

苫小牧工業高等専門学校		開講年度	平成31年度(2019年度)	授業科目	構造力学I					
科目基礎情報										
科目番号	0020	科目区分	専門 / 必修							
授業形態	授業	単位の種別と単位数	履修単位: 2							
開設学科	創造工学科(都市・環境系共通科目)	対象学年	2							
開設期	通年	週時間数	2							
教科書/教材	教科書:能町純雄編著「構造力学I」朝倉書店/参考図書:米田昌弘著「構造力学を学ぶ」森北出版、赤木知之・色部誠共著「構造力学問題集-第2版-」森北出版、平野喜三郎・岩瀬敏昭共著「構造力学演習-上巻-」現代工学社、平井一男・水田洋司・内谷保共著「構造力学入門」、森北出版									
担当教員	近藤 崇									
到達目標										
1.力の定義を理解し説明でき、計算ができる。 2.つり合いの基本である静定3条件を理解し、はりの種類や支える支点・反力・外力としての荷重など基本事項を説明でき、計算ができる。 3.はりの断面力の基礎である軸力・せん断力および曲げモーメントを説明でき、計算および作図ができる。 4.影響線、間接荷重およびゲルバーばかりを理解し説明でき、計算および作図ができる。										
ループリック										
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安							
評価項目1 力の定義を理解し説明でき、計算ができる。	力の定義を理解し説明でき、計算ができる。	力の定義を理解し説明でき、基本的な計算ができる。	力の定義を理解し説明および計算ができない。							
評価項目2 つり合いの基本である静定3条件を理解し、はりの種類や支える支点・反力・外力としての荷重など基本事項を説明でき、計算ができる。	つり合いの基本である静定3条件を理解し、はりの種類や支える支点・反力・外力としての荷重など基本事項を説明でき、計算ができる。	つり合いの基本である静定3条件を理解し、はりの種類や支える支点・反力・外力としての荷重など基本事項を説明でき、基本的な計算ができる。	つり合いの基本である静定3条件を理解していない。はりの種類や支える支点・反力・外力としての荷重など基本事項について説明および計算ができない。							
評価項目3 はりの断面力の基礎である軸力・せん断力および曲げモーメントを説明でき、計算および作図ができる。	はりの断面力の基礎である軸力・せん断力および曲げモーメントを説明でき、計算および作図ができる。	はりの断面力の基礎である軸力・せん断力および曲げモーメントを説明でき、基本的な計算および作図ができる。	はりの断面力の基礎である軸力・せん断力および曲げモーメントについて説明、計算および作図ができない。							
評価項目4 影響線、間接荷重およびゲルバーばかりを理解し説明でき、計算および作図ができる。	影響線、間接荷重およびゲルバーばかりを理解し説明でき、計算および作図ができる。	影響線、間接荷重およびゲルバーばかりを理解・説明でき、基本的な計算および作図ができる。	影響線、間接荷重およびゲルバーばかりについて理解・説明ができず、計算および作図もできない。							
学科の到達目標項目との関係										
教育方法等										
概要	構造物を形成する基本的要素である梁(はり)に、荷重が載荷した際に生ずる断面の力の基本的性質とそれらの基本的な関係について習得する。あわせて、単純梁をはじめとした梁の支点反力と断面力の計算法についても習得する。									
授業の進め方・方法	授業は、主に教員による説明、演習および課題で構成されます。成績は中間・定期試験(4回の試験)の平均点を70%、課題30%で評価します。合格点は60点以上です。各期末の成績が60点未満となる学生に関しては、 1. 授業への参加度(ノートの記述、授業中の演習への参加など) 2. 課題の提出状況(全て提出していること) を総合的に判断して再試験を実施する場合がある。									
注意点	授業には、ノート(B5版のノート)、電卓、定規を用意すること。授業項目ごとに出される課題は自学自習として、積極的に取り組むこと。提出された課題は目標が達成されていること(不正解部分がない課題を「目標が達成された課題」とする)を確認し、未達成の場合は再提出を求めます。なお、提出期限を過ぎたレポートは受け取らず、未提出として扱う(目標が達成されていない課題も提出期限を過ぎた場合には受け取らず未提出として扱う)。									
授業計画										
	週	授業内容	週ごとの到達目標							
前期	1週	力とモーメント(1) : 力と運動、力の単位、力の3要素	力と運動、力の単位、力の3要素について説明できる。							
	2週	力とモーメント(2) : 静止している物体間の力、力のうつしかえ	静止している物体間の力、力のうつしかえについて説明でき、計算ができる。							
	3週	力とモーメント(3) : 一点に交わる2力の合成と力の分解	一点に交わる2力の合成と力の分解のうつしかえについて説明でき、計算ができる。							
	4週	力とモーメント(4) : 一点に作用する多くの力の合成	一点に作用する多くの力の合成について説明でき、計算ができる。							
	5週	力とモーメント(5) : 一点に交わらない力の合成	一点に交わらない力の合成について説明でき、計算ができる。							
	6週	力とモーメント(6) : モーメント、偶力	モーメント、偶力について説明でき、計算ができる。							
	7週	力とモーメント(7) : モーメント、偶力	モーメント、偶力について説明でき、計算ができる。							
	8週	力のつりあい(1) : 静定3条件	静定3条件について説明でき、計算ができる。							
2ndQ	9週	力のつりあい(2) : 静定3条件	静定3条件について説明でき、計算ができる。							
	10週	力のつりあい(3) : はりの作用する力・荷重	はりの作用する力・荷重について説明でき、計算ができる。							
	11週	力のつりあい(4) : 支点・はりの種類・荷重・外力	支点・はりの種類・荷重・外力について説明でき、計算ができる。							
	12週	力のつりあい(5) : 支点・はりの種類・荷重・外力	支点・はりの種類・荷重・外力について説明でき、計算ができる。							
	13週	力のつりあい(6) : 反力の計算	反力の計算について説明でき、計算ができる。							
	14週	力のつりあい(7) : 反力の計算	反力の計算について説明でき、計算ができる。							
	15週	力のつりあい(8) : 反力の計算	反力の計算について説明でき、計算ができる。							
	16週	定期試験								

