

福島工業高等専門学校	開講年度	平成30年度(2018年度)	授業科目	耐震設計法	
科目基礎情報					
科目番号	0130	科目区分	専門 / 選択		
授業形態	講義・演習	単位の種別と単位数	履修単位: 1		
開設学科	建設環境工学科 (R2年度開講分まで)	対象学年	5		
開設期	後期	週時間数	2		
教科書/教材	耐震工学入門, 平井・水田, 森北出版				
担当教員	金 高義				
到達目標					
①地震の性質、地震動の性質、被害発生メカニズムについて説明できる。 ②地震の揺れを表現する振動工学の基礎を理解できる。 ③耐震設計の基礎を理解できる。					
ルーブリック					
評価項目1	理想的な到達レベルの目安 各授業項目の内容を理解し、応用できる。	標準的な到達レベルの目安 各授業項目の内容を理解している。	未到達レベルの目安 各授業項目の内容を理解していない。		
評価項目2					
評価項目3					
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	地震動、振動工学、耐震設計法の基礎を中心に学習する。				
授業の進め方・方法	中間試験は50分間の試験を実施する。期末試験は50分間の試験を実施する。 定期試験の成績を70%, 課題の成績を30%として総合的に評価し、60点以上を合格とする。				
注意点	授業内容と実務で行われている耐震設計との関連を意識して授業に臨むこと。				
授業計画					
	週	授業内容	週ごとの到達目標		
後期	3rdQ	1週 地震動（1）	地震の原因、地震の強さ		
		2週 地震動（2）	地震活動、地震波		
		3週 地震動（3）	地震による被害、地震波の伝播		
		4週 振動工学（1）	振動工学の役割		
		5週 振動工学（2）	振動要素、1自由度系の自由振動		
		6週 振動工学（3）	減衰を持つ1自由度系の自由振動		
		7週 後期中間試験	総括		
		8週 まとめ1	中間試験答案の確認		
	4thQ	9週 振動工学（4）	1自由度系の定常振動		
		10週 振動工学（5）	不規則外力を受ける1自由度系の振動		
		11週 地盤の動的性質（1）	地盤の応答、砂質土地盤の液状化		
		12週 地盤の動的性質（2）	液状化の工学的検討事項		
		13週 耐震設計（1）	耐震設計の基礎1		
		14週 耐震設計（2）	耐震設計の基礎2		
		15週 まとめ2	期末試験答案の確認、総括		
		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	
			各種静定ばかりの断面に作用する内力としての断面力(せん断力、曲げモーメント)、断面力図(せん断力図、曲げモーメント図)について、説明できる。	4	
			トラスの種類、安定性、トラスの部材力の意味を説明できる。	4	
			節点法や断面法を用いて、トラスの部材力を計算できる。	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	
			ラーメンの支点反力、断面力(軸力、せん断力、曲げモーメント)を計算し、その断面力図(軸力図、せん断力図、曲げモーメント図)を描くことができる。	4	
			応力とその種類、ひずみとその種類、応力とひずみの関係を理解し、弾性係数、ポアソン比やフックの法則などの概要について説明でき、それらを計算できる。	4	
			断面に作用する垂直応力、せん断応力について、説明できる。	4	
			はりのたわみの微分方程式に関して、その幾何学的境界条件と力学的境界条件を理解し、微分方程式を解いて、たわみやたわみ角を計算できる。	4	
			圧縮力を受ける柱の分類(短柱・長柱)を理解し、各種支持条件に対するEuler座屈荷重を計算できる。	4	

			仮想仕事の原理を用いた静定の解法を説明できる。	4	
			構造物の安定性、静定・不静定の物理的意味と判別式の誘導ができる、不静定次数を計算できる。	4	
			重ね合わせの原理を用いた不静定構造物の構造解析法を説明できる。	4	
			応力法と変位法による不静定構造物の解法を説明できる。	4	
			鋼構造物の種類、特徴について、説明できる。	4	
			橋の構成、分類について、説明できる。	4	
			橋梁に作用する荷重の分類(例、死荷重、活荷重)を説明できる。	4	
			各種示方書に基づく設計法(許容応力度、終局状態等)の概要を説明でき、安全率、許容応力度などについて説明できる。	4	
			軸力を受ける部材、圧縮力を受ける部材、曲げを受ける部材や圧縮と曲げを受ける部材などについて、その設計法を説明でき、簡単な例に対し計算できる。	4	
			接合の定義・機能・種類、溶接と高力ボルト接合について、説明できる。	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。	4	
地盤	地盤		土の生成、基本的物理量、構造などについて、説明できる。	4	
			土の粒径・粒度分布やコンシスティンシーを理解し、地盤材料の工学的分類に適用できる。	4	
			土の締固め特性を説明できる。	4	
			ダルシーの法則を説明できる。	4	
			透水係数と透水試験について、説明できる。	4	
			透水力による浸透破壊現象を説明できる。	4	
			土のせん断試験を説明できる。	4	
			土のせん断特性を説明できる。	4	
			土の破壊規準を説明できる。	4	
			地盤内応力を説明できる。	4	
			土の圧密現象及び一次元圧密理論について、説明できる。	4	
			圧密沈下の計算を説明できる。	4	
			有効応力の原理を説明できる。	4	
			ランキン土圧やクーロン土圧を説明でき、土圧算定に適用できる。	4	
			基礎の種類とそれらの支持力公式を説明でき、土の構造物の支持力算定に適用できる。	4	
			飽和砂の液状化メカニズムを説明できる。	4	
			地盤改良工法や液状化対策工法について、説明できる。	4	
			地盤調査の分類と内容について、説明できる。	4	
計画	計画		国土と地域の定義を説明できる。	4	
			日本、世界における古代、中世および現代の都市計画の思想および理念と実際について、説明できる。	4	
			都市計画法と都市計画関連法の概要について、説明できる。	4	
			土地利用計画と交通計画について、説明できる。	4	
			総合計画とマスタープランについて、説明できる。	4	
			都市計画区域の区域区分と用途地域について、説明できる。	4	
			交通流調査(交通量調査、速度調査)、交通流動調査(パーソントリップ調査、自動車OD調査)について、説明できる。	4	
			交通需要予測(4段階推定)について、説明できる。	4	
			緑化と環境整備(緑の基本計画)について、説明できる。	4	
			風景、景観と景観要素について、説明できる。	4	
			都市の防災構造化を説明できる。	4	
			土地区画整理事業を説明できる。	4	
			市街地開発・再開発事業を説明できる。	4	
			交通流、交通量の特性、交通容量について、説明できる。	4	
			性能指標に関する道路構造令の概要を説明できる。	4	
			計画の意義と計画学の考え方を説明できる。	4	
			二項分布、ポアソン分布、正規分布(和・差の分布)、ガンベル分布、同時確率密度関数を説明できる。	4	
			重回帰分析を説明できる。	4	
			線形計画法(図解法、シンプレックス法)を説明できる。	4	
			費用便益分析について考え方を説明でき、これに関する計算ができる。	4	

評価割合

	試験	課題	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	70	30	0	0	0	0	100
基礎的能力	70	30	0	0	0	0	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0

分野横断的能力	0	0	0	0	0	0
---------	---	---	---	---	---	---