

米子工業高等専門学校	開講年度	令和05年度(2023年度)	授業科目	基礎構造
科目基礎情報				
科目番号	0091	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	建築学科	対象学年	5	
開設期	前期	週時間数	2	
教科書/教材	藤井衛他「建築家のための土質と基礎 ザ・ソイル」建築技術			
担当教員	北農 幸生, 稲田 祐二, 畠中 友			

到達目標

- (1) 地盤・土質に関する特性、特徴を理解し、土の分類、土質力学的なアプローチができる。
- (2) 直接基礎の支持力に関する理論が応用でき計算できる。
- (3) 杭基礎の支持力形式に関する理論が応用でき計算できる。

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	粘性土と砂質土の組成の違いと、地盤の形成の違いについて説明できる。 □地盤調査の種類によって、適用できる構造物が違い、調査可能な項目や精度が異なることを説明できる。 □地下水位および被圧水について説明でき、浮力を受けることによる有効応力の関係について説明できる。	土質の名称から、粘性土と砂質土に分類ができる。 □地盤調査の種類が上げられ、その特徴について説明できる。 □地下水の影響を受ける土質の特徴と、浮力について説明できる。	土質の名称から、粘性土と砂質土に分類できない。 □地盤調査の種類特徴について説明できない。 □地下水による支持力の影響について説明できない。
評価項目2	砂質土と粘性土の影響項について説明でき、支持力式を活用でき、支持力を正しく計算できる。	砂質土と粘性土の影響項について説明でき、支持力式を活用できる。	砂質土と粘性土の影響項について説明できない。
評価項目3	砂質土と粘性土の影響項について、および摩擦と先端支持に関する項を説明でき、杭の支持力式を活用でき、計算できる。	砂質土と粘性土の影響項について、および摩擦と先端支持に関する項を説明でき、杭の支持力式を活用できる。	砂質土と粘性土の影響項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 A-3

教育方法等

概要	建築物を支える、基礎部分に関する科目である。 建築物における基礎とは、直接基礎または杭基礎となり、特に杭基礎の場合は施工法や使用材料による分類があり、その違いにより支持力などが異なる。 建築物に採用する基礎形式による、支持力を計算できることを目標とする。 この科目は企業で建築構造設計を担当していた教員が、その経験を活かし、基礎構造の設計、施工法について講義形式で授業を行う。
授業の進め方・方法	座学形式を中心に、土質力学に関する基礎、用語、調査方法などを学ぶ。 さらに、直接基礎と杭基礎の支持力を計算方法を学ぶ。 また、次のような自学自習を60時間以上行うこと。 ・シラバスを参照しテキストを用いて予習をする。 ・授業終了後、テキストや配布資料を用いて復習する。 ・授業で課題が出た場合、レポートを作成し提出する。 ・定期試験に備えて自己学習をする。
注意点	・到達目標に対する達成度を下記の割合で評価し、60点以上を合格とする。 なお、60点未満の学生には再試験を実施し、所定の点数に達した場合は合格とし、評価点を60点とする。 ・構造力学が基礎となるので不安な場合は復習しておくこと。

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 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	ガイダンス；建築物と地盤の関わり	土と基礎工事の関係性について説明することができる。
		2週	土の基本的性質(分類と強度)	土の分類と強度について説明できる。
		3週	圧密・地中応力	圧密現象が説明できる。地中応力を算定法を説明できる。
		4週	土圧・透水性	土圧と透水性について説明できる。
		5週	液状化	地盤の液状化について説明できる。
		6週	地盤調査	地盤調査について説明できる。
		7週	基礎の設計フロー	基礎の設計フローを説明できる。
		8週	前期中間試験	到達度の確認
2ndQ	2ndQ	9週	地盤の支持力	地盤の支持力の算定法について説明できる。
		10週	地盤の沈下	地盤沈下について説明できる。
		11週	くいの分類と施工法	くいの分類と施工法が説明できる。
		12週	くいの鉛直支持力	くいの鉛直支持力について説明できる。
		13週	くいの水平抵抗	くいの水平抵抗について説明できる。
		14週	山留め工法と施工法、地盤改良	山留め工法について説明できる。軟弱地盤の地盤改良について説明できる。

		15週	前期末試験	到達度の確認
		16週	振返り（期末試験までの復習）	試験結果を踏まえ学習した内容について自ら課題を認識し修正できる。
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
専門的能力	分野別の専門工学	建築系分野	建築構造の成り立ちを説明できる。	2
			建築構造(W造、RC造、S造、SRC造など)の分類ができる。	2
			力の定義 単位、成分について説明できる。	3
			力のモーメントなどを用い、力のつり合い(合成と分解)に関する計算ができる。	3
			断面一次モーメントを理解し、図心を計算できる。	3
			断面二次モーメント、断面相乗モーメント、断面係数や断面二次半径などの断面諸量を計算できる。	3
			弾性状態における応力とひずみの定義、力と変形の関係を説明でき、それらを計算できる。	3
			曲げモーメントによる断面に生じる応力(引張、圧縮)とひずみの関係を理解し、それらを計算できる。	3
			はり断面内のせん断応力分布について説明できる。	3
			骨組構造物の安定・不安定の判定ができる。	3
			骨組構造物に作用する荷重の種類について説明できる。	3
			各種構造の設計荷重・外力を計算できる。	3
			トラスの種類を説明でき、トラスの部材力の意味について説明できる。	2
			節点法や切断法を用いて、トラスの部材応力を計算できる。	2
			はりの支点の種類、対応する支点反力、およびはりの種類やその安定性について説明できる。	3
			(はりの断面に作用する内力としての応力(軸力、せん断力、曲げモーメント)、応力図(軸力図、せん断力図、曲げモーメント図)について説明することができる。	3
			応力と荷重の関係、応力と変形の関係を用いてはりのたわみの微分方程式を用い、幾何学的境界条件と力学的境界条件について説明でき、たわみやたわみ角を計算できる。	3
			不静定構造物の解法の基本となる応力と変形関係について説明できる。	3
			はり(単純ばかり、片持ちばかり)の応力を計算し、応力図を描くことができる。	3
			圧縮力を受ける柱の分類(短柱・長柱)が出来、各種支持条件に対するEuler座屈荷重を計算できる。	3
			偏心圧縮柱の応力状態を説明できる。	3
			ラーメンやその種類について説明できる。	3
			ラーメンの支点反力、応力(軸力、せん断力、曲げモーメント)を計算し、その応力図(軸力図、せん断力図、曲げモーメント図)をかくことができる。	3
			構造力学における仕事やひずみエネルギーの概念について説明できる。	3
			仕事やエネルギーの概念を用いて、構造物(例えば梁、ラーメン、トラスなど)の支点反力、応力(図)、変形(たわみ、たわみ角)を計算できる。	3
			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、不静定次数を計算できる。	3
			静定基本系(例えば、仮想仕事法など)を用い、不静定構造物の応力と、支点反力を求めることができる。	3
			いずれかの方法(変位法(たわみ角法)、固定モーメント法など)により、不静定構造物の支点反力、応力(図)を計算できる。	3
			木構造の特徴・構造形式について説明できる。	2
			木材の接合について説明できる。	2
			基礎、軸組み、小屋組み、床組み、階段、開口部などの木造建築の構法を説明できる。	2
			鋼構造物の復元力特性と設計法の関係について説明できる。	2
			S造の特徴・構造形式について説明できる。	2
			鋼材・溶接の許容応力度について説明できる。	2
			軸力のみを受ける部材の設計の計算ができる。	2
			軸力、曲げを受ける部材の設計の計算ができる。	2
			曲げ材の設計の計算ができる。	2
			継手の設計・計算ができる。	2
			高力ボルト摩擦接合の機構について説明できる。	2
			溶接接合の種類と設計法について説明できる。	2
			仕口の設計方法について説明ができる。	2
			柱脚の種類と設計方法について説明ができる。	2
			鉄筋コンクリート造(ラーメン構造、壁式構造、プレストレストコンクリート構造など)の特徴・構造形式について説明できる。	2
			構造計算の設計ルートについて説明できる。	2

			建物の外力と変形能力に基づく構造設計法について説明できる。	2		
			断面内の応力の分布について説明できる。	2		
			許容曲げモーメントを計算できる。	2		
			主筋の算定ができる。	2		
			釣合い鉄筋比について説明ができる。	2		
			中立軸の算定ができる。	2		
			許容せん断力を計算できる。	2		
			せん断補強筋の算定ができる。	2		
			終局曲げモーメントについて説明できる。	2		
			終局剪断力について説明できる。	2		
			断面内の応力の分布について説明できる。	2		
			許容曲げモーメントを計算できる。	2		
			MNインターラクションカーブについて説明できる。	2		
			主筋の算定ができる。	2		
			釣合い鉄筋比について説明ができる。	2		
			中立軸の算定ができる。	2		
			許容せん断力を計算できる。	2		
			せん断補強筋の算定ができる。	2		
			終局曲げモーメントについて説明できる。	2		
			終局剪断力について説明できる。	2		
			基礎形式(直接、杭)の分類ができる。	4	前15	
			基礎形式別の支持力算定方を説明できる。	4		
			マグニチュードの概念と震度階について説明できる。	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。	2		

評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	課題(レポート)	合計
総合評価割合	80	0	0	0	0	20	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	80	0	0	0	0	20	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0