後期	3rdQ	1週	はりの断面力（1）：軸力・せん断力・曲げモーメント	軸力・せん断力・曲げモーメントについて説明でき、計算ができる。
		2週	はりの断面力（2）：軸力・せん断力・曲げモーメント	軸力・せん断力・曲げモーメントについて説明でき、計算ができる。
		3週	はりの断面力（3）：静定ばかりにおけるQ図とM図	静定ばかりにおけるQ図とM図について説明でき、計算ができる。
		4週	はりの断面力（4）：静定ばかりにおけるQ図とM図	静定ばかりにおけるQ図とM図について説明でき、計算ができる。
		5週	はりの断面力（5）：静定ばかりにおけるQ図とM図	静定ばかりにおけるQ図とM図について説明でき、計算ができる。
		6週	はりの断面力（6）：曲りばかり、静定ラーメンにおけるQ図とM図	曲りばかり、静定ラーメンにおけるQ図とM図について説明でき、計算ができる。
		7週	はりの断面力（7）：曲りばかり、静定ラーメンにおけるQ図とM図	曲りばかり、静定ラーメンにおけるQ図とM図について説明でき、計算ができる。
		8週	はりの断面力（8）：影響線	影響線について説明でき、計算ができる。
	4thQ	9週	はりの断面力（9）：影響線	影響線について説明でき、計算ができる。
		10週	はりの断面力（10）：影響線	影響線について説明でき、計算ができる。
		11週	はりの断面力（11）：影響線	影響線について説明でき、計算ができる。
		12週	はりの断面力（12）：間接荷重	間接荷重について説明でき、計算ができる。
		13週	はりの断面力（13）：間接荷重	間接荷重について説明でき、計算ができる。
		14週	はりの断面力（14）：ゲルバー梁	ゲルバー梁について説明でき、計算ができる。
		15週	はりの断面力（15）：ゲルバー梁	ゲルバー梁について説明でき、計算ができる。
		16週	定期試験	

評価割合

	試験	課題	その他	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	70	30	0	0	0	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	70	30	0	0	0	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0