



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	連続体力学の概要、マトリクス代数	2	連続体の考え方、マトリクスの演算、総和規約、固有値と固有ベクトル、ケーリー・ハミルトンの定理	授業内容の復習及び次回の予習	
2	ベクトル(1)	2	加法、座標系と基本ベクトル、スカラー積とベクトル積	授業内容の復習及び次回の予習	
3	ベクトル(2)	2	ベクトルの変換、積分演算子	授業内容の復習及び次回の予習	
4	テンソル(1)	2	テンソルの定義、四則演算、商法則	授業内容の復習及び次回の予習	
5	テンソル(2)	2	固有値と固有ベクトル、微分、ガウスの発散定理	授業内容の復習及び次回の予習	
6	変形とひずみ(1)	2	粒子の運動と座標系、変位と変位速度、時間導関数	授業内容の復習及び次回の予習	
7	変形とひずみ(2)	2	ひずみおよびひずみ速度、ひずみの適合条件／不变量	授業内容の復習及び次回の予習	
8	応力とつりあい方程式(1)	2	物体に作用する力とつりあい方程式、応力テンソル	授業内容の復習及び次回の予習	
9	応力とつりあい方程式(2)	2	Cauchyの式とつりあい方程式、応力の不变量	授業内容の復習及び次回の予習	
10	保存則と支配方程式(1)	2	体積積分と物質導関数、質量保存則、運動量保存則	授業内容の復習及び次回の予習	
11	保存則と支配方程式(2)	2	角運動量保存則、エネルギー保存則	授業内容の復習及び次回の予習	
12	構成式	2	完全／ニュートン流体、線形弾性／熱弾性体	授業内容の復習及び次回の予習	
13	連続体の境界値問題(1)	2	連続体の支配方程式、Navier-Stokesの方程式	授業内容の復習及び次回の予習	
14	連続体の境界値問題(2)	2	Navierの方程式、熱伝導方程式	授業内容の復習及び次回の予習	
15	境界値問題と変分原理	2	変分原理の概要、支配方程式と変分原理	授業内容の復習及び次回の予習	
期末	期末試験	[2]			
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
期末	学習時間合計	30	実時間	22.5	
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
① 各章末に掲載の演習問題を単元ごとに実施する(計6回)。					各3時間×6回
備考欄					
(各科目個別記述)					
・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)、機械力学(4年)、熱工学(4年)、流体工学(4年)、応用数学I(4年)、応用数学II(5年)、CAE(5年)である。					
(モデルコアカリキュラム)					
・対応するモデルコアカリキュラム(MCC)の学習到達目標、学習内容およびその到達目標を【】内の記号・番号で示す。					
(学位審査基準の要件による分類・適用)					
・この科目は、学位授与にかかる「機械材料・材料力学に関する科目」である。					

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)