| | | | | | | | | | | | | | _ |
|---|---|--------------------|------------------|---------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------|---|-------------------|----------------------------------|----------------|--|---|
| Course nu | ımber | G-LAS14 80011 LJ90 | | | | | | | | | | | |
| Course title (and course title in English) 特許法特論・演習 Special Lecture and Practicum for the Patent Law I | | | | | for the | Instru name, and d of affi | | Part-time Lecturer, TAKAYAMA SHUKO Part-time Lecturer, HIGASHIDA NOBUHIRO | | | | | |
| Group In | Toup Interdisciplinary Graduate Courses Field(Classification) | | | | | | cation) | Career Development | | | | | |
| Language of instruction | Japan | Japanese | | | | group | | | Number of credits | | 2 | | |
| Hours | 30 | | Class sty | | cture ace-to-face course) | | | Year/semesters | | 2025 • Intensive, First semester | | | |
| Days and periods | | Intensive Wed.6 | | Target year G | | Graduate | raduate students | | Eligible students | | For all majors | | |
| (Chudonto of Cuo | durata Cala | 1 of Madi | aima aamma4 4a1r | a 41 | aa aa 1:1.aaa | 1 | منام ما ما مسم | | D1 | 1 | | | ١ |

(Students of Graduate School of Medicine cannot take this course as liberal arts and general education course. Please register the course with your department.

[Overview and purpose of the course]

I. コースの概要

本講義では、特許法の概略を学ぶと共に、化学・ライフサイエンスの分野における特許実務のポイントと特有の点を理解する。

基本事項の講義を中心に行う。

具体例に基づいた説明を中心に理解を深める。

- II. 教育・学習方法
- ・パワーポイント資料を中心にした講義

[Course objectives]

- 1.特許法の基礎を学ぶ。
- 2.一般的な特許実務に加え、化学・ライフサイエンス分野に特有の考え方を理解する。
- 3 . 1 と 2 を通じて、特許庁審査官・審判官、弁理士、その他知財専門家と円滑な意思疎通を図る ために必要なレベルの知識を習得する。

[Course schedule and contents)]

- 1.4月9日 高山 特許実務総論(1) 特許制度の概略、化学・ライフサイエンス分野における特許出願戦略のあり方 (事例紹介)
- 2.4月16日 高山 特許実務総論(2) 発明の定義とカテゴリー
- 3.4月23日 東田 特許権 特許権の効力、先使用権、消尽論、実施権等
- 4.5月7日 高山 発明の新規性 発明の新規性、産業上利用可能性
- 5.5月14日 東田 先願

_____ Continue to 特許法特論・演習(2)

|特許法特論・演習(2)

- 6.5月21日 東田 特許侵害訴訟等(1) 特許侵害訴訟概要、無効の抗弁、損害額等
- 7.5月28日 東田 特許侵害訴訟等(2) クレーム解釈、均等論、間接侵害等
- 8.6月4日 東田 記載要件(1) 実施可能要件、サポート要件等
- 9.6月11日 東田 記載要件(2) 明確性要件、明細書・実施例の記載等
- 10.6月25日 高山 発明の進歩性(1) 発明の効果の顕著性と異質性、数値限定発明や選択発明の考え方
- | 11.7月2日 東田 実務上重要な手続き(1) | 審査手続き、手続補正と新規事項、分割・国内優先権主張出願、 | 化学・ライフサイエンス分野に特有の実務上の重要事項等
- 12.7月9日 高山 発明の進歩性(2) 発明の効果の顕著性と異質性、数値限定発明や選択発明の考え方
- 13.7月16日 高山 実務上重要な手続き(2) 早期審査、情報提供、審判、特許異議申立て制度、特許の存続期間と 延長登録制度
- |14.7月23日 高山 条約及び外国特許出願 | パリ条約による保護、特許協力条約による保護、外国出願実務
- |15.7月30日 高山(問題作成:東田) 確認試験

[Course requirements]

None

[Evaluation methods and policy]

平常点(出席を含む)、および効果確認試験(最終日)

[Textbooks]

テキストとして講義ごとにプリントを配布します。

[References, etc.]

(References, etc.)

参考書は、特に指定はありません。下記は一例で、必要に応じて、御自身の読みやすいものを御使 用下さい。

- 1.標準特許法 第8版(高林 龍著 有斐閣)
- 2.リーガルクエスト知的財産法 第2版(愛知 靖之ら著 有斐閣)
- 3. 産業財産権標準テキスト特許編(発明協会)
- 4.知的財産権法文集(発明協会)

Continue to 特許法特論・演習(3)

| 特許法特論・演習(3) |
|---|
| |
| [Study outside of class (preparation and review)] |
| 特許庁のHPから入手できる初心者向けのテキストなどをご参照ください。 |
| [Other information (office hours, etc.)] |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |