

豊田工業高等専門学校		開講年度	令和04年度 (2022年度)	授業科目	建築防災工学
科目基礎情報					
科目番号	55130		科目区分	専門 / 選択	
授業形態	講義		単位の種別と単位数	履修単位: 1	
開設学科	建築学科		対象学年	5	
開設期	前期		週時間数	2	
教科書/教材	「地震と建築防災工学」小野徹郎 編著 (理工図書) / 「はじめて学ぶ建物と火災」 (社) 日本火災学会編 (共立出版)、「気象・天気のおくみ」 (新星出版社)				
担当教員	今岡 克也				
到達目標					
(ア)地震のタイプとその発生メカニズムや特徴を説明できる。 (イ)明治以降の日本の被害地震の概要と、耐震設計法に与えた影響を説明できる。 (ウ)鉄骨系やコンクリート系建物の地震被害の特徴を説明できる。 (エ)木造系建物の地震被害の特徴を説明できる。 (オ)火山噴火の発生メカニズムと被害の軽減方法を説明できる。 (カ)津波の発生メカニズムと被害の軽減方法を説明できる。 (キ)台風や竜巻の発生メカニズムと被害の軽減方法を説明できる。 (ク)建物火災の発生メカニズムと被害の軽減方法を説明できる。 (ケ)延焼火災の原因と防止方法を説明できる。					
ルーブリック					
	最低限の到達レベルの目安(優)		最低限の到達レベルの目安(良)		最低限の到達レベルの目安(不可)
評価項目(ア)	地震のタイプと発生メカニズムを説明することができる、マグニチュードを求めることができる		地震のタイプと発生メカニズムを説明することができる		地震のタイプと発生メカニズムを説明することができない
評価項目(イ)	鉄骨・RC・木造の建物の主な地震被害と耐震設計法について説明することができる		鉄骨・RC・木造の建物の主な地震被害について説明することができる		鉄骨・RC・木造の建物の主な地震被害について説明することができない
評価項目(ウ)	建物火災や煙に対する建物や内装、設備などの被害軽減の方法を説明することができる		建物火災に対する建物や内装、設備などの被害軽減の方法を説明することができる		建物火災に対する建物や内装、設備などの被害軽減の方法を説明することができない
学科の到達目標項目との関係					
学習・教育到達度目標 B2 建築分野の必要な基礎的知識や技術を修得する。 JABEE d 当該分野において必要とされる専門的知識とそれらを応用する能力 本校教育目標 ② 基礎学力					
教育方法等					
概要	この授業では、地震・火災・津波・風水害・火山噴火などの①災害の発生メカニズムや②過去の災害例と被害の特徴、③建物や都市をそれらの災害から守り、被害を軽減する方法について学ぶ。前半は教科書である「地震と建築防災工学」に沿って、地震を取り上げて、地震動に伴う建築物の被害と、津波や液状化などの災害について学ぶ。後半は、参考書である「防災工学」を用いて、火山噴火による災害、台風や竜巻などによる災害、建物火災や都市火災による災害について学ぶ。				
授業の進め方・方法	この授業は、はじめに教科書に沿って概要を説明し、次に例題の問題を黒板に書きながら説明して解き、最後に課題を受講学生に配布して解いてもらう。				
注意点	授業後に必ず復習し、学習内容の理解を深めること。				
選択必修の種別・旧カリ科目名					
選択必修6					
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 checked="" 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	
前期	1stQ	1週	地震の発生：断層、アスペリティ、マグニチュード、震度 課題として、マグニチュードの演習問題を解いてもらう		地震のタイプと発生メカニズムを説明することができ、マグニチュードを求めることができる
		2週	地震波の特徴：P波とS波、実体波と表面波、地盤による増幅 課題として、震度の演習問題を解いてもらう		地震波の種類と特徴について説明することができ、震源距離などを求めることができる
		3週	建物の耐震設計法：耐震規定の歴史、許容応力度設計 課題として、耐震設計法の演習問題を解いてもらう		過去の主な地震被害と建物の耐震設計法との関係について説明することができる
		4週	鉄骨系建物の地震被害と耐震設計：接合部、座屈、塑性 課題として、S造建物の耐震設計の演習問題を解いてもらう		鉄骨系建物の主な地震被害と耐震設計法について説明することができる
		5週	RC系建物の地震被害と耐震設計：ピロティ、せん断破壊 課題として、RC造建物の耐震設計の演習問題を解いてもらう		コンクリート系建物の主な地震被害と耐震設計法について説明することができる
		6週	木質系建物の地震被害と耐震設計：壁充足率、ねじれ振動 課題として、木造建物の耐震設計の演習問題を解いてもらう		木質系建物の主な地震被害と耐震設計法について説明することができる
		7週	基礎構造の地震被害と耐震設計：杭基礎、液状化、斜面崩壊 課題として、基礎構造の耐震設計の演習問題を解いてもらう		基礎構造の主な地震被害と耐震設計法について説明することができる

2ndQ	8週	津波による被害：伝播速度，津波警報，避難場所 課題として、津波と建物被害の演習問題を解いてもら う	津波の発生メカニズムと主な被害軽減の方法を説明す ることができる
	9週	火山噴火による被害：噴火種別，噴火予知 課題として、火山噴火と建物被害の演習問題を解いて もらう	火山噴火の発生メカニズムと主な被害軽減の方法を説 明することができる
	10週	落雷と竜巻による被害：上昇気流，落雷，強風 課題として、落雷と竜巻の演習問題を解いてもら う	落雷や竜巻の発生メカニズムと主な被害軽減の方法を 説明することができる
	11週	台風や集中豪雨による被害：強風，高潮，洪水 課題として、台風や集中豪雨の演習問題を解いてもら う	台風や集中豪雨の発生メカニズムと主な被害軽減の方 法を説明することができる
	12週	建物火災による被害：フラッシュオーバー，バックド ラフト 課題として、フラッシュオーバーの演習問題を解いて もらう	建物火災の進展過程と、主な消火や避難の方法を説明 することができる
	13週	建物火災による煙の被害：防煙設備，防煙区画 課題として、防煙設備や防煙区画の演習問題を解いて もらう	建物火災による煙の拡散過程と、主な排煙や避難の方 法を説明することができる
	14週	建物火災による被害軽減：防火材料，耐火構造，防火 区画 課題として、防火材料や防火区画の演習問題を解いて もらう	建物火災に対する建物や内装、防火区画などによる被害 軽減の方法を説明することができる
	15週	まとめ 課題として、最近の地震防災技術の演習問題を解いて もらう	最近の地震防災技術を説明することができる
	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	授業週	
専門的能力	分野別の専門工学	建築系分野	構造	マグニチュードの概念と震度階について説明できる。	3	前1,前2
				地震被害を受けた建物の破壊等の特徴について説明できる。	3	前5,前6,前7,前8

### 評価割合

	中間試験	定期試験	課題	合計
総合評価割合	30	50	20	100
専門的能力	30	50	20	100