

|                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                 |                                          |                                 |                                                      |                                                    |
|---------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| 釧路工業高等専門学校                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 開講年度                            | 令和03年度 (2021年度)                          |                                 | 授業科目                                                 | 知的財産                                               |
| 科目基礎情報                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                 |                                          |                                 |                                                      |                                                    |
| 科目番号                                                    | 0115                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                 | 科目区分                                     |                                 | 一般 / 選択                                              |                                                    |
| 授業形態                                                    | 講義                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                 | 単位の種別と単位数                                |                                 | 履修単位: 2                                              |                                                    |
| 開設学科                                                    | 情報工学分野                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                 | 対象学年                                     |                                 | 5                                                    |                                                    |
| 開設期                                                     | 集中                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                 | 週時間数                                     |                                 |                                                      |                                                    |
| 教科書/教材                                                  | 教科書：古谷栄男著「理工系のための実践・特許法第3版」（釧路高専出身の弁理士がこの講義のために書き下ろした教科書です）講義時に配布するサブノート・プリント 参考書：特許庁「産業財産権標準テキスト」                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                 |                                          |                                 |                                                      |                                                    |
| 担当教員                                                    | 内島 裕                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                 |                                          |                                 |                                                      |                                                    |
| 到達目標                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                 |                                          |                                 |                                                      |                                                    |
| 特許要件を説明できる。<br>特許権の効力を説明できる。<br>事例について、特許侵害かどうかの判断ができる。 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                 |                                          |                                 |                                                      |                                                    |
| 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                                            |                                                    |
| 評価項目1                                                   | 各特許要件について自らその意味を説明できる。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                 | 各特許要件について、質問に答える形で説明できる。                 |                                 | 各特許要件の区別ができない。                                       |                                                    |
| 評価項目2                                                   | 直接侵害、間接侵害、均等侵害、改良特許について、自らその意味を説明できる。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                 | 直接侵害、間接侵害、均等侵害、改良特許について、質問に答える形で説明できる。   |                                 | 直接侵害、間接侵害の区別ができない。                                   |                                                    |
| 評価項目3                                                   | 事例をみて、いずれの侵害形式であるかを判断し、侵害の有無を理由と共に説明できる。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                 | 事例をみて、いずれの侵害形式であるかを判断し、侵害の有無を理由と共に説明できる。 |                                 | 事例をみて、いずれの侵害形式であるかを判断できない。                           |                                                    |
| 学科の到達目標項目との関係                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                 |                                          |                                 |                                                      |                                                    |
| 学習・教育到達度目標 D<br>JABEE d-2                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                 |                                          |                                 |                                                      |                                                    |
| 教育方法等                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                 |                                          |                                 |                                                      |                                                    |
| 概要                                                      | 開発者・技術者として企業や研究機関の第一線で活躍するために必要な特許法について学ぶ。<br>企業が開発者・技術者に求める能力は、大きく2つある。<br>①発明をして特許を取得する能力と②他社特許の侵害を回避する能力である。<br>この授業では、①について、特許がとれるかどうかを判断する力、発明を文書にまとめる力、発明と従来技術との違いを明確にする力を身につけ、<br>②について、特許調査をする力、特許権の権利範囲を判断する力、他社特許を回避して設計する力を身につけることを目標とする。<br><br>※本科目は、弁理士として実務にあたっている教員が、特許を中心とした知的財産について講義形式で授業を行うものである。                                                          |                                 |                                          |                                 |                                                      |                                                    |
| 授業の進め方・方法                                               | 基礎知識から解説を行うので、前提となる法律の知識は不要である。教科書を参照しながら、配布したサブノートに記載する方式にて授業を進める予定である。<br>集中講義、各6時限を10回、土日開講のため休日ダイヤを考慮し毎回10時40分開始。<br>5回の小テスト(10点満点)、4回の再テスト(20点満点)などに基づいて評価する。<br>合計130点とし、78点以上取得した者を単位認定する。詳しくは、第1回目の講義の際に公表する。<br>この授業の3つの利点：<br>一つ目は特許業務のプロから興味深い実践的背景理論を教授される、<br>二つ目は記述試験に対応できる力が身につく、<br>三つ目は非技術系科目の学び方を学ぶ(社会に出てから・大学に行ってから必要です)ことである。<br>前関連科目:各学科の専門科目、後関連科目:卒業研究 |                                 |                                          |                                 |                                                      |                                                    |
| 注意点                                                     | 内島先生は内島特許商標事務所の所長・弁理士であり、実務が多忙であるため講義は土日曜日の10日間、各6時間の日程で行われます。<br>本年度の講義日は、4月24日(土)、9月11日(土)、9月12日(日)、10月16日(土)、11月6日(土)、11月7日(日)、12月11日(土)、12月12日(日)、1月15日(土)、1月16日(日)、です。                                                                                                                                                                                                    |                                 |                                          |                                 |                                                      |                                                    |
| 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 checked="" 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                                                      | 1stQ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 1週                              | 1. 特許を学ぶ必要性                              |                                 | 1. 理工系の学生にとって、特許を学ぶ必要性はどこにあるのかを説明できる                 |                                                    |
|                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 2週                              | 2. 特許制度の概要                               |                                 | 2. 制度全体の理解のために必要な特許制度の理念を説明できる                       |                                                    |
|                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 3週                              | 3. 何が特許になるのか                             |                                 | 3. 特許を取得するための要件を説明できる                                |                                                    |
|                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 4週                              | 3. 何が特許になるのか                             |                                 | 3. 特許を取得するための要件を説明できる                                |                                                    |
|                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 5週                              | 4. 特許権の効力                                |                                 | 4. 特許の持つ力、権利範囲の解釈を説明できる                              |                                                    |
|                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 6週                              | 前期中間試験:実施しない                             |                                 |                                                      |                                                    |
|                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 7週                              |                                          |                                 | 集中講義実施日：4月24日(土)、5月15日(土)、5月16日(日)、6月12日(土)、6月13日(日) |                                                    |
|                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 8週                              |                                          |                                 |                                                      |                                                    |
|                                                         | 2ndQ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 9週                              |                                          |                                 |                                                      |                                                    |
|                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 10週                             |                                          |                                 |                                                      |                                                    |
|                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 11週                             |                                          |                                 |                                                      |                                                    |
|                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 12週                             |                                          |                                 |                                                      |                                                    |
|                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 13週                             |                                          |                                 |                                                      |                                                    |
|                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 14週                             |                                          |                                 |                                                      |                                                    |

