

科目名		構造力学II			
担当教員		羽下 準嗣	実務授業の有無	○	
対象学科	建築士学科	対象学年	2	開講時期	後期
必修・選択	必修	単位数		時間数	15
授業概要、目的、授業の進め方	2年前期までに修得した構造力学の基礎を基に、2級建築士 学科試験対策を行う。				
学習目標 (到達目標)	2級建築士 学科試験 構造力学範囲の学習。				
テキスト・教材・参考図書・その他資料	配布プリント				
NO.	授業項目、内容		学習方法・準備学習・備考		
1	過去問題より実践例題を行う。		実践例題の実施と解説		
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
評価方法・成績評価基準			履修上の注意		
平常点 10 %	小テスト 40 %	期末テスト 50 %		1年次の基礎がとても大切になっています。各授業での理解度を確認しながら進めます。	
成績評価基準は A(80点以上)・B(70点以上)・C(60点以上)・D(59点以下)とする。			計算自体はとても簡単です。建築士試験でも落とせない範囲ですので頑張りましょう。		
実務経験教員の経歴	建築設計事務所にて意匠設計に従事。				