科目		機械工学概論 (Introduction to Mechanical Engineering)				
担当教員		大西 祥作 非常勤講師【実務経験者担当科目】				
対象学年等		応用化学科·5年·前期·必修·1単位【講義】(学修単位I)				
学習·教育目標						
授業の 概要と方針		化学工業装置の設備計画や保守管理には,機械構造の原理や機構,材料の特性を理解することが必要となる.また,化学プラントにおいては,機械系技術者とのコミュニケーションを図ることも重要となる.本講義では,機械工学の基礎知識について学習し,化学工業分野で幅広く活躍できる素養を養うとともに,担当教員の実務経験を踏まえて機械工学全般について教授する.				
		到 達 目 標	達瓦	戊度	到達目標別の評価方法と基準	
1	【A2】環境とエネルギー問題の現状について理解する.				環境とエネルギー問題の現状についての理解度を中間試験,定期試験および レポートで評価する.	
2	【A2】材料と加工方法を理解する.				材料と加工方法の理解度を中間試験およびレポートで評価する.	
3	【A2】制御とメカトロニクスについて理解する.				制御とメカトロニクスについての理解度を中間試験,定期試験およびレポートにより評価する.	
4	【A2】機械製図について理解する.				機械製図(第三角法)の理解度を定期試験および製作図により評価する.	
5						
6						
7						
8						
9						
10						
総合評価		成績は,試験80% 提出物(レポート,製作図)20% として評価する.100点満点で60点以上を合格とする.				
テキスト		「機械工学一般 第3版」:大西清 著(オーム社) プリント教材(配布資料)				
参考書		「学生のための初めて学ぶ機械工学」:宮本武明・山本恭二 共編著(日刊工業新聞社) 「絵とき 機械工学のやさしい知識 改訂2版」:小町弘・吉田裕亮・金野祥久ら 共著(オーム社) 「よくわかる最新機械工学の基本」:小峯龍男 著(秀和システム) 「機械工学概論」:木本恭司 編著(コロナ社) 「機械工学便覧 γ編(応用システム編)γ1 産業機械・装置」:機械工学便覧 編(丸善)				
関連科目		C3 化学工学I, C4 化学工学II, C5 エネルギー工学, C5 プロセス設計, C5 環境化学, C5 電気工学概論				
履修上の 注意事項		1.テキストは必ず持参すること.2.製図関連授業時には必ず製図用具を持参すること(事前に具体的な持参物は指示する).				

授業計画(機械工学概論)							
	テーマ	内容(目標・準備など)					
1	ガイダンス,工学とは,機械工学とは,技術者倫理とは	授業の概要と進め方について説明する。また,工学および機械工学を分類し,機械系および化学系の位置づけについて学習する.加えて工学系の中で重要な技術者倫理の要点について学習する.					
2	環境・エネルギーの世界(1)	「3Eのトリレンマ」について理解し,3E(エネルギー,環境,経済活動)のバランスについて学習する.また各種環境問題の概要について学習する.					
3	環境・エネルギーの世界(2)	放射線を含むエネルギーの基礎について学習する.					
4	環境・エネルギーの世界(3)	エネルギーを変換する各種機械(ポンプ,圧力容器,電動機など)について学習する.					
5	材料・加工の世界(1)	鉄,銅,アルミニウムなど,各種材料について学習する.また応力―ひずみ線図を理解し,材料強度について学習する.					
6	材料・加工の世界(2)	材料力学と加工方法(その1)について学習する.					
7	材料・加工の世界(3),制御・メカトロニクスの世界(1)	加工方法(その2)について学習する.また機械要素(ねじ,軸,歯車,巻掛け伝動装置など)について学習する.					
8	中間試験	1週目から7週目までの内容で中間試験をおこなう.					
9	中間試験の解答・説明,環境・エネルギーの世界(4)	中間試験の解答をおこない,前半の学習内容を復習する.機械力学(機械振動)について学習する.					
10	製図(1)	投影図の描き方を学び、第三角法による立体の正面図、平面図、側面図の関係を理解する.第三角法によって描かれた図面を理解し、簡単な製作図を描く.					
11	製図(2)	第三角法によって描かれた図面を理解し,簡単な製作図を描く.					
12	製図(3)	立体的な図示法として等角図等を理解し,二次元図面から三次元図面を描く.学習した知識を用いて具体的プラント機器を読み解く.					
13	制御・メカトロニクスの世界(2)	計測・制御について学習する。またIoTの概要を学習する。					
14	制御・メカトロニクスの世界(3)	メカトロニクス(メカニックス+エレクトロニクス)について学習する.					
15	まとめ	化学プロセス(プラント)における機械工学の関わりについて学習内容を振り返る.					
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
備	前期中間試験および前期定期試験を実施する.						
備考	前期中間試験および前期定期試験を実施する. 試験のための準備として,普段の授業から予習&復習や資料の整理などを心がけておくこと.						