理工学部 エネルギー機械工学科 必修科目・選択科目 A群・C群 授業時間割表 (2015~2019年度生)

		9:00 10:30	10:45 12:15	3 13:10 14:40	4 14:55 16:25	5 16:40 18:10
	グレード I	7.00		○ (C群)生物学概論 I (藤原)	○ 数学基礎 2 ③ (多久和)	
	(年)		△ 確率・統計 I ② (多久和)		○ (C群)地学実験 (福間,山根,横尾,三上,玉井△ (C群)生物学実験 (西川,幸田,加藤真,大園,	-, 柴田)→
	グレードⅡa		○ ディジタル制御・同演習② (廣垣)			
	(2年)				△ コンピュータプログラミング(③藤田, ④髙間)-	<u>-</u>
月	グレードⅡb	<u> </u>	 ○ 解析力学② (高岡)		本,下坂,田村,石田) 【○ 機械設計製作⑤ (青山,稲岡,千田)	
		△ (C群)コンピュータと数学(多久和,竹山)	△ 統計力学② (高岡)	△ 管理工学 (廣垣)		△ 数値シミュレーション(谷口)→<5,6講時>
			△ 材料加工Ⅱ② (笹田)		▲ (C群)数理統計学(近藤)	
	グレードⅢ				五 (Off) 妖星形间子 (紅麻)	
	(4年) グレード I		○ 粉受其嫌 L (() (() () ()	△ 複素解析 (森谷)		
		△ 工業材料 I ② (湯浅)	○ 数学基礎 I ④ (佐藤)△ カ学 I (③稲垣, ④浅野)	○ 物理基礎 I (③冨田, ④浅野)△ 物理基礎 2 (③浅野, ④冨田)		○ 数学基礎 I ③ (佐藤)
	クレードⅡa (2年)	○ 力学Ⅱ (③稲垣,④浅野)		┃ △ 確率・統計Ⅱ② (大島裕)		
火						
	グレードⅡb (3年)	○ 計測工学 (廣垣)	○ フーリエ・ラプラス解析② (多久和)△ 流れ学Ⅲ (野口)	○ (C群)幾何学 I (紫垣)△ (C群)幾何学 II (朝田)		
	(34)					
		○ コンピュータ支援設計②(伊藤) ○ 伝熱工学 (原)	△ コンピュータ支援設計③(湯浅)			
	\ ' '	○ 伝統工字 (原)○ 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Ⅱ② (多久和)			
	グレードⅡa				○ 応用数学 I ② (多久和)	6 講 時
	(2年)			△ 材料力学Ⅱ② (田中達)	△ 応用数学Ⅱ② (多久和)	〇材料力学 I ④ (大窪)
水				△ (C群)物理実験 (加藤将,水谷,保坂,松本,カ	大西慶,大西一,遠藤,松野,古宮,大澤) ■	→
	グレードⅡb	○ 機械力学 I ・同演習③ (辻内)	○ 制御工学 I ・同演習② (辻内)	○ 機械設計法Ⅱ② (松岡)		〇 材料力学皿 (大窪)
	(3年)	△ 連続体力学② (平田)	△ 制御工学Ⅱ·同演習② (伊藤)	△ 機械力学Ⅱ·同演習② (伊藤)		
	グレードⅢ			△ (C群)代数学 (陽)○ 制御工学Ⅲ (伊藤)	○ 機械力学Ⅲ (辻内)	
	(4年)		△塑性力学(笹田)	△ 流体工学 (野口)		
	│ グレード I (年)	○ 聚 図 字 ④ (中村, 十田, 田中卓, 東川, 美湯△ 製 図 学 ③ (中村, 田中章, 東川, 美濃, 八尾	農,八尾,直井,越智,東谷)→ 邑,直井,越智,東谷)→			
	グレードⅡa (2年)		○ 材料加工 I ② (青山)△ 機械設計法 I ② (松岡)	○ 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・藤本、B川上、C鞍谷、【∧ 機械物理実験④ (A大窪・藤本、B川上、C鞍谷、	D松岡,E奥平)
	(= 1)				○ 機械製図学④ (湯浅,東川,越智,大島泰,田口	中章,直井,八尾,東谷)
木	グレードⅡb		 ○ 数値計算・同演習② (髙間,松村,田中達)	│ (C群)化学宝騇 (小去 + + + + + + + + + + + + + + + + + + +		中章,直井,八尾,東谷)→ ★澤)→
	(3年)		O		○ 機械設計製図④ (岩渕、州崎、増澤、美濃、稲岡	到)→
					△ 機械設計製図③ (岩渕,州崎,増澤,美濃,中村	f)→ 【△ 知的財産権 (小澤)
	グレードⅢ				-	○ 弾性力学 (田中達)
	(4年)	○ 雨气回吸甘淋◎ (4m)	○ 楼址工学师込命 (冷口至四)			
		○ 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)△ 機械製作法② (宮本)		▲	
	, ,	○ (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)	▲		△ 流れ学Ⅰ・同演習③(野口)	○ 物理学Ⅱ (③稲垣,④高岡)	
金						
	グレードⅡb (3年)		○ 熱力学Ⅱ・同演習② (千田)△ 機械設計法演習 (松岡,中村)	○ 流れ学Ⅱ・同演習②(平田)	○ 機械工学実験③ (A大窪, B湯浅, C千田, D野口△ 熱力学Ⅲ (稲岡)	□,E辻内,F青山)→<4~6講時> ■
	, ,	<u> </u>	△ 1从1M以口 / 4/次日 (14/四, 下 17)			
	グレードⅢ (4年)		△ エネルギー変換工学 (千田)	○ 移動現象論 (松村)		
	(4年) グレード I		ム 土不ルヤー交換工子 (十田)			
土	(年)					
	グレードⅡa (2年)					
	グレードⅡb					
	(3年) グレードⅢ				-	
	(4年)					
-		○印は寿学期 ◇印は秋学期を示す。	•	•	•	

- (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. 青山, 宮本, 中村, 高岡, 伊藤, 平田, 原, 田中達
 - 6. 授業回数を確保するために,7月17日(海の日),10月9日(スポーツの日)に授業日が設けられている。