

現代法の諸問題 I

科目ナンバリング NFL-301
選択 2単位

小川 有希子

1. 授業の概要(ねらい)

科学技術の進展に伴い、立法に馴染まない領域や機敏な法対応が求められる領域が生じ、立法技術もまた進展している。この授業では、現代的な課題に法的に対応するための手法について、海外の事例と比較しながら学習、研究する。

2. 授業の到達目標

- ① ニュース記事や論文等を参考に、科学技術の進展に伴って生じている法的課題を発見することができる。
- ② ①の課題について、どのような法的対応がとられているか、各国の事例を調べることができる。
- ③ ①の課題について、日本では、どのような対応がとられているか整理し、改善点について各国の事例を参考にしながら検討する。

3. 成績評価の方法および基準

リアクションペーパー 30%
レポート 70%

4. 教科書・参考文献

教科書
指定なし
参考文献
指定なし

5. 準備学修の内容

毎回指定するテーマについて、図書館やデータベース等を用いて、調査してください。
授業では、履修者が調べてきた内容を発表してもらうことがあります。

6. その他履修上の注意事項

・外国法(主にフランス法)と比較しながら課題解決の道筋を検討します。フランス語を読める必要はありませんが、外国法に関心を持ち、積極的に調査する意欲がある方に履修していただきたいと思えます。

7. 授業内容

- 【第1回】 ガイダンス・Covid-19に対する日本の法対応と課題(オンライン実施)
- 【第2回】 Covid-19に対する各国の法対応①
- 【第3回】 Covid-19に対する各国の法対応②
- 【第4回】 Covid-19に対する日本の法対応と将来予測
- 【第5回】 遺伝子組換え作物の環境への影響に対する日本の法対応
- 【第6回】 遺伝子組換え作物の環境への影響に対する欧州の法対応と日本法への示唆
- 【第7回】 AI技術の実装に関する課題と日本の法対応
- 【第8回】 AI技術の実装に関する各国の法対応と日本法への示唆
- 【第9回】 顔認証技術の実装に関する課題と日本の法対応
- 【第10回】 顔認証技術の実装に関する各国の法対応と日本法への示唆
- 【第11回】 生命医科学技術に対する日本の法対応と課題
- 【第12回】 生命医科学技術に対するフランスの法対応と日本法への示唆
- 【第13回】 原子力技術に対する日本の法対応と課題
- 【第14回】 原子力技術に対するフランスの法対応と日本法への示唆
- 【第15回】 まとめ(オンライン実施)