

小山工業高等専門学校	開講年度	令和04年度(2022年度)	授業科目	機械設計製図III(ポンプ)
------------	------	----------------	------	----------------

科目基礎情報

科目番号	0104	科目区分	専門 / 選択
授業形態	講義・実習	単位の種別と単位数	履修単位: 3
開設学科	機械工学科	対象学年	5
開設期	通年	週時間数	3
教科書/教材	配布資料による		
担当教員	鈴木 栄二,日下田 淳		

到達目標

- 渦巻きポンプについて、与えられた設計仕様に基づき設計製図を行い、ポンプの要求性能設計ができること
- 主要部品の設計、組立図の作成ができること
- CAD操作に習熟し、代表的な部品図、組立図をCADで製図できること

ルーブリック

	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
	ポンプの要求性能について明確に設計ができる	ポンプの要求性能について設計ができる	ポンプの要求性能について設計ができない
	主要部品の設計、組立図の作成ができる	主要部品の設計、組立図の作成ができる	主要部品の設計、組立図の作成ができない
	部品図、組立図をCADで明確に製図できる	部品図、組立図をCADで製図できる	部品図、組立図をCADで製図できない

学科の到達目標項目との関係

学習・教育到達度目標 ②
JABEE (B) JABEE (d-2) JABEE (d-3) JABEE (e) JABEE (h) JABEE (i)

教育方法等

概要	渦巻きポンプの構造や基礎理論を学ぶとともに、与えられた仕様を満足するための設計計算を行う。さらに部品図から組立図までを作成する。
授業の進め方・方法	渦巻きポンプの設計計算を行う。この計算に基づき、部品図と組立図を手書きで作図するとともにCADにより図面を完成させる。
注意点	1. 今回の課題を機械技術者として経験する実際の課題として捉え、適切に対応する能力を身につけるよう、心掛けて下さい。 2. 設計製図課題を期限までに提出し、口頭試問を受けること。その解答内容を設定水準で評価します。

授業の属性・履修上の区分

<input type="checkbox"/> アクティブラーニング	<input type="checkbox"/> ICT 利用	<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業
-------------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---

授業計画

	週	授業内容	週ごとの到達目標
前期	1週	渦巻きポンプの概要	渦巻きポンプの基礎原理が説明できる
	2週	渦巻きポンプの羽根車設計	羽根車の主要諸元が決定できる
	3週	渦巻きポンプの羽根車設計	羽根車のインペラー形状が設計できる
	4週	渦巻きポンプの羽根車設計	羽根車の入り口形状が設計できる
	5週	渦巻きポンプのケーシングの設計	入口ケーシングに主要諸元が決定できる
	6週	渦巻きポンプのケーシングの設計	デリベリーケーシングの主要諸元が決定できる
	7週	渦巻きポンプのケーシングの設計	デリベリーケーシングの流路形状が決定できる
	8週	渦巻きポンプの主軸の設計	主軸の主要諸元が決定できる
2ndQ	9週	渦巻きポンプの羽根車、ケーシング、主軸の製図	羽根車の設計データに基づき、羽根車の部品図の主要部が製図できる
	10週	渦巻きポンプの羽根車、ケーシング、主軸の製図	羽根車の設計データに基づき、羽根車の部品図の主要部が製図できる
	11週	渦巻きポンプの羽根車、ケーシング、主軸の製図	入口ケーシングの設計データに基づき、入口ケーシングの主要部が製図できる
	12週	渦巻きポンプの羽根車、ケーシング、主軸の製図	デリベリーケーシングの設計データに基づき、デリベリーケーシングの主要部が製図できる
	13週	渦巻きポンプの羽根車、ケーシング、主軸の製図	デリベリーケーシングの設計データに基づき、デリベリーケーシングの主要部が製図できる
	14週	渦巻きポンプの羽根車、ケーシング、主軸の製図	デリベリーケーシングの設計データに基づき、デリベリーケーシングの主要部が製図できる
	15週	渦巻きポンプの羽根車、ケーシング、主軸の製図	主軸の設計データに基づき、主軸の主要部が製図できる
	16週		
後期	1週	CAD演習	CADによる部品図の作成ができる
	2週	CAD演習	CADによる部品図の作成ができる
	3週	CAD演習	CADによる部品図の作成ができる
	4週	CADによる図面の作成	羽根車の部品図がCADにより完成できる
	5週	CADによる図面の作成	羽根車の部品図がCADにより完成できる
	6週	CADによる図面の作成	羽根車の部品図がCADにより完成できる
	7週	CADによる図面の作成	入口ケーシングの部品図がCADにより完成できる
	8週	CADによる図面の作成	入口ケーシングの部品図がCADにより完成できる

4thQ	9週	C A Dによる図面の作成	デリベリーケーシングの部品図がC A Dにより完成できる
	10週	C A Dによる図面の作成	デリベリーケーシングの部品図がC A Dにより完成できる
	11週	C A Dによる図面の作成	デリベリーケーシングの部品図がC A Dにより完成できる
	12週	C A Dによる図面の作成	デリベリーケーシングの部品図がC A Dにより完成できる
	13週	C A Dによる図面の作成	主軸の部品図がC A Dにより完成できる
	14週	C A Dによる図面の作成	渦巻きポンプの組み立て図がC A Dにより完成できる
	15週	C A Dによる図面の作成	渦巻きポンプの組み立て図がC A Dにより完成できる
	16週	口頭試問	渦巻きポンプの完成図について理解する

モデルコア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

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	0	100	0	0	0	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	0	100	0	0	0	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0