

教科目名 プロジェクト演習 (Project Seminar)

学科名・学年 : 機械・環境システム工学専攻 2年(教育プログラム 第4学年 科目)

単位数など : 選択 1単位 (前期1コマ, 学習保証時間 22.5時間)

担当教員 : 鹿毛正治 小西忠司 菊川裕規 軽部周

授業の概要			
専攻科卒業のためには、四年制大学卒業相当の学力が要求される。この教科では、実際に使われた大学院入試問題を解くことにより、大学卒業レベルの学力を養成する。取り扱う分野は主に専門科目(材料力学・機械力学・熱力学・流体力学)とする。特に他大学大学院への進学を考えている学生にとって、本教科は有用である。			
達成目標と評価方法		大分高専目標(B2), JABEE 目標(g)	
(1) 材料力学・機械力学・熱力学・流体力学の基礎学力を身につけることができる(課題)。 (2) 演習問題を通して大学院入試問題に対応できる応用力を身につけることができる(課題)。			
回	授 業 項 目	内 容	理解度の自己点検
1	ガイダンス	4科目担当者によるプリント配布や授業説明を行う。	【理解の度合い】
1	材料力学演習	<ul style="list-style-type: none"> 演習問題は、材料力学・熱力学の各教科から一つ選ばれ、授業開始時に配布される。 授業は各教科を専門とする教員が担当する。 授業後半に教員による解説があるので、自己採点をし、理解できなかった部分を確認する。 課題を行い、理解度を確認する。 	【理解の度合い】
2	"		
3	"		
4	"		
5	熱力学演習		
6	"		
7	"		
8	"		
9	流体力学演習	<ul style="list-style-type: none"> 演習問題は、流体力学・機械力学の各教科から一つ選ばれ、授業開始時に配布される。 授業は各教科を専門とする教員が担当する。 授業後半に教員による解説があるので、自己採点をし、理解できなかった部分を確認する。 課題を行い、理解度を確認する。 	【理解の度合い】
10	"		
11	"		
12	"		
13	機械力学演習		
14	"		
15	"		
履修上の注意	問題を解く上で必要な教科書類を用意することが望ましい。		【総合達成度】
教科書	授業時にプリントを配布する。		
参考図書	材料力学：前澤成一郎訳、「改訂材料力学要論」, コロナ社 熱力学：北山直方著, 「図解 熱力学の学び方」, オーム社。 流体力学：神部勉編著, 「基礎演習シリーズ 流体力学」, 裳華房。 機械力学：小寺忠, 矢野澄雄 共著, 「演習で学ぶ機械力学」, 森北出版。		
関連科目	材料力学 (M科), 熱力学(M科), 機械力学(M科), 水力学(M科), 流体機械(M科), 伝熱工学(M科), 熱機関工学(M科), 材料力学演習(M科)		
総合評価	達成目標(1), (2)について以下で評価する。総合評価=(材料力学課題),(熱力学課題),(流体力学課題),(機械力学課題)の平均点 総合評価が60点以上の受講者を合格とする。ただし、総合評価が59点以下の不合格者には以下の措置を講じる。 総合評価50-59点 課題が60点未満の全科目について当該科目の担当教員から指定された課題を提出することで60点とする。 総合評価49点以下 措置なし。ただし本人の不可抗力による入院, 事故や病気等の特殊事情を科目担当者が認めた場合は上記に該当する。		

教科目名 プロジェクト演習 (Projected Exercise)

学科名・学年 : 機械・環境システム工学専攻 2年 (教育プログラム 第4学年 科目)

単位数など : 選択 1単位 (前期1コマ, 学習保証時間 22.5時間)

担当教員 : 園田敏矢, 佐野博昭, 東野 誠

授業の概要			
プロジェクト演習 は、機械・環境システム工学専攻の基礎科目となる「構造力学」、「水理学」、「土質力学」の力学系主要3科目について、演習を通して基礎的事項および各解析法の確認を行うものです。これら主要3科目について、授業中に代表的な問題を解き、数問を課題として出題します。			
達成目標と評価方法		大分高専目標(B2), JABEE 目標(g)	
(1) 構造力学に関する基礎的事項および各解析法が理解できる。(試験と課題)			
(2) 水理学に関する基礎的事項および各解析法が理解できる。(試験と課題)			
(3) 土質力学に関する基礎的事項および各解析法が理解できる。(試験と課題)			
回	授 業 項 目	内 容	理解度の自己点検
1	1. 構造力学演習 (1) 基礎的事項	断面力, 応力度, たわみ, たわみ角の求め方	【理解の度合い】
2	(2) エネルギー法	仮想仕事の原理を使った解法	
3	(3) 余力法	静定系の解法を使って不静定を解く.	
4	(4) 3連モーメント法	連続桁を解く.	
5	構造力学試験		
6	構造力学試験の解答と解説		
7	2. 水理学演習 (1) 浮体の安定	浮力と浮体の安定の検討	【理解の度合い】
8	(2) ベルヌーイの定理および運動量の定理	ロートからの水の流出の解析 管壁に働く流体力の算定	
9	(3) 水理学的に有利な断面	管水路の水理, 最大流量を流し得る断面	
10	(4) 開水路の等流	開水路の水理, 等流の水理	
11	水理学試験		
12	水理学試験の解答と解説		
13	3. 土質力学演習 (1) 諸定数と透水	諸定数の求め方, 透水現象に関する演習	【理解の度合い】
14	(2) 地盤内応力, 圧密	地盤内応力と圧密現象に関する演習	
15	(3) 土の強度	土の強度とせん断破壊に関する演習	
16	(4) 土圧	クーロン土圧とランキン土圧の演習	
15	前期期末試験(土質力学)		【試験の点数】 点
	前期期末試験の解答と解説		
			【理解の度合い】
			【試験の点数】 点
			【理解の度合い】
			【試験の点数】 点
履修上の注意	講義の途中でもわからなくなったらすぐに質問してよいことにする.		【総合達成度】
教科書			
参考図書	平井一男・水田洋司・内谷 保, 「構造力学入門」, 森北出版社.		
関連科目	振動学(本科), 応用水理学(本科), 地盤工学(本科).		
総合評価	達成目標の(1)~(3)にあげる構造力学, 水理学, 土質力学の各科目について, 4回の授業終了後にそれぞれ試験を実施する. 各科目別に, 試験成績を60%とし, 課題提出状況を40%として, 科目別に100点評価を行う. 総合評価は各科目評価の平均とする. 総合評価が60点以上を合格とする.		【総合評価】 点