松陰工	- 工業享望		□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	 年度 (2020年度)	授業	 (科目	熱力学Ⅲ
		ナ マナ レ コ ナイ メ	、 155時十1支 1774021	┲/ㄡ(∠∪∠∪÷/ㄡ)	」〕又未	<u>₹17 🗖</u>	ボハルエ
科目番号	に旧刊	0048		科目区分	Ħ	頁目 / ┆亞·	
村日留亏				単位の種別と単		専門 / 選択 学修単位: 2	
開設学科機械工学科				対象学年		5	
開設期前期				週時間数			
教科書/教材 テキスト:			ト:例題でわかる 伝熱工学 平		 版), 工業熱力学 丸茂・木本(コロナ社)		
担当教員		門脇 健					
到達目標	票						
(2)対 (3)放	流熱伝達に 射伝熱に関		関する基本問題が解ける. 問題が解ける. 題が解ける.				
ルーブ!	ノツク		理想的お別をしなりの日立	無洗的+>到法			ナ列をしがしの日立
評価項目1			理想的な到達レベルの目安 蒸気の性質と伝導伝熱に関 本問題が正しく解ける.	する基 蒸気の性質と伝	標準的な到達レベルの目安 蒸気の性質と伝導伝熱に関する基 本問題が解ける.		未到達レベルの目安 蒸気の性質と伝導伝熱に関する基 本問題が解けない。
評価項目2			対流熱伝達に関する基本問題 しく解ける.	題が正 対流熱伝達に関ける.	対流熱伝達に関する基本問題が解ける.		対流熱伝達に関する基本問題が解 けない.
評価項目	3		放射伝熱に関する基本問題は く解ける.	放射伝熱に関する基本問題が正し 放射伝熱に関す く解ける. る.		題が解け	放射伝熱に関する基本問題が解けない.
―――――	1	項目との関		စ.			7301.
	刘廷 日 徐少 育到達度日		ZIW.				
教育方法		NY 1.1T					
概要	Δ ₹ 7	,放射の 本科目に 問題が角	の各々の基礎理論について学ぶ. よ,大学レベルの教科書を用いて 解けるレベルとなるように到達目	【伝熱工学の基本法則を理 目標および評価基準を設定	解し,熱 する 熱	伝導. 対	熱移動の三形態である伝導,対流 流熱伝達,熱放射に関する基礎的な 熱力学 2 と関係がある.
授業の進む	め方・方法	再評価語	票(1), (2), (3)について , スト等=100%」で評価し, 60点 式験は, 評価が60点未満の希望者	首を対象にして行つ.た だ	こし,党駚		
注意点		本科目(i 身近な熱	は学修単位科目であり,1回の譚 熱移動現象をイメージしながら,	議(90分)に対して, 1 学習課題を自力で解いて	80分以上 みよう.	の自学自	習が必要である.
授業計画	<u> </u>	T _I	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		THE THE	지나는 그 년	Th
		週	授業内容 序論 蒸気の性質		週ごとの到達目標		
	1stQ	1週	水から蒸気の相変化,水の状態図	態曲面,蒸気表と蒸気線	水の蒸発,飽和液,湿り蒸気,過熱蒸気,状態量,蒸気表,蒸気線図について説明できる		
		2週	熱伝導 フーリエの法則, 熱伝導方程式 熱伝導	熱伝導のメカニズムを理解し、フーリエの法則を用い た基本問題が解ける			
		3週	平板の熱伝導, 多層平板の熱伝導 熱伝導		単一平板と多層平板に関する基本問題が解ける		
		5週	円管の熱伝導,多層円管の熱伝導 熱伝導	 	単一円管および多層円管に関する基本問題が解ける オームの法則と対比して熱伝導の基本問題が解ける		
		6週	境界条件,熱通過率,熱抵抗 熱伝導 フィンの伝熱		フィンの基本問題が解ける		
前期		7週	熱伝導 非定常熱伝導		非定常熱伝導に関する基本問題が解ける		
		8週	中間試験 第1回から第7回までの範囲で	熱伝導に関する試験を行う			
	2ndQ	9週	対流熱伝達 ニュートンの冷却法則,無次元 程式	元数,対流伝熱の基礎方	流体の流動による熱輸送現象を理解し,基本問題が解 ける		
		10週	対流熱伝達 強制対流熱伝達		強制対流熱伝達に関する基本問題が解ける		
		11週	対流熱伝達 自然対流熱伝達		自然対流熱伝達に関する基本問題が解ける		
		12週	熱放射 入射エネルギーの分解		熱放射のメカニズムを理解し,基本問題が解ける		
		13週	熱放射 熱放射の基本法則 熱放射		熱放射に関する基本問題が解ける 形態係数の意味を理解し,平行二平面の放射に関す		
		14週	※ 京成別 平行二平面間の放射伝熱,形息 期末試験	態係数	基本問題が解ける 対流と放射に関する試験を行う		
		15週	第9回から第14回までの範囲でまとめ テストの返却と解説	対流 C 放射 に 関 9 る 試験 を 付 つ			
			•		IX X W&	.1 گ رس	J /
	コアカリコ		D学習内容と到達目標 	· 제· 보디			701±1 1-111-
モデル: ^{分類} 評価割る		キュラムの 分野	D字習内容と到達目標 学習内容 学習内容の)到達目標			到達レベル 授業週

総合評価割合	0	100	100
基礎的能力	0	0	0
専門的能力	0	100	100
分野横断的能力	0	0	0