| 吳: | 工業高等項 | 專門学校 | 開講年度 平成31年度 (2 | | 2019年度) | 授業科目 | 特別専門講義(3DCADの習 引得と超小型機器ケースの試作) | | | |
|--------------------|----------|--------------|---|-----------------------------------|----------------------------------|--|---|--|--|--|
| 科目基础 | | | | | | | , | | | |
| 科目番号 | /C11311X | 0001 | | | 科目区分 | 専門 / | 選択 | | | |
| 授業形態 | | 実習 | | | 単位の種別と単位 | | | | | |
| 開設学科特別一般講 | | | 講義・特別専門講義 | | 対象学年 | 4 | | | | |
| 開設期 | | 集中 | | | 週時間数 | | | | | |
| 教科書/教 | 材 | 配布する | | | | | | | | |
| 担当教員 | | 山脇 正雄 | | | | | | | | |
| 到達目標 | 票 | | | | | | | | | |
| 人体の一 | 部に装着可能 | 能な,電子部は | 品を実装した電子基 | 基板を収納するケー? | スを3DCADで設計 | し、3Dプリン | タで造形ができること。 | | | |
| ルーブ! | ノック | | | | | | | | | |
| | | | 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 | | | |
| 評価項目 | 1 | | 3DCADの操作方法を理解し、複雑な3次元モデルの設計ができる | | 3DCADの操作方法を理解し、基本的な3次元モデルの設計ができる | | 基本 3DCADの操作方法を理解できて おらず、3次元モデルの設計ができ ない | | | |
| 評価項目 | 2 | | 3DCADで複雑な てができる | 電子部品の組み立 | 3DCADで電子部品 きる | 品の組み立てた | | | | |
| 評価項目: | | | ができる | 复雑なケースの造形 | 3 Dプリンタで簡 ができる | ー 単なケースのi | 造形 3Dプリンタでケースの造形ができ ない | | | |
| 学科の発 | 到達目標項 | 頁目との関 | 係 | | | | | | | |
| 教育方法 | 去等 | | | | | | | | | |
| 概要 | | 表を設計 電気情報 | し,3 Dプリンタで 工学科,4年,5年を | 試作する。 を履修対象とする。 | | | 身につけて使用する小型の電子機器の外 | | | |
| 授業の進 | め方・方法 | 実習を繰り | り返しながら操作力 | i法などを学び,更して、また。 | こ実際の電子部品を | 基にしてケー | -スの設計と試作を行う。夏季休業中に | | | |
| 注意点 | | | | <u>. 4 週ガのガラギュ.</u> §前に電子回路につい | | | | | | |
| <u>在总点</u> 授業計画 | | | で 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 別に电」凹凸にフ | パで後目してのくと | この主みしい | 10 | | | |
| <u> </u> | <u> </u> | 週 | | | 2 | | 日 梅 | | | |
| | | 1週 | <u> </u> | | , | 心(この判)連り | 3 保 | | | |
| | | 2週 | | | | | | | | |
| | | 3週 | | | | | | | | |
| | | 4週 | | | | | | | | |
| | 1stQ | 5週 | | | | | | | | |
| | | 6週 | | | | | | | | |
| | | 7週 | | | | | | | | |
| | | 8週 | | | | | | | | |
| 前期 | | 9週 | | | | | | | | |
| | | 10週 | | | | | | | | |
| | | 11週 | | | | | | | | |
| | 2540 | 12週 | | | | | | | | |
| | 2ndQ | 13週 | | | | | | | | |
| | | 14週 | | | | | | | | |
| | | 15週 | | | | | | | | |
| | | 16週 | | | | | | | | |
| 後期 | 1 | 1週 | 3CADの基本 | | | | 的な機能を理解する | | | |
| | | | プリミティブとブール演算 | | ž | プリミティブによる基本形状モデリング, ブー演算について理解する フィーチャベース及びダイレクトモデリング | | | | |
| | 1 | 3週 | モデリング手法 | | | ノイーナヤベ- ハて理解する | - 人及いタイレクトモナリング手法につ | | | |
| | | 4週 | スケッチと拘束条件 | <u> </u> | | | スケッチの拘束について理解する | | | |
| | 3rdQ | 5週 | パラメトリックモデリング | | | パラメー <i>タ変</i> 数 | 数について理解する | | | |
| | 1 | 6週 | スカルプ トモデリング | | | | デリングについて理解する | | | |
