

阿南工業高等専門学校		開講年度	令和03年度 (2021年度)	授業科目	応用地盤工学	
科目基礎情報						
科目番号	5416C01		科目区分	専門 / 必修		
授業形態	講義		単位の種別と単位数	学修単位: 2		
開設学科	建設システムコース		対象学年	専1		
開設期	4th-Q		週時間数	4		
教科書/教材	地盤力学 (岡田清監/柴田徹編著) 東京電機大学出版局					
担当教員	吉村 洋					
到達目標						
1. 四国の地質構成について理解する。 2. 土のせん断特性について説明できる。 3. 一次元圧密理論を誘導でき、圧密沈下量の算定ができる。						
ルーブリック						
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	最低限の到達レベルの目安			
到達目標1	四国の地質構成について確実に理解し、的確に説明できる。	四国の地質構成について理解し、説明できる。	四国の地質構成についての理解できる。			
到達目標2	土のせん断特性についての的確に説明できる。	土のせん断特性について基礎的な事項を説明できる。	土のせん断特性について理解できる。			
到達目標3	一次元圧密理論を説明でき、圧密沈下量の算定ができる。	一次元圧密理論を誘導でき、圧密沈下について理解している。	一次元圧密理論を誘導について理解できる。			
学科の到達目標項目との関係						
教育方法等						
概要	地盤の上あるいは中に構造物を建設するためには、地盤やそれを構成している土の性質に関する知識や技術を理解することは大切なことである。四国の地質構成、土の強度特性やせん断試験の方法、モールの応力円、一次元圧密理論の誘導と解析、圧密試験の方法について講義を行い、設計や施工で必要となる基礎的事項を修得する。この科目は企業で地盤工学関係の研究開発を担当した教員が、その経験を活かし、四国の地質構成、せん断特性、圧密特性について、講義形式で授業を行うものである。					
授業の進め方・方法	講義を中心に進めるが、授業では演習問題を適時行うので、電卓を必ず準備すること。この科目は学修単位科目のため、事前・事後学習として、レポートを実施する。 【授業時間30時間+自学自習時間60時間】					
注意点	演習問題を解く過程においても理解が促進されるので、演習問題を繰返し解くこと。また、周囲で行われている建設工事をよく観察し、教科書と実物をできる限り比較すること。					
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			
後期	4thQ	9週	四国の地質構成 四国の地質構成	四国地方の地質の成り立ち、特長が説明できる。中央構造線について概略の説明ができる。		
		10週	四国の地質構成 土のせん断特性	徳島地域の表層地盤の特性が説明できる。粘性土と砂質土の違いが説明できる。		
		11週	土のせん断特性 土のせん断特性	排水条件の違いによる土のせん断強度の特性を説明できる。せん断強度を調べるためのせん断試験方法について説明できる。		
		12週	中間試験 土の圧密特性	一次元圧密理論の誘導ができる。		
		13週	土の圧密特性 土の圧密特性	一次元圧密理論の解を説明できる。一次元圧密理論の解を、計算機を用いて計算できる。		
		14週	土の圧密特性 土の圧密特性	段階的荷重による圧密試験の方法について説明できる。定ひずみ圧密試験の方法について説明できる。		
		15週	土の圧密特性 土の圧密特性	試験結果で得られた圧密特性を理解できる。現場条件との対応について説明できる。		
		16週	期末試験返却			
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						
	中間・定期試験	小テスト	ポートフォリオ	発表・取り組み姿勢	ポートフォリオ	合計
総合評価割合	75	0	25	0	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0
専門的能力	75	0	25	0	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0