

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	日本のエネルギー事情	2	エネルギーの利用方法や変換方法およびエネルギーの現状について学ぶ	熱工学4年の復習及び次回の予習	
2	熱機関について(1)	2	熱機関の概要および分類と特徴について学ぶ	今回の授業内容の復習及び次回の予習	
3	熱機関について(2)	2	熱機関の歴史や熱機関の用途による適合性について学ぶ	今回の授業内容の復習及び次回の予習	
4	蒸気サイクル(1)	2	蒸気のエクセルギーについて学ぶ	今回の授業内容の復習及び次回の予習	
5	蒸気サイクル(2)	2	蒸気の状態変化、相平衡および湿り蒸気の性質について学ぶ	今回の授業内容の復習及び次回の予習	
6	蒸気サイクル(3)	2	ランキンサイクルとその構成要素について学ぶ	今回の授業内容の復習及び次回の予習	
7	蒸気サイクル(4)	2	ランキンサイクルの熱計算について学ぶ(その1)	今回の授業内容の復習及び試験勉強	
8	前期中間試験(行事予定で適宜更可)	2			
9	蒸気サイクル(5)	2	ランキンサイクルの熱計算について学ぶ(その2)	今回の授業内容の復習及び次回の予習	
10	蒸気サイクル(6)	2	飽和ランキンサイクルと効率改善について学ぶ	今回の授業内容の復習及び次回の予習	
11	蒸気サイクル(7)	2	再熱サイクルについて学ぶ	今回の授業内容の復習及び次回の予習	
12	蒸気サイクル(8)	2	再生サイクルについて学ぶ	今回の授業内容の復習及び次回の予習	
13	ボイラ(1)	2	ボイラの性能、規模と能力および効率と各種損失について学ぶ	今回の授業内容の復習及び次回の予習	
14	ボイラ(2)	2	ボイラの性能、規模と能力および効率と各種損失について学ぶ伝熱計算および熱勘定について学ぶ		
15	まとめ(1)	2	蒸気サイクルおよびボイラのまとめ		
期末	期末試験	[2]			
16	蒸気タービン(1)	2	蒸気タービンの概要、蒸気タービンの動作原理および速度三角形を理解する	今回の授業内容の復習及び次回の予習	
17	蒸気タービン(2)	2	線図仕事および翼内のエネルギー変換について学ぶ	今回の授業内容の復習及び次回の予習	
18	蒸気タービン(3)	2	蒸気タービンの効率および蒸気タービンの構造について学ぶ	今回の授業内容の復習及び次回の予習	
19	蒸気タービン(4)	2	蒸気タービンのまとめと演習	今回の授業内容の復習及び次回の予習	
20	内燃機関(1)	2	内燃機関の構造と造作原理および分類について学ぶ	今回の授業内容の復習及び次回の予習	
21	内燃機関(2)	2	内燃機関の基本サイクルおよび実際のサイクルについて学ぶ	今回の授業内容の復習及び次回の予習	
22	内燃機関(3)	2	4サイクル機関および2サイクル機関の吸気と排気にについて学ぶ	今回の授業内容の復習及び試験勉強	
23	後期中間試験(行事予定で適宜更可)	2			
24	内燃機関(4)	2	ガソリン機関の燃焼、燃料供給装置、点火装置および点火プラグについて学ぶ	今回の授業内容の復習及び次回の予習	
25	内燃機関(5)	2	ガソリン機関の燃焼室、排出する有害ガス成分について学ぶ	今回の授業内容の復習及び次回の予習	
26	内燃機関(6)	2	ディーゼル機関の作動原理、燃焼過程および燃料噴射装置について学ぶ	今回の授業内容の復習及び次回の予習	
27	内燃機関(7)	2	ディーゼル機関の燃焼室、ディーゼルノックおよび環境対策について学ぶ	今回の授業内容の復習及び次回の予習	
28	内燃機関の性能と計測(1)	2	図示出力、正味出力、熱効率および燃料消費率について学ぶ	今回の授業内容の復習及び次回の予習	
29	内燃機関の性能と計測(2)	2	熱勘定、出力の測定、軸出力の修正および指圧計について学ぶ	今回の授業内容の復習及び次回の予習	
30	まとめ(2)	2	内燃機関のまとめと演習	今回の授業内容の復習及び試験勉強	
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)					
①	単元ごとに演習あるいは調査を実施する課題を提示する			各3時間×10回	
②	部分的に教科書の内容をまとめさせる			各5時間×3回	
③					
備考欄					
<ul style="list-style-type: none"> この科目はJABEE対応科目である。 この科目の主たる関連科目は、熱工学(4年), 流体工学(4年)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)					