|    |      |     |                 |                                                          |
|----|------|-----|-----------------|----------------------------------------------------------|
|    |      | 15週 |                 |                                                          |
|    |      | 16週 | 前期期末試験:実施しない    |                                                          |
| 後期 | 3rdQ | 1週  | 4. 特許権の効力       | 4. 特許の持つ力、権利範囲の解釈を説明できる                                  |
|    |      | 2週  | 5. 誰が特許権者になるのか  | 5. 特許権は誰が取得できるのかを説明できる                                   |
|    |      | 3週  | 6. 特許出願から特許取得まで | 6. 特許出願の審査の流れを説明できる                                      |
|    |      | 4週  | 6. 特許出願から特許取得まで | 6. 特許出願の審査の流れを説明できる                                      |
|    |      | 5週  | 7. 外国特許出願       | 7. 外国での権利取得を説明できる                                        |
|    |      | 6週  | 後期中間試験:実施しない    |                                                          |
|    |      | 7週  |                 | 集中講義実施日: 10月16日(土)、11月6日(土)、11月7日(日)、12月11日(土)、12月12日(日) |
|    |      | 8週  |                 |                                                          |
|    | 4thQ | 9週  |                 |                                                          |
|    |      | 10週 |                 |                                                          |
|    |      | 11週 |                 |                                                          |
|    |      | 12週 |                 |                                                          |
|    |      | 13週 |                 |                                                          |
|    |      | 14週 |                 |                                                          |
|    |      | 15週 |                 |                                                          |
|    |      | 16週 | 後期期末試験:実施しない    |                                                          |

#### 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 |
|-------|------|---------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------------|-------|-----|
| 基礎的能力 | 工学基礎 | 技術者倫理(知的財産、法令順守、持続可能性を含む)および技術史 | 技術者倫理(知的財産、法令順守、持続可能性を含む)および技術史 | 知的財産の社会的意義や重要性の観点から、知的財産に関する基本的な事項を説明できる。 | 3     |     |
|       |      |                                 |                                 | 知的財産の獲得などで必要な新規アイデアを生み出す技法などについて説明できる。    | 3     |     |

#### 評価割合

|        | 試験  | 発表 | 相互評価 | 態度  | ポートフォリオ | その他 | 合計 |
|--------|-----|----|------|-----|---------|-----|----|
| 総合評価割合 | 100 | 0  | 0    | 100 | 基礎的能力   | 100 | 0  |