

小山工業高等専門学校	開講年度	平成31年度(2019年度)	授業科目	建築耐震設計論
科目基礎情報				
科目番号	0006	科目区分	専門 / 選択	
授業形態	講義	単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	複合工学専攻(建築学コース)	対象学年	専1	
開設期	後期	週時間数	2	
教科書/教材	建築家のための耐震設計教本 新訂版, 日本建築家協会, 彰国社			
担当教員	堀 昭夫			

到達目標

1. 過去の地震被害について説明できる。
2. 耐震設計法の考え方について説明できる。
3. 仕上や設備の耐震設計について説明することができる。
4. 工事監理や構造設備技術者との協働について説明できる。

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
評価項目 1	過去の地震被害について十分に理解し、明確に説明できる。	過去の地震被害について概ね説明できる。	過去の地震被害について説明できない。
評価項目 2	耐震設計法の考え方について十分に理解し、明確に説明できる。	耐震設計法の考え方について概ね説明できる。	耐震設計法の考え方について説明できない。
評価項目 3	仕上や設備の耐震設計について十分に理解し、明確に説明できる。	仕上や設備の耐震設計について概ね説明できる。	仕上や設備の耐震設計について説明できない。
評価項目 4	工事監理や構造設備技術者との協働について十分に理解し、明確に説明できる。	工事監理や構造設備技術者との協働について概ね説明できる。	工事監理や構造設備技術者との協働について説明できない。

学科の到達目標項目との関係

学習・教育到達度目標 ④
JABEE (C)

教育方法等

概要	地震被害、耐震設計法を学び、意匠・構造・設備で必要な関係知識を習得する。実務で役立つ内容である。
授業の進め方・方法	授業は、輪講形式を基本に行い、必要に応じて教員が関連補足説明を行う。
注意点	授業前に教科書の該当範囲を通読しておくこと。

授業計画

		週	授業内容	週ごとの到達目標
後期	3rdQ	1週	過去の地震と震災	過去の地震と震災を理解する
		2週	地盤・地盤調査・液状化・造成地	地盤・地盤調査・液状化・造成地について理解する
		3週	津波と被害	津波と津波被害について理解する
		4週	耐震設計法の変遷	耐震設計法の変遷について理解する
		5週	耐震性能への要求	耐震性能への要求を理解する
		6週	多様な構造方式と選択	多様な構造方式と選択について理解する
		7週	建物形状と耐震性能	建物形状と耐震性能について理解する
		8週	非構造部材の耐震設計	非構造部材の耐震設計について理解する
後期	4thQ	9週	設備の耐震設計	設備の耐震設計について理解する
		10週	木造住宅の耐震設計	木造住宅の耐震設計について理解する
		11週	工事監理と診断補強	工事監理の影響と診断補強について理解する
		12週	構造・設備技術者との協働	構造・設備技術者との協働について理解する
		13週	インフラの限界	インフラの限界を理解する
		14週	まちづくりと震災対策	まちづくりと震災対策について理解する
		15週	これからの震災対策	これからの震災対策について考える
		16週	定期試験	

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
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	70	0	0	0	0	30	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	35	0	0	0	0	15	50
分野横断的能力	35	0	0	0	0	15	50