

平成 26 年度 岐阜工業高等専門学校シラバス												
教科目名	材料力学III	担当教員	小栗久和									
学年学科	5 年 機械工学科	前期	必修	1 単位(学修)								
学習・教育目標	(D-4) 100%		JABEE 基準 1 (1) : (d)									
授業の目標と期待される効果 : 3 年からの学習内容を簡単に復習して、材料力学の考え方を整理する。またひずみエネルギーを使って、力のつり合いでは解決できない問題の解法を習得する。次に、曲がりはりおよび柱の設計の基礎を学習する。		成績評価の方法 : 中間試験 100 点 + 期末試験 100 点 + レポート 25 点 とし、総得点率 (%) によって成績評価を行なう。なお、成績評価に教室外学修の内容が含まれる。										
① 様々な荷重の作用する部材のひずみエネルギーを求めることができる。 ② ひずみエネルギーを応用した諸問題を解くことができる。 ③ 曲がりはりの応力、変形が理解できる。 ④ 柱の座屈荷重の基礎式が理解でき、様々な条件の柱の座屈問題を解くことができる。		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、①～④を各 25% とする。 ① 様々な荷重の作用する部材のひずみエネルギーをほぼ正確に（6割以上）解くことができる。 ② ひずみエネルギーを応用した諸問題をほぼ正確に（6割以上）解くことができる。 ③ 曲がりはりの応力、変形の問題をほぼ正確に（6割以上）解くことができる。 ④ 柱の座屈荷重の基礎式が理解でき、様々な柱の座屈問題をほぼ正確に（6割以上）解くことができる。										
授業の進め方とアドバイス : ・ 授業は基本的には教科書に沿って、板書を中心に行う。 ・ 3・4 年次の材料力学の知識が必要となるため、十分に復習しておくこと。 ・ また、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。 ・ 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：材料力学第 3 版（黒木剛司郎著、森北出版）												
授業の概要と予定：前期			教室外学修									
第 1 回：材料力学の復習 1 引張・ねじり			引張・ねじり問題演習									
第 2 回：材料力学の復習 2 はりの曲げ			はりの曲げ応力演習									
第 3 回：ひずみエネルギー 1 引張・圧縮・単純せん断におけるひずみエネルギー			引張・ねじりによるひずみエネルギー演習									
第 4 回：ひずみエネルギー 2 曲げおよびねじりのひずみエネルギー			はりのひずみエネルギー演習									
第 5 回：ひずみエネルギー 3 衝撃応力			はりの衝撃曲げ応力演習									
第 6 回：ひずみエネルギー 4 カステティリアノの定理			トラスの変形演習									
第 7 回：ひずみエネルギー 5 マクスウェルの定理			マクスウェルの定理演習									
第 8 回：中間試験												
第 9 回：曲がりはり 1 曲がりはりの基礎式			曲りはりの基礎式導出の復習									
第 10 回：曲がりはり 2 曲がりはりの応力			曲りはりの応力導出の復習									
第 11 回：曲がりはり 3 曲がりはりの断面係数			曲りはりの応力分布図の作成									
第 12 回：曲がりはり 4 曲がりはりのたわみ			曲りはりのたわみ演習									
第 13 回：柱 1 短柱の核			円形断面短柱の核演習									
第 14 回：柱 2 長柱の座屈と限界荷重柱			オイラーの座屈公式証明									
第 15 回：柱 3 長柱の座屈の実験公式			トラス部材の安全設計演習									
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）												