

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	材料力学序論・ガイダンス	2	ガイダンス／力のつりあい、剛体／変形体の力学	力／モーメントのつりあい	
2	材料力学序論	2	剛体・変形体の力学、モーメントのつりあい、SI単位系	力／モーメントのつりあい	
3	材料力学序論	2	内力と外力、荷重と応力、垂直応力、せん断応力	教科書 p.12-17	
4	応力とひすみ	2	変位／ひすみ関係、縦／横ひすみ、せん断ひすみ	教科書 p.18-21	
5	応力とひすみ	2	体積ひすみ、ボアソン比	教科書 p.22-24	
6	応力とひすみ	2	応力ひすみ関係、フックの法則、応力－ひすみ線図	教科書 p.25-28	
7	応力とひすみ	2	材料の使用応力、許容応力と安全率	教科書 p.29	
8	中間試験	2			
9	引張と圧縮	2	中間試験解答解説、真直棒の応力／ひすみ／変位	教科書 p.32-34	
10	引張と圧縮	2	段付棒の応力／ひすみ／変位	配布プリント	
11	引張と圧縮	2	物体力の影響を受ける真直棒の応力／ひすみ／変位	教科書 p.35-39	
12	引張と圧縮	2	両端拘束された真直棒の応力／ひすみ／変位	教科書 p.40-43	
13	引張と圧縮	2	熱応力と熱変形	教科書 p.44-45	
14	引張と圧縮	2	内部応力(残留応力、組立応力)[1]	教科書 p.46-47	
15	引張と圧縮	2	内部応力(残留応力、組立応力)[2]	教科書 p.46-47	
期末	期末試験	[2]			
16	ねじり変形を受ける部材	2	ねじりとねじりモーメント、ねじりの定義	教科書 p.52-55	
17	ねじり変形を受ける部材	2	ねじり応力とねじりモーメントとの関係式	教科書 p.52-55	
18	ねじり変形を受ける部材	2	中実／中空丸軸の極断面係数、断面二次極モーメントの誘導	教科書 p.52-55	
19	ねじり変形を受ける部材	2	段付丸軸のねじり、ねじりの不静定問題	教科書 p.56	
20	ねじり変形を受ける部材	2	伝動軸、動力、馬力、伝動軸の設計指針[1]	教科書 p.64-66	
21	ねじり変形を受ける部材	2	伝動軸、動力、馬力、伝動軸の設計指針[2]	教科書 p.64-66	
22	中間試験	2			
23	曲げ変形を受ける部材	2	はりの支持方法、せん断力と曲げモーメントのつりあい	教科書 p.70-74	
24	曲げ変形を受ける部材	2	片持ちはり／単純支持はりのSFD, BMD	教科書 p.75-85	
25	曲げ変形を受ける部材	2	種々のはりのSFD, BMD[1]	教科書 p.75-85	
26	曲げ変形を受ける部材	2	種々のはりのSFD, BMD[2]	教科書 p.75-85	
27	曲げ変形を受ける部材	2	はりの断面二次モーメント、断面係数、曲げ応力[1]	教科書 p.92-95, 配布プリント	
28	曲げ変形を受ける部材	2	はりの断面二次モーメント、断面係数、曲げ応力[2]	教科書 p.92-95, 配布プリント	
29	曲げ変形を受ける部材	2	はりの設計と断面形状[1]	教科書 p.96-102	
30	曲げ変形を受ける部材	2	はりの設計と断面形状[2]	教科書 p.96-102	
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					
③					
備考欄					