| 北九: | 州工業高 | 等専門学校 | 交 開講年度 平成30年度(| 2018年度) | 授業科目 | | |
|--|-------------------|-------------------|--|--------------------------|--|---------------------|--|
| 科目基础 | 楚情報 | | | | | | |
| 科目番号 | | 0081 | | 科目区分 | 一般 / 必何 | 多 | |
| 授業形態 | | 授業 | | 単位の種別と単位数 | 学修単位: | | |
| | | | | 対象学年 | 専2 | | |
| | | 前期 | | 週時間数 1 | | | |
| 教科書/教 | 女材 | 133743 | | /C 3/1-32/ | | | |
| 担当教員 | | 廣瀬 孝 | | | | | |
| 到達目 | 票 | | | | | | |
| 持許情報 | を調査して | 、新技術の創 | することができる。 創造に活用することができる。 を理解できる。 | | | | |
| ルーブ! | | | | | | | |
| | | | 理想的な到達レベルの目安 | 標準的な到達レベル | <u>の</u> 目安 | 未到達レベルの目安 | |
| 評価項目1 | | | 知的財産権の取得について十分理 解できる。 | 知的財産権の取得についてほぼ理 解できる。 | | 知的財産権の取得について理解できない。 | |
| 評価項目2 | | | 知的財産権の侵害について十分理 解できる。 | 知的財産権の侵害についてほぼ理 解できる。 | | 知的財産権の侵害について理解できない。 | |
| 評価項目3 | | | 特許調査が十分できる。 | 特許調査がほぼできる。 | | 特許調査ができない。 | |
| 学科の子 | 到達日標] | 項目との関 | | | | | |
| <u>) </u> | | / / | | | | | |
| 概要 | 2() | 1.創造力2.創造し | 受業目的を達成するため、調査を中心と 」を高めること。 」た技術が既に存在しているかについて 」た技術が特許権を取得できる可能性が | 、調査すること。 | 方法を学習す | ること。 | |
| 受業の進 | め方・方法 | 発明に関 | 見する知識について学習することとなる 目身の創造力を高める方法について、論 才産制度に関する基礎知識を理解した上 | ので、以下の点に注意 | | | |
| 注意点 | | | 至を行い、レポートを作成する。 | | | | |
| 授業計画 | 画 | | | | | | |
| | | 週 | 受業内容 | | 週ごとの到達目標 | | |
| 前期 | 1stQ | 1週 | 特許調査の基礎 | | 詩許調査の基礎がわかる | | |
| | | 2週 | 知的財産の基礎 | 知的 | 知的財産権の基礎知識がわかる | | |
| | | 3週 | 特許調査 | | 特許調査ができる | | |
| | | 4週 | 特許調査レポート作成(1) | | 特許調査した技術の概要が理解できる | | |
| | | 5週 | 特許調査レポート作成(2) | | 特許調査した技術を説明できる | | |
| | | 6週 | 特許調査レポート作成(3) | | き き き き き き き き き き き き き き る し る り る り る り る り る り る り る り る り る り | | |
| | | 7週 | 特許調査報告(1) | | 特許調査した技術を説明できる | | |
| | | 8週 | 特許調查報告(2) | | 特許調査した技術を説明できる | | |
| | 2ndQ | 9週 | 特許調查報告(3) | | 特許調査した技術を説明できる | | |
| | | 10週 | 特許調查報告(4) | | 特許調査した技術を説明できる | | |
| | | 11週 | 特許調查報告(5) | | 特許調査した技術を説明できる | | |
| | | 12週 | 特許調查報告(6) | | 特許調査した技術を説明できる | | |
| | | 13週 | 特許調查報告(7) | | 現代の技術の課題について考察することができる。 | | |
| | | 14週 | 特許調査報告(8) | 特語 | 持許情報を調査して、新技術の創造に活用することが | | |
| | | <u> </u> | | | できる。 | | |
| | | <u>15週</u> 16週 | 特許調査報告(9) 定期試験 | · · | 知的財産権という権利の重要性を理解できる。 定期試験 | | |
| | | 1 1 0 1 2 | | I AL H | / ZPVPJ/\ | | |
| <u></u> モデリ. ⁻ | <u> </u> コアカロ・ | エ ュラムσ |)之名以8人到14日桂 | | | | |
| | コアカリ: | キュラムσ 分野 | D学習内容と到達目標 学習内容 学習内容の到達目 | 標 | | 到達レベル 授業週 | |
| 分類 | | | フチ省内谷と到達日標 学習内容 学習内容の到達目 | 標 | | 到達レベル 授業週 | |
| 分類 | | | 学習内容 学習内容の到達目 | | | | |
| 分類 評価割る | | | 学習内容 学習内容の到達目 試験 | レポート発表 | | 合計 | |
| 分類 評 価割 合 総合評価 | 含 割合 | | 学習内容 学習内容の到達目 試験 80 | レポート発表 20 | | 合計 100 | |
| 分類 評価割る | 会 割合 カ | | 学習内容 学習内容の到達目 試験 | レポート発表 | | 合計 | |