

弓削商船高等専門学校	開講年度	平成30年度(2018年度)	授業科目	工学実験
------------	------	----------------	------	------

科目基礎情報

科目番号	5A34	科目区分	専門 / 必修
授業形態	授業	単位の種別と単位数	履修単位: 3
開設学科	商船学科	対象学年	5
開設期	通年	週時間数	3
教科書/教材			
担当教員	湯田 紀男		

到達目標

各テーマについて実験することにより、各授業の理解を深めるとともに、実験結果をレポートにまとめる能力を養う。

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	未到達レベルの目安
各テーマについての実験へ積極的に参加し、その結果を各授業との関連で説明することができる	実験へ主体的に参加し、その結果を各授業の内容と関連付けられる	実験へ主体性をもって参加することができる	実験へ主体性をもって参加することができない
各テーマについて行われた実験の結果をレポートにまとめることができる	実験の手順等が順序立ててまとめられ、結果を各授業の内容に関連付けて考察できる	実験の目的や方法、結果や考察が順序立てて記述できる	実験の目的や方法、結果や考察が順序立てて記述できない

学科の到達目標項目との関係

専門 A2 専門 E2

教育方法等

概要	
授業の進め方・方法	
注意点	

実務経験のある教員による授業科目

授業計画

	週	授業内容	週ごとの到達目標
前期	1stQ	1週 ガイダンス	
		2週 機関に関する実験 I	各テーマについて、実験を行うことで各授業の理解を深め、実験結果をレポートにまとめることができる
		3週 内燃機関	
		4週 蒸気工学	
		5週	
		6週	
		7週	
		8週	
	2ndQ	9週 機関に関する実験 II ①	各テーマについて、実験を行うことで各授業の理解を深め、実験結果をレポートにまとめることができる
		10週 冷熱工学	
		11週 電気工学	
		12週 熱力学	
		13週	
		14週	
		15週	
		16週	
後期	3rdQ	1週 機関に関する実験 II ②	各テーマについて、実験を行うことで各授業の理解を深め、実験結果をレポートにまとめることができる
		2週 電子工学	
		3週 制御工学	
		4週	
		5週	
		6週	
		7週	
		8週	
	4thQ	9週 機関に関する実験 III	各テーマについて、実験を行うことで各授業の理解を深め、実験結果をレポートにまとめることができる
		10週 材料力学	
		11週 材料科学	
		12週 弓削丸機関実験	
		13週	
		14週	
		15週	
		16週	

評価割合

レポート	発表成果物	合計
------	-------	----

総合評価割合	70	30	0	0	100
知識の基本的な理解	20	10	0	0	30
思考・推論・創造への適応力	10	0	0	0	10
汎用的技能	20	10	0	0	30
総合的な学習経験と創造的思考力	20	0	0	0	20
チームワーク力	0	10	0	0	10