| 鶴岡 | 工業高 | 等専門学校 | 開講年 | 度 平成30年度(2 | 2018年度) | 授業科 | 4 ₁ | ———— 電気電子製 | | |
|-------------------------------|----------|------------|---|--|---|---|--|---------------|------------|--|
| 科目基礎 | | <u> </u> | <u>ר בו</u> ענולו | 文 1 13×130 1 文 (2 | 2010十段) | | <u>' </u> | 电水电子 | <u>, p</u> | |
| 1 | | 0111 | 0111 | | 科目区分 | 専門 | 専門 / 必修 | | | |
| | | 授業 | | | 単位の種別と単位 | | - 1 | | | |
| 開設学科創造工 | | 創造工学 | 学科(情報コース) | | 対象学年 | 4 | | | | |
| 開設期後期 | | | | | 週時間数 2 | | | | | |
| 教科書/教材 適宜資料を | | | を配付 | | | | | | | |
| 担当教員 | | 宝賀 剛 | | | | | | | | |
| 到達目標 | 票 | | | | | | | | | |
| | | 幾能を使用し | 、図面を描くこ。 | とができる。 | | | | | | |
| ルーブリ | <u> </u> | | | Teneral tenera | | | | _ | | |
| | | | 理想的な到達レベルの目安 CADの各種機能を工夫して使用し | | 標準的な到達レベルの目安 | | 未到達レベル | ルの目安 | | |
| 評価項目1 | - | | 、正確に図面を描くことができる。 | | CADの基本的な機能を使用し、図面を描くことができる。 | | | CADを使う | ことができない。 | |
| | | 項目との関 | 月係 | | | | | | | |
| 教育方法 | 5等 | | | | | | | | | |
| 概要 | | i | | 学んだ電気電子製図のヨ | | | | | | |
| 授業の進め方・方法 器の語 評価(| | | 総合メディアセンター情報演習室1で行う。まずCAD(JwCAD)の使い方を学び、その後CADを使用して電気機 品図、電子回路図等の作品を完成させる。 、4つの提出作品をそれぞれ100点満点で評価した平均点を提出作品の評価とし、提出作品80%、受講態度 総合的に評価し、60点以上を合格とする。 | | | | | | | |
| 注意点 | | | | | | | | | | |
| 事前・事 | 後学習 | 、オフィス | (アワー | | | | | | | |
| 授業計画 | 1 | | | | | | | | | |
| 後期 | 3rdQ | 週 | 授業内容 | | | 週ごとの到 | | | | |
| | | 1週 | CADの使い方1 | | CADの起動の仕方や基本的な操作方法を理解し、直線 や四角形、円などの簡単な図形を描くことができる。 | | | | | |
| | | 2週 | CADの使い方 2 | 2 | | CADを使用して図面枠を描き、ソフトの各機能を使うことができる。 | | | | |
| | | 3週 | 簡単な電気機器 | ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ | | CADを使用して、簡単な電気機器の部品図を描くことができる。 | | | | |
| | | 4週 | 簡単な電気機器 | 学の部品図の作成 2 | | CADを使用して、簡単な電気機器の部品図を描くことができる。 | | | | |
| | | 5週 | 簡単な電気機器 | の部品図の作成3 | | 提出作品の添削個所を修正し、簡単な電気機器の部品 図を完成させることができる。 | | | | |
| | | 6週 | 電気機器の部品 | B図の作成 1 | | CADを使用して、電気機器の部品図を描くことができる。 | | | | |
| | | 7週 | 電気機器の部品 | B図の作成 2 | | CADを使用して、電気機器の部品図を描くことができる。 | | | | |
| | | 8週 | 電気機器の部品図の作成3 | | | 提出作品の添削個所を修正し、電気機器の部品図を完成させることができる。 | | | | |
| | | 9週 | 複雑な電気機器の部品図の作成1 | | | CADの種々の機能を使用して、複雑な電気機器の部品図を描くことができる。 | | | | |
| | | 10週 | 複雑な電気機器 | | CADの種々の機能を使用して、複雑な電気機器の部品図を描くことができる。 | | | | | |
| | | 11週 | 複雑な電気機器 | | CADの種々の機能を使用して、複雑な電気機器の部品図を描くことができる。 | | | | | |
| | 4thQ | 12週 | 複雑な電気機器の部品図の作成 4 | | | 提出作品の添削個所を修正し、複雑な電気機器の部品図を完成させることができる。 | | | | |
| | | 13週 | 電子回路図の作成1 | | | CADを使用して、電子回路の抵抗、ダイオード、トランジスタ等の素子を描くことができる。 | | | | |
| | | 14週 | 電子回路図の作成 2 | | | CADで描いた素子を組み合わせて、電子回路図を描くことができる。 | | | | |
| | | 15週 | 電子回路図の作成3 | | | 提出作品の添削個所を修正し、電子回路図を完成させることができる。 | | | | |
| | <u> </u> | | <u> </u> >산33하호 6.7 | | | | | | | |
| モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標 ム類 | | | | | | | | | | |
| 分類 | | 分野 | 学習内容 | 学習内容の到達目 | 际 | | | | 達レベル 授業週 | |
| 評価割合 | | ₽ ₩ | ∞ ≠ | 扫车壶堆 | 能庇 | ±° ι ¬ | <u> </u> | 相山炉口 | ∆≣⊥ | |
| 総合評価割合 0 | | | 発表 | 相互評価 0 | 態度 20 | ポートフォ | 1リオ | 提出作品 | 合計 100 | |
| 基礎的能力 0 | | | 0 | 0 | 20 | 0 | | 50 | 70 | |
| 専門的能力 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | 30 | 30 | |
| 分野横断的能力 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | |
| /フェリー円に11月 | סן כלחטי | | | | 1 | 10 | | 10 | | |