| | | 7週 | 1ンポーネントとアセンブリ | | | コンポーネントとアセンブリの概念, ボディと ーネントの考え方, ジョイント, 干渉について る | | | | |
| | | 8週 | 次元図面の作成 | | 3 | 3次元モデルを基に、2次元図面を作成する方法 て理解する | | | | |
| | | 9週 | 3 Dプリンタの基礎 | ['] リンタの基礎 | | て理解する | 頃,造形方式,3Dプリンタの材料につい | | | |
| | 4thQ | 10週 | 3 Dプリンタの利用 | | | 3Dプリンタの機構, 3Dプリンタの制御方法, 2スについて理解する | | | | |
| | TulQ | | | プリンタの利用方法 | | | ト,制御ソフトの利用方法の習得 | | | |
| | 1 | | 製品設計実習 | | | 部品の採寸と基本設計 | | | | |
| | 1 | | 製品設計実習 | | | 3 DCADによる詳細設計 | | | | |
| | | 14週 | 製品設計実習 | | 3 DCADによる詳細設計 | | | | | |

| | | 15 | 週 | 製品記 | 设計実習 | | | 3Dプリンタによる | 5試作 | | |
|-------------|-------------------------|----|-------------------------|------|-------------------------|--|----|-----------|-------|-----|---------|
| | | 16 | 週 | 製品記 | (計実習 | 仕上げ加工 | | | | | |
| モデルコス | アカリ | キユ | 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 | |
| 基礎的能力 | 工学基礎 | | 情報リテラシー | | 情報リテラシー | 情報を適切に収集・処理・発信するための基礎的な知識を活用できる。 | | | | 4 | 後1 |
| | | | | | | 論理演算と進数変換の仕組みを用いて基本的な演算ができる。 | | | | 4 | 後1 |
| | | | | | | コンピュータのハードウェアに関する基礎的な知識を活用できる。 | | | | 4 | 後2 |
| | | | | | | 円滑なコミュニケーションのために図表を用意できる。 | | | | 4 | 後3 |
| | | | | | | 円滑なコミュニケーションのための態度をとることができる(相 づち、繰り返し、ボディーランゲージなど)。 | | | | 4 | 後3 |
| | | | | | | 合意形成のために会話を成立させることができる。 | | | | 4 | 後4 |
| | | | | | | グループワーク、ワークショップ等の特定の合意形成の方法を実践できる。 | | | | 4 | 後4 |
| | 汎用的技能 | | 汎用的技能 | | 汎用的技能 | 書籍、インターネット、アンケート等により必要な情報を適切に収集することができる。 | | | | 4 | 後13,後14 |
| | | 技能 | | 技能 | | 収集した情報源や引用元などの信頼性・正確性に配慮する必要が あることを知っている。 | | | | 4 | 後13,後14 |
| | | | | | | 目的や対象者に応じて適切なツールや手法を用いて正しく情報発信(プレゼンテーション)できる。 | | | | 4 | 後13,後14 |
| 分野横断的 能力 | | | | | | どのような過程で結論を導いたか思考の過程を他者に説明できる。 | | | | 4 | 後12 |
| | | | | | | 適切な範囲やレベルで解決策を提案できる。 | | | | 4 | 後12 |
| | | | | | | 結論への過程の論理性を言葉、文章、図表などを用いて表現でき る。 | | | | 4 | 後12 |
| | 総合的な学 習経験と創 造的思考力 | | 総合的な学 習経験と創 造的思考力 | | 総合的な学 習経験と創 造的思考力 | 工学的な課題を論理的・合理的な方法で明確化できる。 | | | | 4 | |
| | | | | | | 要求に適合したシステム、構成要素、工程等の設計に取り組むことができる。 | | | | 4 | |
| | | | | | | 課題や要求に対する設計解を提示するための一連のプロセス(課題認識・構想・設計・製作・評価など)を実践できる。 | | | | 4 | |
| | | | | | | 提案する設計解が要求を満たすものであるか評価しなければなら ないことを把握している。 | | | | 3 | |
| | | | | | | 経済的、環境的、社会的、倫理的、健康と安全、製造可能性、持 続可能性等に配慮して解決策を提案できる。 | | | | 3 | |
| 評価割合 | • | | | | | | | | | • | |
| 試験 | | | | 発表 | | 相互評価 態度 ポートフォリオー | | その他 | 合計 | | |
| 総合評価割合 0 | | 0 | | | 0 | 30 | 60 | 10 | 100 | - | |
| 基礎的能力 0 | | 0 | | | 0 | 0 | 30 | 10 | 40 | | |
| 専門的能力 0 | | 0 | | | 0 | 30 | 30 | 0 | 60 | | |
| 分野横断的能力 0 | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |