朝陽科技大學 108學年度第1學期教學大綱

當期課號	7186		中文科名	土壤動力學
授課教師	張子修		開課單位	營建工程系
學分數	3	修課時數 3	開課班級	日間部博士班1年級 A班
修習別	專業選修			
類別	英語授課			

本課程培養學生下列知識:

本課程主要提供營建工程領域之高年級學生瞭解基本震動理論、土壤動力性質、土壤地質波傳導、土壤動力實驗地震工程及振動基礎設計土壤動力研究課題。

1.基本震動理論

- 2.土壤之動力性質及波傳導
- 3.土壤動力實驗
- 4.土壤動力研究課題

The purpose of this course is to teach students the fundamental principles and the applications of soil dynamics. Topics covered including: principles of vibration theory; soil dynamic characteristics and wave propagation in soil medium; soil dynamic laboratory; introduction to earthquake engineering and vibration foundation design.

每週授課主題

第01週:基本震動理論 第02週:基本震動理論 第03週:基本震動理論

第04週:土壤動力性質及波傳導第05週:土壤動力性質及波傳導第06週:土壤動力性質及波傳導第07週:土壤地質波傳導

第08週:土壤地質波傳導

第09週:期中考

第10週:土壤動力實驗 第11週:土壤動力實驗 第12週:土壤動力實驗

第13週:地震工程及振動基礎設計 第14週:地震工程及振動基礎設計 第15週:地震工程及振動基礎設計 第16週:土壤動力研究課題

第16週:土壤動力研究課題 第17週:土壤動力研究課題

第18週:期末考

成績及評量方式

作業成績:30% 期中考:30% 期末考:30% 出席成績:10%

證照、國家考試及競賽關係

本課程無證照、國家考試及競賽資料。

主要教材

- 1.Vibration of Soils & Foundations、By F. E. Richart & R. D. Woods.(参考講義)
- 2.課程講義(參考講義)

參考資料

本課程無參考資料!

建議先修課程

本課程無建議先修課程

教師資料

教師網頁:http://www.cyut.edu.tw/~tschang/ E-Mail: tschang@cyut.edu.tw Office Hour:

星期二,第8~9節,地點:E-405; 星期四,第8~9節,地點:E-405;

分機:7011、4246

[關閉] 列印]

尊重智慧財產權,請勿不法影印。