

木更津工業高等専門学校	開講年度	平成31年度(2019年度)	授業科目	RC構造設計製図
-------------	------	----------------	------	----------

科目基礎情報

科目番号	0099	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	環境都市工学科	対象学年	4
開設期	後期	週時間数	4
教科書/教材	特に指定しない		
担当教員	原田 健二		

到達目標

- ・設計計算書にもとづき、RC主桁の図面をCADで作成することができる。
- ・設計法や構造細目などについて理解を深める。

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
CADでの製図	CADでの製図を期限までに正確に終了できる	CADでの製図を期限までに一応終了できる	CADでの製図を期限までに終了できない
設計法や構造細目	設計法や構造細目を他人に説明できる	設計法や構造細目を理解できる	設計法や構造細目を理解できない

学科の到達目標項目との関係

教育方法等

概要	<ul style="list-style-type: none"> ・3年生から4年生前期までに学んだ鉄筋コンクリート工学の知識を「具体的に使う」科目である。 ・自らが作成した「RC主桁の設計計算書」にもとづき、CADで製図を行い、印刷して期限までに提出する。
授業の進め方・方法	<ul style="list-style-type: none"> ・授業は基本的にCAD室にて行われる。 ・CADで製図作業を進めていく。
注意点	<ul style="list-style-type: none"> ・担当者からの指示をよく聞き、積極的に作業を進めていくこと。 ・一部でもデータのコピーなどした学生は、単位の取得は認められない。

授業計画

	週	授業内容	週ごとの到達目標
後期	3rdQ	1週 ガイダンス 設計計算書のふりかえり	科目の方針や評価方法を学ぶ 設計計算書の内容をふりかえる
		2週 設計計算書を手描きで図面におこす①	寸法線、側面図外形、断面図外形、スタートラップの配置(かぶりのルール)を完成させる
		3週 設計計算書を手描きで図面におこす②	寸法線、側面図外形、断面図外形、スタートラップの配置(かぶりのルール)を完成させる
		4週 設計計算書を手描きで図面におこす③	軸方向鉄筋の配置を完成させる(あき、フック、定着、継手のルール)
		5週 設計計算書を手描きで図面におこす④	表や題目欄等を完成させる
		6週 CADトレーニング①	RC主桁の側面図の作成をつうじて、CADの基本的な操作方法を学ぶ
		7週 CADトレーニング②	RC主桁の側面図を完成させ、印刷して提出する
		8週 後期中間試験 授業アンケート	中間試験を行う 授業アンケートに回答する
	4thQ	9週 CAD製図①	手描き図面をCADで描画していく
		10週 CAD製図②	手描き図面をCADで描画していく
		11週 CAD製図③	手描き図面をCADで描画していく
		12週 CAD製図④	手描き図面をCADで描画していく
		13週 最終仕上げ	学生同士で間違いチェックを行い、最終形に仕上る
		14週 印刷・図面の提出	製図をA3用紙に印刷し、担当者に提出する
		15週 授業の総括	授業を振り返る
		16週	

評価割合

	試験	製図	相互評価	態度	ポートフォリオ	合計
総合評価割合	50	50	0	0	0	100
CAD製図	0	50	0	0	0	50
設計法や構造細目	50	0	0	0	0	50