

## 知的財産論

2 単位 (選択)

### Introduction to Intellectual Property

藤井 章夫・客員教授, 矢野 幹雄・非常勤講師, 飯田 昭夫・非常勤講師, 山内 康伸・非常勤講師, 京和 尚・非常勤講師

【授業目的】 知的所有権制度を理解し, 知的所有権の保護と制度の活用の重要性を各種の事例を基に理解するとともにその活用法の基礎を修得する.

【授業概要】 科学技術創造立国を目指す我が国において, 知的所有権の保護と制度の活用が, 行政・産業界・大学・研究所にとって不可欠であるとの共通認識を持つ必要性を説くとともに, 知的所有権制度の概要と, その活用法を, 企業の特許戦略, 特許侵害事件などの事例を紹介しつつ講義し, 学生が将来, 企業・大学・研究所などへ進んだ場合に知っておくべき知的所有権に関する基礎知識の修得をはかる.

【授業形式】 講義

【キーワード】 知的財産, 特許法, 知的財産の保護と活用

【履修要件】 特になし

【履修上の注意】 延べ4日間の集中講義となり, 各集中講義には全時間の出席を要する.

【到達目標】

1. 知的財産権の概念についての理解を深める.
2. 特許法, 商標法, 意匠法, 著作権法について理解する.
3. 知的財産の活用法の基礎について理解する.

【授業計画】

1. 知的所有権とは (藤井)
2. 知的所有権制度の概要 (特許・商標等) (藤井)
3. 知的所有権制度の概要 (意匠・著作権制度等) (藤井)
4. 特許発明と特許権侵害 (藤井)
5. 特許発明と特許権侵害 (事例) (藤井)
6. 知的所有権の管理とその活用 (企業・大学・研究所) (藤井)
7. 今後の研究開発と知的所有権のあり方 (藤井)
8. レポート課題・書式・提出方法の説明等 (藤井)
9. 特許明細書の読み方-特許は明細書を中心に動く- (山内)
10. 技術者が知っておくべき実務知識-特許法上の留意事項- (山内)
11. 技術開発の現場における知的財産 (京和)
12. 研究と特許権侵害 (矢野)
13. 知的財産の利用と活用 (種苗法による育成者権含む) (飯田)
14. 知的財産の利用と活用 (種苗法による育成者権含む) (飯田)
15. 知的財産の利用と活用 (種苗法による育成者権含む) (飯田)

16. レポート課題・書式・提出方法の説明等 (教務委員長)

【成績評価基準】 到達目標が各々達成されているかを試験及びレポートで評価し, 平均で60%以上であれば合格とする.

【教科書】 講師が作成したテキスト等を用いる.

【参考書】 中山信弘著「知的所有権」 日刊工業新聞社, 通産省特許庁編「これからは日本も知的創造時代」 通商産業調査会

【授業コンテンツ】 <http://cms.db.tokushima-u.ac.jp/cgi-bin/toURL?EID=216756>

【対象学生】 開講コース, 他教育部等が受講可能

【連絡先】

⇒ 学務係 (オフィスアワー: 月曜から金曜:8時30分から17時15分)