

函館工業高等専門学校		開講年度	平成29年度 (2017年度)		授業科目	構造設計製図Ⅱ	
科目基礎情報							
科目番号	0540			科目区分	専門 / 必修		
授業形態	実験・実習			単位の種別と単位数	履修単位: 2		
開設学科	社会基盤工学科			対象学年	5		
開設期	通年			週時間数	2		
教科書/教材	「橋梁工学」 林川俊郎著 (朝倉書店)						
担当教員	平沢 秀之						
到達目標							
1. 自らの計画に基づいて継続的に実行できる(A-1)。 2. 合成桁橋の設計の概要、特徴、手順、主桁、継ぎ手の設計を理解し、それらを計算できる。要素技術に関する基礎知識を具体的な設計作業に応用できる(B-3)(F-1)。 3. 与えられた条件を基に設計計算ができ、設計した構造物をCADソフトで描くことができる(B-3)(C-2)。							
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	正確に設計計算と製図を実行でき、期限内に計算書と製図を提出できる。			継続的に設計計算と製図を実行し、期限内に計算書と製図を提出することができる。		期限内に計算書と製図を提出することができない。	
評価項目2	設計計算例を参照しながら条件を満たす計算を正しく実行することができる。			修正箇所を正しく修正し、条件を満たす設計を行うことができる。		計算間違いが数多くあり、計算終了個所まで到達することができない。	
評価項目3	設計計算により得られた部材寸法を精確に図面上に表わすことができる。			主桁、補剛材を図面上に表わすことができる。		主桁、補剛材の図面が完成できない。	
学科の到達目標項目との関係							
JABEE学習・教育到達目標 (A-1) JABEE学習・教育到達目標 (B-3) JABEE学習・教育到達目標 (C-2) JABEE学習・教育到達目標 (F-1) 函館高専教育目標 A 函館高専教育目標 B 函館高専教育目標 C 函館高専教育目標 F							
教育方法等							
概要	橋梁工学で学んだ「合成桁橋」を設計計算し、CADによる製図を行う。合成桁橋の設計条件として、支間長、床版厚、舗装厚等を設定する。設計計算では、各部材の応力を算定し、許容応力度以下であることを照査する。CAD製図では、橋梁一般図(ただし、主桁側面図・平面図、補剛材図のみ)を描く。科目のレベルは、所定の強度を有する橋梁を設計するために知識を応用でき、効果の検証(応力、たわみ照査)ができるレベルである。						
授業の進め方・方法	前期から後期の第4週目までの間に、設計計算を行う。教科書の設計計算例を参照しながら各自に与えられた設計条件に従い、A4ノートに書き進める。計算の途中にチェック箇所があり、計算が正しく行われているかを確認する。すべてのチェック箇所がクリアできたら、ノートを計算書として提出する。 計算書が完成した後、CAD製図に着手する。見本を参照しながら、各部の部材寸法で正確に描く。 この科目と関連性のある科目は、「構造力学Ⅰ～Ⅲ」、「建設CAD・図学」、「橋梁工学」、「鋼構造学」、「構造設計製図Ⅰ」、「コンクリート構造学Ⅰ～Ⅱ」である。						
注意点	JABEE教育到達目標評価: 成果品実技100% (A-1:25%,B-3:25%,C-2:25%,F-1:25%)						
授業計画							
		週	授業内容		週ごとの到達目標		
前期	1stQ	1週	ガイダンス		合成桁橋を設計するための全体の流れが理解できる。		
		2週	設計条件		各自の設計する橋梁の設計条件が理解できる。		
		3週	床版の設計(片持版)		片持版の設計曲げモーメントの計算ができる。		
		4週	床版の設計(連続版)		連続版の設計曲げモーメント、配筋の決定ができる。		
		5週	荷重の算定		設計荷重の計算ができる。		
		6週	曲げモーメント影響線		支間中央部と連結部の曲げモーメントを算出できる。		
		7週	せん断力影響線		支間中央部と連結部のせん断力を算出できる。		
		8週	主桁の断面計算		主桁の寸法を仮定し、断面2次モーメントの計算ができる。		
	2ndQ	9週	主桁断面の応力照査		主桁に生じる垂直応力とせん断応力の照査ができる。		
		10週	クリープの影響		主桁の合成作用によるクリープの計算ができる。		
		11週	温度応力の算定		主桁の温度応力の算定ができる。		
		12週	連結部の断面計算		連結部の断面寸法を仮定し、断面2次モーメントが算定できる。		
		13週	補剛材の配置と剛度		垂直補剛材と水平補剛材の剛度計算ができる。		
		14週	高力ボルト摩擦接合		フランジ、腹板の連結部におけるボルトの計算ができる。		
		15週	水平荷重の計算		風荷重、地震荷重の計算ができる。		
		16週					
後期	3rdQ	1週	端対傾構の設計		端対傾構に作用する軸力が算定できる。		
		2週	中間対傾構の設計		中間対傾構に作用する軸力が算定できる。		
		3週	たわみの計算		活荷重たわみの照査ができる。		
		4週	CAD製図の環境設定		CAD製図を実行するための各種環境設定ができる。		
		5週	上フランジの製図		上フランジの平面図を描くことができる。		
		6週	腹板の製図		腹板の側面図を描くことができる。		
		7週	垂直補剛材の製図		垂直補剛材(端部・中間部)を描くことができる。		
		8週	水平補剛材の製図		水平補剛材を描くことができる。		
	4thQ	9週	連結部の製図		高力ボルトの配置図を描くことができる。		

		10週	下フランジの製図	下フランジの平面図を描くことができる。
		11週	溶接記号、注釈の製図	図面に溶接記号、注釈を書き込むことができる。
		12週	垂直補剛材詳細図の製図	垂直補剛材の詳細図を描くことができる。
		13週	水平補剛材詳細図の製図	水平補剛材の詳細図を描くことができる。
		14週	ビューポート、図面挿入	ビューポートに図面を挿入し、縮尺を変更できる。
		15週	表題の作図、印刷	表題、縮尺、氏名等を描き、印刷することができる。
		16週		

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
専門的能力	分野別の専門工学	建設系分野	構造	断面1次モーメントを理解し、図心を計算できる。	4	
				断面2次モーメント、断面係数や断面2次半径などの断面諸量を理解し、それらを計算できる。	4	
				影響線を利用して、支点反力や断面力を計算できる。	4	
				影響線を応用して、与えられた荷重に対する支点反力や断面力を計算できる。	4	
				曲げモーメントによる断面に生じる応力（圧縮、引張）とひずみを理解し、それらを計算できる。	4	
				鋼桁橋(プレートガーダー橋)の設計の概要、特徴、手順について、説明できる。	5	
				主桁、継ぎ手の設計を理解し、それらを計算できる。	5	
			製図	与えられた条件を基に設計計算ができる。	5	
				設計した物をCADソフトで描くことができる。	5	

評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	成果品・実技	合計
総合評価割合	0	0	0	0	0	100	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	0	0	0	0	0	100	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0