

明石工業高等専門学校	開講年度	平成29年度(2017年度)	授業科目	鋼構造B
科目基礎情報				
科目番号	0021	科目区分	専門 / 必修	
授業形態	講義	単位の種別と単位数	履修単位: 1	
開設学科	建築学科	対象学年	4	
開設期	後期	週時間数	2	
教科書/教材	高梨晃一、福島暁男共著:基礎からの鉄骨構造 第2版、森北出版			
担当教員	中川 肇			

到達目標

- (1)鋼材の許容応力度の算定ができる、柱、梁の断面設計ができる。(学習・教育目標(D-2,F-1))
 (2)梁継手の設計はレポート課題に取り組み、各種の接合設計ができる。(学習・教育目標(H-1))
 (3)実際の鉄骨構造を自宅周辺で撮影し、授業を学習したことをレポート課題を通じて理解することができる。(学習・教育目標(D-2,F-1))

ルーブリック

	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	軸力、曲げを受ける部材の設計の計算ができる。	軸力、曲げを受ける部材の設計の計算ができる。	軸力、曲げを受ける部材の設計の計算ができない。
評価項目2	曲げ材の設計の計算ができる。	曲げ材の設計の計算ができる。	曲げ材の設計の計算ができない。
評価項目3	接合部(柱、梁継手等)の設計・計算ができる。	接合部(柱、梁継手等)の設計・計算ができる。	接合部(柱、梁継手等)の設計・計算ができない。

学科の到達目標項目との関係

学習・教育目標 (D) 学習・教育目標 (F) 学習・教育目標 (H)

教育方法等

概要	鋼(鉄骨)構造は工場で生産された形鋼を柱や梁などの構造部材として主に用い、部材を高力ボルトや溶接で接合して架構を構成する構造である。本講義では、圧縮材、曲げ材、曲げと軸力を受ける材の断面設計法及び梁、柱継手、柱・梁接合部の設計法を学習する。学校で学習する内容が実社会での設計、施工業務にどのように関係しているを実例を挙げて紹介する
授業の進め方・方法	「基礎からの鉄骨構造」の教科書を使用し、授業を行う。各章が終了することにレポート課題を出す。
注意点	鋼(鉄骨)構造に関する基礎的事項をできる限り実例を挙げて紹介するが、板書は確実に取り、各章ごとのレポート課題で確実に理解してもらいたい。 合格の対象としない欠席条件(割合) 1/3以上の欠課

授業計画

	週	授業内容	週ごとの到達目標
3rdQ	1週	圧縮材(B-1) 圧縮材の設計式について講義する。	圧縮材の設計式について説明できる。
	2週	圧縮材(B-2) 圧縮材に関する幅厚比を説明し、巻末の設計例を解説する。レポート課題(1)	圧縮材に関する幅厚比を説明及び巻末の設計例を聞き、圧縮材が設計できるようになる。
	3週	曲げ材(1) 曲げ材(梁材)の概要、応力について講義する。小テスト(1)	曲げ材(梁材)の概要、応力について講義を聞き、理解できる。
	4週	曲げ材(2) 曲げ材の横捩れ座屈(一様捩れと拘束捩れ)について講義する。	曲げ材の横捩れ座屈(一様捩れと拘束捩れ)について講義を聞き、横捩れが説明できる。
	5週	曲げ材(3) 第4週に引き続き、曲げ材の横捩れ座屈(一様捩れと拘束捩れ)について講義する。	曲げ材の横捩れ座屈(一様捩れと拘束捩れ)について講義を聞き、横捩れが説明できる。
	6週	曲げ材(4) 曲げ材の許容曲げ応力度と設計法について講義する。	曲げ材の許容曲げ応力度と設計法について説明できる。
	7週	曲げ材(5) 曲げ材の設計を理解するために、巻末の設計例を解説する。レポート課題(2)	曲げ材の設計を理解するために、巻末の設計例の解説を聞き、曲げ材が設計できる。
	8週	中間試験 第1~7週の範囲から試験を行う。	
後期	9週	軸力と曲げを受ける材(1) 柱には曲げ、せん断、軸力が作用するために、簡単な例題を通して、軸力と曲げの関係を講義する。	柱には曲げ、せん断、軸力が作用するために、簡単な例題を通して、軸力と曲げの関係が理解できる。
	10週	軸力と曲げを受ける材(2) 軸力と曲げを受ける材の設計法について講義する。	軸力と曲げを受ける材の設計法について講義を聞き、理解できる。
	11週	軸力と曲げを受ける材(3) 軸力と曲げを受ける材の設計を理解するために、教科書巻末の設計例を解説する。レポート課題(3)	軸力と曲げを受ける材の設計を理解するために、教科書巻末の設計例の解説を聞き、柱材が設計できる。
	12週	接合部(1) 柱、梁部材の接合方法を実例で説明し、接合部の概要、梁継手の設計法を講義する。	柱、梁部材の接合方法を実例で説明し、接合部の概要、梁継手の設計法が理解できる。
	13週	接合部(2) 第11週に引き続き、梁継手の設計法を講義する。また、教科書巻末の設計例を解説し、梁継手の設計法を理解する。	第11週に引き続き、梁継手の設計法を講義する。また、教科書巻末の設計例を解説し、梁継手の設計法が理解できる。
	14週	接合部(3) 第12週に引き続き、梁継手の設計例を解説する。柱継手の概要、設計法について講義する。レポート課題(4)	第12週に引き続き、梁継手の設計例を解説する。柱継手の概要、設計法が理解できる。
	15週	接合部(4) 柱梁接合部の接合方法、設計法の概要を講義する。小テスト(2)	柱梁接合部の接合方法、設計法の概要の講義を聞き説明できる。
	16週	期末試験	

モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標							
分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標			到達レベル	授業週
評価割合							
	試験	レポート課題	小テスト				合計
総合評価割合	70	15	15	0	0	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	70	15	15	0	0	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0