

宇部工業高等専門学校	開講年度	令和02年度(2020年度)	授業科目	化学工学Ⅱ
科目基礎情報				
科目番号	0105	科目区分	専門 / 必修	
授業形態	講義	単位の種別と単位数	学修単位: 1	
開設学科	物質工学科	対象学年	4	
開設期	前期	週時間数	1	
教科書/教材	「化学工学概論」小菅人慈 実況出版			
担当教員	杉本 憲司			

到達目標

- 1) 平面壁および多重平面壁を通しての熱伝導を計算できる
- 2) 円筒壁および多重円筒壁を通しての熱伝導を計算できる
- 3) 境膜伝熱係数と総括伝熱係数の関係を用いて熱伝達を計算できる
- 4) 二重管熱交換器の熱収支、熱面積や管長を計算できる
- 5) 強制対流における境膜物質移動係数の経験式を説明できる
- 6) 放射伝熱の機構や二物体間の放射伝熱量の式を説明できる
- 7) 蒸発装置の構造を説明でき、デューリング線図を用いて溶液の沸点を求めることができる

ループリック

	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	最低限の到達レベルの目安 (可)	未到達レベルの目安
評価項目1	平面壁および多重平面壁を通しての熱伝導を計算する優れた能力がある	平面壁および多重平面壁を通しての熱伝導を計算する能力がある	平面壁を通しての熱伝導を計算できる	平面壁を通しての熱伝導を計算できない
評価項目2	円筒壁および多重円筒壁を通しての熱伝導を計算する優れた能力がある	円筒壁および多重円筒壁を通しての熱伝導を計算する能力がある	円筒壁を通しての熱伝導を計算できる	円筒壁を通しての熱伝導を計算できない
評価項目3	境膜伝熱係数と総括伝熱係数の関係を用いて熱伝達を計算する優れた能力がある	境膜伝熱係数と総括伝熱係数の関係を用いて熱伝達を計算する能力がある	境膜伝熱係数と総括伝熱係数の関係を用いて熱伝達を計算できる	境膜伝熱係数と総括伝熱係数の関係を用いて熱伝達を計算できない
評価項目4	二重管熱交換器の熱収支、熱面積や管長を計算する優れた能力がある	二重管熱交換器の熱収支、熱面積や管長を計算する能力がある	二重管熱交換器の熱収支を計算できる	二重管熱交換器の熱収支を計算できない
評価項目5	強制対流における境膜伝熱係数の経験式を説明する優れた能力がある	強制対流における境膜伝熱係数の経験式を説明する能力がある	強制対流における境膜伝熱係数の経験式を説明できる	強制対流における境膜伝熱係数の経験式を説明できない
評価項目6	放射伝熱の機構や二物体間の放射伝熱量の式を説明する優れた能力がある	放射伝熱の機構や二物体間の放射伝熱量の式を説明する能力がある	放射伝熱の機構や二物体間の放射伝熱量の式を説明できる	放射伝熱の機構や二物体間の放射伝熱量の式を説明できない
評価項目7	蒸発装置の構造を説明でき、デューリング線図を用いて溶液の沸点を求める優れた能力がある	蒸発装置の構造を説明でき、デューリング線図を用いて溶液の沸点を求める能力がある	蒸発装置の構造を説明でき、デューリング線図を用いて溶液の沸点を求めることができる	蒸発装置の構造を説明でき、デューリング線図を用いて溶液の沸点を求めることができない

学科の到達目標項目との関係

教育方法等

概要	熱交換器等を題材としながら、熱の移動の表現方法を理解する。そして、蒸発、調湿、冷却、乾燥といった熱の出入りのある操作について学習する。 ※実務との関係 この科目は企業で熱発生施設の評価を担当していた教員が、その経験を生かし、伝熱の原理について講義形式で授業を行うものである。
授業の進め方・方法	教科書と動画を中心とした講義を行う。授業は動画を用いるが、復習に活用して欲しい。 この科目は学修単位科目のため、事前・事後学習としてレポートを実施します。
注意点	化学工学は「化学」で生まれた成果を化学工場で製品として生産するプロセスについて、経済性、制御性、安全性から環境問題までふくめてその基礎理論と応用を学ぶことが重要である。この化学工学分野のうち、化学装置設計の基礎のうち伝熱について学ぶ。 化学工学Ⅱの授業では化学工学Ⅰで学んだ単位換算、収支計算の知識とともに物理化学で学ぶ知識も必要であるため関連する教科書を利用すること。 授業で計算をすることがあるので、関数電卓を持参すること。

授業計画

	週	授業内容	週ごとの到達目標
前期	1週	フーリエの式、平面壁、多重平面壁の熱伝導	平面壁、多重平面壁を通しての熱伝導を計算できる
	2週	円筒壁、多重円筒壁の熱伝導	円筒壁および多重円筒壁を通しての熱伝導を計算できる
	3週	熱伝達と伝熱係数(その1)	境膜伝熱係数を用いて熱伝達を計算できる 強制対流における境膜伝熱係数の経験式を説明できる
	4週	熱伝達と伝熱係数(その2)	総括伝熱係数を用いて熱伝達を計算できる
	5週	二重管熱交換器の熱収支	二重管熱交換器の種類について説明できる 二重管熱交換器の熱収支について計算できる
	6週	二重管熱交換器の設計	二重管熱交換器の伝熱面積及び管長を計算できる
	7週	黒体の熱放射、蒸発装置、沸点上昇	放射伝熱の機構や二物体間の放射伝熱量の式を説明できる。 蒸発装置の構造を説明できるデューリング線図を用いて溶液の沸点を求めることができる
	8週	定期試験	全範囲の試験を実施する
2ndQ	9週		
	10週		
	11週		

	12週		
	13週		
	14週		
	15週		
	16週		

モデルカリキュラムの学習内容と到達目標

分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル	授業週
----	----	------	-----------	-------	-----

評価割合

	レポート	合計
総合評価割合	100	100
基礎的能力	70	70
専門的能力	30	30