Syllabus Id	syl130040			
Subject Id	sub130101252			
更新履歴	130322			
授業科目名	材料力学Ⅱ Strength of materials Ⅱ			
担当教員名	西田友久 NISHIDA Tomohisa			
対象クラス	機械工学科4年生			
単位数	2学修単位(自学自習を含め90時間の学修をもって2単位とする)			
必修/選択	必修			
開講時期	前期			
授業区分	基礎·専門工学系			
授業形態	講義			
実施場所	高学年棟3F M4HR			

# 授業の概要(本教科の工学的、社会的あるいは産業的意味)

3年次で学んだ単純応力(引張・圧縮、ねじり、せん断、曲げ)に関する基礎概念を基に、はりのたわみ、不静定はり、組合せはりおよびひずみエネルギーについて理解し、実社会における強度計算に対応する知識を習得し、 現場に応用できる演習も行う。

## 準備学習(この授業を受講するときに前提となる知識)

微分、積分、物理、金属材料学

	Weight	目標	説明
		Α	工学倫理の自覚と多面的考察力の養成
学習•教育目標	0	В	社会要請に応えられる工学基礎学力の養成
	0	С	工学専門知識の創造的活用能力の養成
		D	国際的な受信・発信能力の養成
		E	産業現場における実務への対応能力と、自覚的に自己研鑚を継続できる能力 の養成

物体に働く応力とひずみの関係を理解し、実際の設計に必要な知識を習得する。

## 学習・教育目標の達成度検査

- |1. 該当する学習・教育目標についての理解達成度については、2回の試験により評価する。
- 2. 各章末問題のレポート提出と、目標達成度試験の合計によって学習・教育目標の達成とする。
- 3.目標達成度試験の実施要領は別に定める。

#### 授業日煙

理論の解説に加え例題について考えて理解を深めるとともに応用例に対する解法の基礎を理解する。各章末の 演習問題についてレポート提出を必須の課題とすることによりより一層の理解を深め解法の過程を修得すること を目的とする。

で日的とりる。							
授業計画(x印がある回は参観できません。)							
回	メインテーマ	サブテーマ					
第1回	前期オリエンテー	プログラムの学習・教育目標、授業概要・目標、スケジュール、評価方法と					
	ション	基準等の説明					
第2回	ねじり	丸棒のねじり					
第3回		伝達軸					
第4回		コイルばね					
第5回	不静定はり	不静定はり					
第6回		不静定はり(例題)					
第7回		連続はリ					
第8回	中間試験		×				
第9回	ひずみエネルギー	引張・圧縮によるひずみェネルキー					
第10回		せん断、ねじりによるひずみェネルキー					
第11回		はりのひずみエネルギー					
第12回		カスティリアーノの定理					
第13回		カスティリアーノの定理の応用					
第14回	長柱	柱の座屈					
第15回	期末試験		×				
第16回	総括	解答とまとめ					
理師		·					

### 課題

課題レポート:①各章が終わる毎に章末問題を出題日から2週間後にレポートとして提出

②毎週授業内容の要約および演習問題を翌週にレポートとして提出

オフィスアワー:授業実施日の16:30~17:30とする。

# 評価方法と基準

**評価方法:** 課題レポート30%および試験70%の総計により評価する。

評価基準:

中間試験30%、期末試験40%計70%,課題レポート30%。60点以上を合格とする。

教科書等	「材料力学」中島正貴著(コロナ社)
先修科目	材料力学 I
関連サイトの URL	
授業アンケー トへの対応	例題を多く解かせる。
	1.試験や課題レポート等は、JABEE、大学評価・学位授与機構、文部科学省の教育実施検査に使用することがあります。 2.授業参観されるプログラム教員は当該授業が行われる少なくとも1週間前に教科目担当教員へ連絡してください。