			2	3	4	5
	グレード I	9:00 10:30 (C群)生物学概論 I (伊藤公)	10:45 12:15	13:10 14:40		16:40 18:10 ∆ (C群)代数学 (陽)
	(年)		△ 確率・統計 I ② (多久和)		〇 (C群)地学実験 (山根,横尾,三上,玉井,柴田	B)→
					△ (C群)生物学実験 (西川,幸田,加藤真,大園,	
	グレードⅡa		 ○ ディジタル制御・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,	
	(2年)		○ アインテル削御・円頂白② (廣垣)			(中) 同间///
月	, ,				┩ 村,石田,大西慶,古宮,岩田,安田,大隅)	
	グレードⅡb		〇 解析力学② (高岡)	○ 工業材料Ⅱ② (湯浅)	〇 機械設計製作⑤ (稲岡,千田,平田勝,野口)	. *//t > >
	(3年)	△ (C群)コンピュータと数学(多久和, 竹山)	△ 統計力学② (高岡)△ 材料加工Ⅱ② (笹田)	△ 管理工学 (廣垣)	△ 機械設計製作⑥ (稲岡,千田,平田勝,野口) △ (C群)数理統計学(近藤)	△ 数値シミュレーション (谷口) -→<5・6講時>△ 代数学 (陽)
	グレードⅢ					
	(4年)			△ 複素解析 (塩田)		
	グレード I (年)	▲ 工業材料 I ② (湯浅)	○ 数学基礎 ④ (佐藤)△ 力学 I (③稲垣, ④浅野)	○ 物理基礎 (③冨田, ④浅野)△ 物理基礎 2 (③浅野, ④冨田)		○ 数学基礎 ③ (佐藤)
	(I II)		△ 万字 I (⑤相坦,④浅野)	△ 物理基礎 2 (⑤浅野,⑷虽田)		
	グレードⅡa	○ 力学Ⅱ (③稲垣,④浅野)			1	
火	(2年)			△ 確率·統計Ⅱ② (大島裕)		
	グレードΠト	□ 計測工学 (廣垣)			_	○ (C群)幾何学 I (紫垣)
	(3年)	〇 司 炽 工 子 (廣 冱)	△ 流れ学Ⅲ (野口)	△ (C群)幾何学Ⅱ (朝田)		
	グレードII	○ コンピュータ支援設計②(伊藤彰)				
		〇 伝熱工学 (原)	△コンピュータ支援設計③(小武内)			
		○ 解析学 I (③藤井慎, ④木村)△ 解析学 II (③木村, ④藤井慎)	○ 線形代数学 I ② (③多久和 ④伊縫)△ 線形代数学 II ② (③伊縫 ④多久和)			
	(· 1)					
	グレードⅡa				〇 応用数学 I ② (多久和)	6 講 時
水	(2年)			△ 材料力学Ⅱ② (田中達) △ (C群)物理字段 (加藤塚、北公、保持、松木・	【△ 応用数学Ⅱ② (多久和) 大西慶,大西一,遠藤,松野,古宮,大澤,大隅,西村	○材料力学 I ④ (大窪)
1	グレードⅡb	■ ○ 機械力学 I ・同演習③ (辻内)	 ○ 制御工学 I · 同演習③ (辻内)	□ △ (C杆) 物理美験 (加藤付, 小台, 保坂, 松本,) ○ ¥¥jimufs¥事務用ファイルサーバ¥理工学部事務	人四度, 入四一, 逐膝, 松野, 白呂, 八庠, 入怲, 四刊 ┃	/
		△ 連続体力学② (平田勝)	△ 制御工学Ⅱ·同演習② (伊藤彰)	△ 機械力学Ⅱ·同演習② (伊藤彰)		(7,0,2)
	グレードⅢ (4年)		△ 塑性力学 (笹田)	○ 制御工学Ⅲ (伊藤彰)△ 流体工学 (野口)	○ 機械力学Ⅲ (辻内)	
		□ 製図学④(中村,田中章,東川,八尾,直		□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		
	(丨年)	△製図学③(中村,田中章,東川,八尾,直	井, 越智, 東谷, 野々村)→			
	グレードⅡa			○ 材料力学 I 演習③ (田中達)	□ □○機械物理実験③(A大窪・藤本,B川上,C鞍谷,	D. (八、 ()
	(2年)		△ 機械設計法 I ② (松岡)	△ 材料力学Ⅱ演習② (田中達)	△ 機械物理実験④(A大窪・藤本,B川上,C鞍谷,	
	(- 1)				〇 機械製図学④ (湯浅,東川,越智,大島泰,田	中章,八尾)→
木					△ 機械製図学③ (湯浅,東川,越智,大島泰,田本,大西一,田村,大西慶,大谷,岩田,古宮,大澤,	中章,八尾,野々村)→
	クレード II b (3年)	○ フーリエ・ラプラス解析② (多久和)	○ 数值計算·同演習② (髙間,松村,田中達)	○ (C群)化字実験 (小守,土开,北岸,保坂,松木	本,大西一,田村,大西慶,大谷,岩田,古宮,大澤, ○ 機械設計製図④ (洲崎,増澤,稲岡,東谷,直	久保)→ #\→
	(3+)				△ 機械設計製図③ (洲崎,増澤,中村,東谷,直	#)→
						△ 知的財産権 (熊野)
	グレードⅢ (4年)					〇 弾性力学 (田中達)
—	(4年) グレード I	○ 電気回路基礎② (牛田)	○ 機械工学概論② (注5参照)	+	+	
		△ 電子回路基礎② (牛田)	△ 機械製作法② (宮本)		△ 物理学 I (③高岡,④稲垣)	
		○ (C群)地学概論 I (三上)	△ (C群)地学概論Ⅱ (三上)			
	グレードⅡa (2年)		▲	○ 材料加工 I ② (中川)△ 流れ学 I ・同演習③(平田勝)	○ 物理学Ⅱ (③稲垣,④高岡)	
金	(2 +)		△ ボルチェ 四次日◎ (ボ)	△ //1.1 17 / 17 / 17 / 17 / 17 / 17 / 17		
	グレードⅡb		○ 熱力学Ⅱ・同演習② (稲岡)	○ 流れ学Ⅱ・同演習②(野口)	〇 機械工学実験③ (A大窪,B湯浅,C千田,D野	
	(3年)		△ 機械設計法演習 (松岡,中村)		△ 機械工学実験④ (A小武内,B湯浅,C千田,D!	野口,E辻内,F中川)→<4~6講時>
	グレードⅢ				△ 熱力学Ⅲ (稲岡) 	
	(4年)		△ エネルギー変換工学 (千田)	○ 1/ かいいか hild (1∀.11)		
	グレードI					
	(l年) グレードⅡa			<u> </u>		<u> </u>
	(2年)					
土	グレードⅡb					
	(3年)					
	グレードⅢ (4年)					
	(4年)					

- (注) Ⅰ. ○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. 多久和,中川,宮本,中村,高岡,伊縫,伊藤彰,平田勝,原,田中達
 - 6. 授業回数を確保するために5月6日(振替休日),7月15日(海の日),10月14日(スポーツの日)に授業日が設けられている。