

教科目名 振動学 (Vibration Analysis)

学科名・学年 : 都市システム工学科 5 年 (教育プログラム 第 2 学年 ○科目)

単位数など : 選択 1 単位 (前期 1 コマ, 授業時間 23.25 時間)

担当教員 : 園田敏矢

授業の概要			
達成目標と評価方法			大分高専目標(B2), JABEE 目標(d1①)(g)
(1) 自由度, 固有周期, 減衰, 周波数伝達関数などの振動学の基礎的事項を十分に理解することができる. (定期試験)			
(2) 1 自由度系, 2 自由度系の振動方程式を立て解くことができる. (定期試験)			
(3) 振動形解析法を理解することができる. (定期試験)			
回	授業項目	内容	理解度の自己点検
1	1. 振動序説 (1) 自由度・单弦振動 (2) ニュートンの運動方程式	○振動学の基礎的語句を学ぶ.	【理解の度合い】
2	(3) 円板の慣性モーメント (4) 定滑車・動滑車の運動方程式	○振動方程式の考え方をニュートンの運動方程式から説明し, いくつかの演習を行う.	
3	2. 1自由度系 (1) ダランベールの原理	○振動方程式のたてかたを学ぶ.	
4	(2) 自由振動の方程式とその解 (3) 自由振動のエネルギー	○ばねの質量を考慮した固有周期を求める.	
5	(4) ばねの質量の影響 (5) 粘性減衰が働く系の振動方程式	○1自由度系の粘性減衰振動方程式を解く.	
6	(6) 減衰振動方程式の解	○1自由度系の正弦波外力と起振機による強制振動の解を求める.	
7	(7) 正弦波外力による強制振動 (8) 起振機による強制振動		
8	前期中間試験		【試験の点数】 点
9	前期中間試験の解答と解説	○自身の理解力を分析し, わからなかった部分を理解する.	【理解の度合い】
10	3. 2自由度系 (1) 振動方程式の作成および解 (2) 基準振動の直交性	○2自由度系の振動方程式のたてかたとその解法を学ぶ.	
11	(3) ロッキング振動	○ロッキング振動の振動方程式のたてかたとその解法を学ぶ.	
12	(4) ラグランジュの運動方程式	○1次, 2次の振動モードを使って2自由度系の応答を求める.	
13	(5) 振動形解析法		
14	(6) 正弦波外力による強制振動 (7) 変位による強制振動		
15	前期期末試験		【試験の点数】 点
	前期期末試験の解答と解説		
履修上の注意		振動学は基本的には力のつり合いを使って求める事ができる. 基本的事項の説明を聞いて, 例題では学生自身が解くことが大切である.	【総合達成度】
教科書	小坪清真, 「入門建設振動学」, 森北出版.		
参考図書	平井一男・水田洋司, 「耐震工学入門」, 森北出版.		
自学上の注意	受講前に前回の講義内容の要点を整理しておくこと.		
関連科目	鋼構造学, プロジェクト演習III(専攻科)		
総合評価	達成目標の(1)~(3)について, 2回の試験で評価する. 総合評価=2回の定期試験の平均. 総合評価が 60 点以上を合格とする. 再試験は, 総合評価が 60 点に満たない者に対して実施する.		【総合評価】 点