

科目名	建設環境工学設計製図 I Civil Engineering Design and Draft I			担当教員	林 和彦		
学 年	4 年	学 期	通年	履修条件	必修	単位数	2
分 野	専門	授業形式	実習	科目番号	14134025	単位区分	履修単位
学習目標	<ul style="list-style-type: none"> <li>・溶接鋼トラス道路橋設計法ならびに擁壁の安定性評価法の考え方を理解する。</li> <li>・鋼トラス橋とコンクリート擁壁に関する一連の設計計算書が自力で作成できる。</li> <li>・設計計算書（式・計算だけでなく、図や文章による表現）作成法を修得する。</li> <li>・設計書の提出期限厳守の精神を養う。</li> </ul>						
進め方	はじめに、授業全般についてガイダンスを行う。設計は自学自習が基本であるが、設計の考え方や設計法・設計手順等については、検討項目ごとの最初の時間に設計内容のポイントを説明する。項目毎の設計計算が完了した段階で逐次設計書を提出し、確認を受ける。誤りのある場合は修正し再提出する。						
学習内容	学習項目（時間数）			学習到達目標			
	1. 倒立 T 型擁壁の設計 (20) (1) 擁壁の安定性評価 (2) 倒立 T 型擁壁断面の決定 (3) 図面による設計計算の表現			<ul style="list-style-type: none"> <li>※ 擁壁の安定性評価法と土圧の算出方法を身に付けて、倒立 T 型擁壁の設計演習の中で具体的に使いこなすことができる。</li> <li>※ コンクリート部材の設計計算を通じて、コンクリート構造の設計法（部材高の決定、鉄筋配置・径の決定）を身に付ける。</li> <li>※ 設計演習で決定した断面を図面化することにより、倒立 T 型擁壁の構造を把握することができる。 (C-1, C-2) [D-1, D-2, E-1]</li> </ul>			
学習内容	5. 溶接鋼トラス橋の設計 (40) (1) 床版の設計 (2) 床組の設計 (3) 主構の設計 (4) 横構・橋門構の設計			<ul style="list-style-type: none"> <li>※ 鋼トラス橋の設計の考え方とそれに基づく設計ができる。</li> <li>※ 床版、床組、主構、横構、橋門構について、その役割を理解し、適切な経済設計ができる。 (C-1, C-2) [D-1, D-2, E-1]</li> </ul>			
	評価方法	<ul style="list-style-type: none"> <li>※倒立 T 型擁壁の設計では、演習レポート 10%，設計計算書 60%，配筋図 30%で評価する。</li> <li>※溶接鋼トラス橋の設計では、床組の設計 30%，主構の設計 70%で評価する。</li> <li>※最終成果品が提出期限に遅れた場合には 60 点未満の評価とする。</li> <li>※1, 2 のいずれか一方でも提出されない場合は 0 点とする。</li> <li>※全体に対する 1, 2 の重みはそれぞれ 35%, 65%とし、総合成績で 60 点以上を合格とする。</li> </ul>					
履修要件	特になし						
関連科目	建設材料学(3 年)→構造力学 I・II (3・4 年), 土の力学(4 年), 建設構造設計学(4 年)→建設環境工学設計製図 I (4 年)→建設環境工学設計製図 II (5 年)						
教 材	宇治：実例で学ぶ 鉄筋コンクリート構造物の設計・製図, コロナ社 (ISBN 978-4-339-05241-1) 鎌田・松浦：鋼構造・橋梁工学, 第 2 版, 森北出版 (ISBN 978-4-627-40612-4) その他適宜プリントを配布する						
備 考							