

科 目 名	弹性力学 Theory of Elasticity			担当教員	木原茂文						
学 年	5	学 期	後期	履修条件	選択	単位数	1				
分 野	専門	授業形式	講義	科目番号	15131036	単位区分	履修単位				
学習目標	材料力学の考え方が定着するとともに、2次元場での応力やひずみの定義について弹性力学の観点から理解できるようになる。										
進 め 方	プリントを中心とし、3、4年および5年次前期に受講の材料力学の教科書を適宜活用した講義形式で進めると共に演習を随所に取り入れることにより理解度の定着を図る。弹性力学の意義と材料力学との違いや内容とも関連させながら授業を進める。材料力学の演習も適時実施する。										
学習内容	学習項目（時間数）			学習到達目標							
	1. 弹性論の概要(2) 2. 弹性の基礎式(10) (1) 応力テンソル (2) ひずみと変位の関係 (3) 応力とひずみの関係 (4) サンプナンの原理 (5) 材料力学の演習(適宜) 3. 二次元弹性論(16) (1) 平面応力と平面ひずみ (2) 応力の変換、ひずみの変換 (3) 銃合方程式			・工学的実用性が理解でき、材料力学と比較して説明できる。 ・三次元応力とひずみをテンソルで表現することができる。 ・重ね合わせの原理を理解し、二次元場の応力分布を予測することができる。 ・材料力学の範囲を含む総合演習問題の解法が理解できる。							
	[後期中間試験] (2)			学習・教育目標との関連(B-2) [B-2]							
	(4) 適合条件 (5) 得られる解の性質 (6) エアリーの応力関数 (7) 円筒座標系でのエアリーの応力関数 (8) 総合演習、材料力学の演習(適宜)			・適合条件やエアリーの応力関数を活用することにより、基本的な問題の応力場やひずみ場を計算することができる。 ・材料力学の不静定問題を解くことができる							
	後期末試験			学習・教育目標との関連(B-2) [B-2]							
	試験返却(1)										
評価方法	・評価の内訳は、演習問題への取り組みを20%、定期試験を80%として評価する。 ・評価の点数は、学習内容の1~3に対してそれぞれ10%, 40%, 50%として評価する。 上記各項目で60点以上を合格とする。										
履修要件	特になし										
関連科目	材料力学I (3年) → 材料力学II (4年) → 材料力学III (5年) → 弹性力学 (5年)										
教 材	教科書：プリント 参考書：村上敬宜、弹性力学、養賢堂										
備 考	受講要件：材料力学I、II、IIIを修得していることが望ましい。										