計製作③ (千田二, 松村)	△ 機械設計製作④ (千田二, 松村)
	グレードIII (4年)			○ 弾性力学 (大窪)							△ 知的財産権 (小澤)
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]	△ 物理学I (①高岡 ②富田)			
	グレードIIa (2年)	△ 確率・統計II① (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]	○ 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]	○ 流れ学II・同演習① (平田)	△ 熱力学III (千田衛)				
	グレードIII (4年)			△ 機械設計法演習① (松岡, 坂本)							
土	グレードI (1年)			△ エネルギー変換工学 (千田二)							
	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。