シラバス参照

開講年度	2021
科目名	情報経済論 2
職名/担当教員	経済学部 教授 望月 宏
期間/曜日/時限	後期 水曜日 3時限
開講区分/校舎	一部生田/生田
配当	現経・国経学科34,生経学科4,経済学科234
単位	2
コースコード	ECP311
授業形態	講義(オンライン)

<到達目標>

グローバルに情報化が進展する現在、情報経済論の視点と手法に基づいて日本経済の現状を分析できる。

<卒業認定・学位授与の方針との関連>

「知識・理解」「思考・判断」

<講義概要>

前期において情報化社会の本質、組織への影響と日本経済への影響を検討しているが、後期では情報経済論の理論面な側面である、情報の価値、情報財の市場、非対称性、情報経済論などの理論的側面を前半学ぶ。後半は、情報技術とつながりの深い産業に光をあて産業構造、生産性、規制緩和などの経済的、政策的な側面を他国と比較しながら検証する。

そして情報技術がグローバルの中での日本の経済の競争力を高めることを確認し、今後の日本経済の成長への影響を分析することができる。

<講義計画>

講義内容

後期

- 第1回 前期のまとめ、授業の概要、到達目標、成績評価
- 第2回 リスクと情報
- 第3回 不確実性下の意思決定モデル (続)
- 第4回 完全情報の価値と機会費用(続)
- 第5回 情報財の特質と市場
- 第6回 情報経済論 非対称な情報、基本モデル
- 第7回 情報経済論 非対称な情報、応用モデル
- 第8回 情報経済論 非対称な情報、発展モデル
- 第9回 情報経済論 分離価格、プーリング均衡、逆選抜、シグナリング
- 第10回 規制と競争の理論
- 第11回 情報、通信産業の市場戦略
- 第12回 競争力分析(個の競争力、企業の競争力、産業の競争力、都市の競争力、国の競争力)
- 第13回 情報技術と日本経済の成長戦略
- 第14回 移動体通信産業の栄枯盛衰モデルの分析
- 第15回 受講者による栄枯盛衰モデルの発表、授業の総括

教科書・参考

書

<教科書>

教科書は特に指定しない。

<参考書>

以下の本は、参考書として随時講義のなかで利用する。

マッケナン著、秋葉訳、『不確実性の経済学』、多賀出版

広松、大平著、『情報経済のマクロ分析』、東洋経済新報社

林、松清著、『テレコミュニケーションの経済学』、東洋経済新報社

ハマー、チャンピー著、野口訳、『リエンジニアリング革命』、日本経済新聞社

経済企画庁調整局編、『日本経済の情報化』、大蔵省印刷局

成績評価方 法・基準	全回出席と真摯な授業態度を原則とした上で、毎回の授業のまとめ、論考、および課題をネット上へ提出(70%)、小テスト、最終課題 (30%)により判定する。
履修上の留意点	予習として、授業内で提示される資料を読んでおくこと。また、復習としては、授業用の私の研究室の掲示板に「毎回の授業のまとめ、感想、課題への回答、質問」を提出することによって行われる。 「情報経済論2」(後期)は「情報経済論1」(前期)と密接につながっているため、「情報経済論1」の履修を原則として前提とする。
担当教員へのアクセス	メールによる(<u>mochizukiphd@gmail.com</u>)
その他	前期「情報経済論1」履修者が後期「情報経済論2」を履修できる
更新日付	2021/02/23 11:28