

釧路工業高等専門学校	開講年度	令和03年度(2021年度)	授業科目	鋼構造設計演習
科目基礎情報				
科目番号	0063	科目区分	専門 / 選択	
授業形態	演習	単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	建築学分野	対象学年	4	
開設期	後期	週時間数	2	
教科書/教材	自作テキスト			
担当教員	草刈 敏夫			
到達目標				
1. 建物の荷重を計算できる 2. 剛比を算定できる 3. 長期荷重時応力を計算できる 4. 水平荷重を計算できる 5. 水平荷重時応力を計算できる 6. 柱軸力を計算できる 7. 梁の断面算定ができる 8. 柱の断面算定ができる				
ルーブリック				
建物の荷重を計算できる	理想的な到達レベルの目安(優)	標準的な到達レベルの目安(良)	未到達レベルの目安(不可)	
剛比を算定できる	建物の荷重を適切に計算できる	建物の荷重を計算できる	建物の荷重を計算できない	
長期荷重時応力を計算できる	剛比を適切に算定できる	剛比を算定できる	剛比を算定できない	
水平荷重を計算できる	長期荷重時応力を適切に計算できる	長期荷重時応力を計算できる	長期荷重時応力を計算できない	
水平荷重時応力を計算できる	水平荷重を適切に計算できる	水平荷重を計算できる	水平荷重を計算できない	
柱軸力を計算できる	水平荷重時応力を適切に計算できる	水平荷重時応力を計算できる	水平荷重時応力を計算できない	
梁の断面算定ができる	柱軸力を適切に計算できる	柱軸力を計算できる	柱軸力を計算できない	
柱の断面算定ができる	梁の断面算定ができる	梁の断面算定ができる	梁の断面算定できない	
柱の断面算定ができる	柱の断面算定ができる	柱の断面算定ができる	柱の断面算定できない	
学科の到達目標項目との関係				
学習・教育到達度目標 D				
教育方法等				
概要	鋼構造の事務所建築を例にとり、「構造力学」や「設計演習」、「鋼構造」で学んだ専門的知識を統合して、構造計算を通じて鉄骨建築のしくみを理解するとともに実社会で行われている構造設計手法について習得する。			
授業の進め方・方法	計算方法について解説を加えながら、計算を主として進める。			
注意点	<p>電卓を持参すること 成績評価は以下の通り 合否判定：構造計算書が提出され、評価が60点以上を合格とする。 最終評価：合否判定点+その他の評価点（±10点） その他の評価点：マイナス（居眠り、授業以外のことをする、私語・暴言） プラス（積極的な授業への取り組み） ただし、最終評価の最高点は100点、最低点は60点とする。 再試験は実施しない。</p> <p>計算書の評価の観点 1)計算項目が埋められていること。 2)数字が見やすいこと。 3)計算が間違っていないこと。</p>			
授業の属性・履修上の区分				
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング	<input type="checkbox"/> ICT 利用	<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業	
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
後期	3rdQ	1週	床荷重、柱荷重等の固定荷重や積載荷重をもとに建物の重量が計算できる	
		2週	部材断面から剛比が計算できる	
		3週	C、M、Qの計算ができる。	
		4週	固定モーメント法で長期荷重時の応力計算ができる。	
		5週	固定モーメント法の結果をもとに応力図をかくことができる	
		6週	固定モーメント法の結果をもとに応力図をかくことができる	
		7週	地震荷重・風荷重が計算できる	
		8週	地震荷重・風荷重が計算できる	
後期	4thQ	9週	D値法により水平荷重時の応力を計算できる	
		10週	応力計算結果をもとに応力図がかける	
		11週	柱軸力	
		12週	仮定断面と応力計算結果をもとに断面検定ができる	
		13週	仮定断面と応力計算結果をもとに断面検定ができる	
		14週	仮定断面と応力計算結果をもとに断面検定ができる	
		15週	仮定断面と応力計算結果をもとに断面検定ができる	

	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	
専門的能力	分野別の専門工学	建築系分野	構造	各種構造の設計荷重・外力を計算できる。		4	
評価割合							
	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	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