

| 平成27年度 岐阜工業高等専門学校シラバス | | | | | | | | | | | |
|---|------------|---|--------------------|---------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 教科目名 | 材料力学II | 担当教員 | 小栗久和 | | | | | | | | |
| 学年学科 | 4年 機械工学科 | 後期 | 必修 | 1単位(学修) | | | | | | | |
| 学習・教育目標 | (D-2) 100% | | | JABEE基準1 (1):(c)(d) | | | | | | | |
| 授業の目標と期待される効果： はりの変形およびはりのやや複雑な問題と組合せ応力を学習する。この学習により強度設計における、より実用的な問題の解決法の習得を目指す。 ①不静定はりの解法が理解でき、実際の不静定はりを解くことができる。 ②組合せはりの解法が理解でき、実際の問題を解くことができる。 ③応力の変換およびモールの応力円が理解でき、主応力、主せん断応力、主応力方向を求めることができる。 ④ひずみの変換が理解でき、ひずみゲージによるひずみ計測に応用することができる。 ⑤組合せ応力状態における応力とひずみの関係が理解でき、応用問題を解くことができる。 | | 成績評価の方法： 中間試験 100点+期末試験 100点 とし、総得点率(%)によって成績評価を行なう。なお、各試験には教室外学修の内容が含まれる。 達成度評価の基準： 教科書の練習問題と同レベルの問題を試験で出題し、6割以上の正答レベルまで達していること。なお成績評価への重みは、①～⑤を各20%とする。 ①不静定はりの解法が6割以上理解でき、基本的な不静定はりをほぼ正確に(6割以上)解くことができる。 ②組合せはりの解法が6割以上理解でき、基本的な問題をほぼ正確に(6割以上)解くことができる。 ③応力の変換およびモールの応力円が6割以上理解でき、主応力、主せん断応力、主応力方向をほぼ正確に(6割以上)求めることができる。 ④ひずみの変換が6割以上理解でき理解でき、ひずみゲージによるひずみ計測問題をほぼ正確に(6割以上)解くことができる。 ⑤組合せ応力状態における応力とひずみの関係が6割以上理解でき、応用問題をほぼ正確に(6割以上)解くことができる。 | | | | | | | | | |
| 授業の進め方とアドバイス： ・授業は教科書を参考に、板書・プリント等を利用して行う。 ・授業中、学習内容の理解度を確認する例題を出題するので、自ら解答し、復習すること。 ・3年生の材料力学Iの中で特に応力・ひずみ関係およびはりについて十分復習しておくこと。 ・遅刻した場合、必ず教員にその旨申し出ること。 | | | | | | | | | | | |
| 教科書および参考書：3年生で使用した、材料力学第3版(黒木剛司郎著、森北出版)を教科書として用いる。また適宜プリントを配布する。 | | | | | | | | | | | |
| 授業の概要と予定：前期 | | | 教室外学修 | A Lのレベル | | | | | | | |
| 第 1回：静定はりのたわみの復習 | | | 静定はりのたわみ曲線演習 | C | | | | | | | |
| 第 2回：不静定はり 1 一端固定他端単純支持はり | | | 不静定はり演習1 | C | | | | | | | |
| 第 3回：不静定はり 2 両端固定はり | | | 不静定はり演習2 | C | | | | | | | |
| 第 4回：不静定はり 3 さまざまな不静定はり | | | 不静定はり演習3 | C | | | | | | | |
| 第 5回：組合せはり 1 組合せはりの応力と変形 | | | 組み合わせはりの応力評価式の導出復習 | C | | | | | | | |
| 第 6回：組合せはり 2 さまざまな組合せはり | | | 組合せはり演習 | C | | | | | | | |
| 第 7回：組合せはり 3 鉄筋コンクリートはり | | | 鉄筋コンクリートはり演習 | C | | | | | | | |
| 第 8回：中間試験 | | | | | | | | | | | |
| 第 9回：組合せ応力 1 応力の変換 | | | 応力の変換式導出の復習 | C | | | | | | | |
| 第 10回：組合せ応力 2 モールの応力円 | | | 主応力・主応力方向演習 | C | | | | | | | |
| 第 11回：組合せ応力 3 ひずみの変換* | | | ひずみの変換演習 | C | | | | | | | |
| 第 12回：組合せ応力 4 ひずみゲージによるひずみ計測 | | | ロゼットゲージによる応力測定演習 | C | | | | | | | |
| 第 13回：組合せ応力 5 組合せ応力における応力とひずみの関係 | | | 逆行列による応力ひずみ関係の導出演習 | C | | | | | | | |
| 第 14回：組合せ応力 6 弾性係数間の関係 | | | GとE・νの関係導出演習 | C | | | | | | | |
| 第 15回：組合せ応力 7 曲げとねじりを受ける軸、内圧を受ける薄肉円筒 | | | 軸・円筒の設計演習 | C | | | | | | | |
| 期末試験 | | | | | | | | | | | |
| 第 16回：フォローアップ(期末試験の解答の解説など) | | | | | | | | | | | |

評価（ルーブリック）

| 達成度 評価項目 | 理想的な到達 レベルの目安 (優) | 標準的な到達 レベルの目安 (良) | 未到達 レベルの目安 (不可) |
|-------------|---|---|--|
| ① | 不静定はりの解法が理解でき、基本的な不静定はりを正確に(8割以上)解くことができる。 | 不静定はりの解法が理解でき、基本的な不静定はりをほぼ正確に(6割以上)解くことができる。 | 不静定はりの解法が理解できず、基本的な不静定はりを解くことができない。 |
| ② | 組合せはりの解法が8割以上理解でき、基本的な問題を正確に(8割以上)解くことができる。 | 組合せはりの解法が6割以上理解でき、基本的な問題をほぼ正確に(6割以上)解くことができる。 | 組合せはりの解法が理解できず、基本的な問題を解くことができない。 |
| ③ | 応力の変換およびモールの応力円が8割以上理解でき、主応力、主せん断応力、主応力方向を正確に(8割以上)求めることができる。 | 応力の変換およびモールの応力円が6割以上理解でき、主応力、主せん断応力、主応力方向をほぼ正確に(6割以上)求めることができる。 | 応力の変換およびモールの応力円が理解できず、主応力、主せん断応力、主応力方向を求めることができない。 |
| ④ | ひずみの変換が8割以上理解でき、ひずみゲージによるひずみ計測問題を正確に(8割以上)解くことができる。 | ひずみの変換が6割以上理解でき、ひずみゲージによるひずみ計測問題をほぼ正確に(6割以上)解くことができる。 | ひずみの変換が理解できず、ひずみゲージによるひずみ計測に問題を解くことができない。 |
| ⑤ | 組合せ応力状態における応力とひずみの関係が8割以上理解でき、応用問題を正確に(8割以上)解くことができる。 | 組合せ応力状態における応力とひずみの関係が6割以上理解でき、応用問題をほぼ正確に(6割以上)解くことができる。 | 組合せ応力状態における応力とひずみの関係が理解できず、応用問題を解くことができない。 |