

平成 25 年度 岐阜工業高等専門学校シラバス											
教科目名	応用土質力学	担当教員	水野和憲								
学年学科	5 年 環境都市工学科	後期	選択	1 単位 (学修)							
学習・教育目標	(D-4 (1)) 100%			JABEE 基準 1 (1) : (d)							
授業の目標と期待される効果 : 本授業では下記の 5 項目を目標にし、これまでの土質力学の知識を基にして、特に飽和土の力学的特性(圧縮特性とせん断特性)を習得する。 そのために、以下の 5 項目を具体的な学習・教育目標とする。		成績評価の方法 : 総得点 200 点 = 中間試験 100 点 + 期末試験 100 点 総得点率 (%) によって成績評価を行う									
		達成度評価の基準 : 国家公務員採用一般職試験(大卒程度・土木)、技術士一次試験建設部門「土質及び基礎」の問題、国立大学編入学試験問題と同等レベルの問題を試験等で出題し、総合して 6 割以上の正解レベルまで達していること。下記①～⑤の成績評価への重みは均等である。									
①これまでに学んだ土質力学 I , II を確認する ②一次元浸透解析を理解する ③一次元圧密理論を理解する ④飽和土の圧縮特性を理解する ⑤飽和土のせん断特性を理解する		①これまでに学んだ土質力学 I , II の知識を 8 割以上有する ②一次元浸透解析をほぼ正確(6 割以上)に解くことができる ③一次元圧密理論をほぼ正確(6 割以上)に説明できる ④飽和土の圧縮特性をほぼ正確(6 割以上)に説明できる ⑤飽和土のせん断特性をほぼ正確(6 割以上)に説明できる									
授業の進め方とアドバイス : 授業は、パワーポイントあるいは板書を中心に行うので、各自ノートを充実させること。また、必要に応じてプリントを配布する。土質力学 I , II および応用数学の知識が必要なので、十分復習しておくこと。											
教科書および参考書 : 適宜プリントを配布する。											
授業の概要と予定：後期		教室外学修									
第 1 回：ガイダンスと土質力学 I , II の復習		土質力学 I , II の復習									
第 2 回：一次元浸透解析 1		Darcy の法則の復習									
第 3 回：一次元浸透解析 2		フローネットの演習									
第 4 回：一次元圧密理論の基礎方程式 1		力のつり合い式の復習									
第 5 回：一次元圧密理論の基礎方程式 2		圧密方程式のまとめ									
第 6 回：圧密方程式の解き方		変数分離法およびフーリエ級数の復習									
第 7 回：一次元圧密沈下解析		圧密沈下量の計算問題を解く									
第 8 回：中間試験		中間試験にかかる問題のまとめ									
第 9 回：一次元圧縮と等方圧縮		一次元圧縮と等方圧縮のまとめ（比較）									
第 10 回：せん断試験		3 軸圧縮試験についての学習									
第 11 回：正規圧密粘土のせん断特性（非排水）		平均有効応力、せん断応力についての学習									
第 12 回：正規圧密粘土のせん断特性（排水）		正規圧密粘土のせん断特性のまとめ									
第 13 回：過圧密粘土のせん断特性（非排水）		非排水せん断強度と安定解析についての学習									
第 14 回：過圧密粘土のせん断特性（排水）		過圧密粘土のせん断特性のまとめ									
第 15 回：限界状態理論		限界状態理論についてのまとめ									
期末試験		—									
第 16 回：フォローアップ（期末試験の解答の解説など）と総復習		—									