

授業計画					
週	授業項目	時間	授業内容	自学自習(予習・復習)内容	セルフチェック
1	ガイダンス	2	シラバス説明、材料の弾塑性変形挙動について		
2	固体力学の支配方程式(1)	2	応力の平衡方程式、ひすみの適合方程式		
3	固体力学の支配方程式(2)	2	弾性体および線形熱弾性体の構成式		
4	固体力学の支配方程式(3)	2	初期降伏条件と降伏関数、初期等方性／異方性材料の降伏関数		
5	固体力学の支配方程式(4)	2	加工硬化、加工硬化材に対する流れ法則、後続の降伏曲面		
6	固体力学の支配方程式(5)	2	弾塑性体の構成式、Prandtl-Reussの式、移動硬化則		
7	固体力学の支配方程式(6)	2	弾塑性構成式の一般化—熱弾塑性／弾粘塑性／剛塑性体		
8	エネルギー原理(1)	2	仮想仕事の原理、最小ポテンシャルエネルギー原理		
9	エネルギー原理(2)	2	弾性体／弾塑性体／剛／粘塑性境界値問題と変分原理		
10	有限要素法(1)	2	有限要素法のおさらい、弾塑性問題に対する有限要素法		
11	有限要素法(2)	2	剛／弾粘塑性有限要素法		
12	弾塑性変形解析実習(1)	2	弾塑性構成式を導入した有限要素プログラムの実行と変形解析(1)		
13	弾塑性変形解析実習(2)	2	弾塑性構成式を導入した有限要素プログラムの実行と変形解析(2)		
14	弾塑性変形解析実習(3)	2	解析結果の可視化および検討		
15	弾塑性変形解析実習(4)	2	解析結果についてのプレゼンテーションおよび評価		
期末	期末試験	[2]	期末試験は実施しない		
16		2			
17		2			
18		2			
19		2			
20		2			
21		2			
22		2			
23	後期中间試験(行事予定で適宜更可)	2			
24		2			
25		2			
26		2			
27		2			
28		2			
29		2			
30		2			
期末	期末試験	[2]			
	学習時間合計	60	実時間	45	
自学自習(予習・復習)内容(学修単位における自学自習時間の保証)					標準的所用時間(試行)
(1) 2-7週目より2回、8、9週目および10、11週目より2回の計4回の宿題レポートを課す					各2時間×4回
(2) 12-15回目で実施する弾塑性有限要素法解析結果に関する発表スライドおよび数値解析結果のビジュアライゼーション					各4時間×4回
備考欄					
<p>・この科目はJABEE対応科目である。</p> <p>・この科目の主たる関連科目は、材料力学設計II(3年)、材料科学(4年)、CAE(5年)、連続体力学(専攻科1年)である。</p>					

学習時間は、実時間ではなく単位時間で記入する。(45分=1、90分=2)