

科目区分：人文・社会科学

| | | | | | | | |
|--|--|-----|-----|----------|-------|-----------|-----|
| 授業科目名 | 経済と経営（経済学史） | | | | 学期 | 曜日 | 校時 |
| 英語名 | Economics and Business（History of Economic Theory） | | | | | | |
| 担当 教官名 | 永田聖二 | 単位数 | 2単位 | 必修 選択 | 選択 | 前期 月曜日 | 3時限 |
| 授業のねらい・内容・方法 | | | | | | | |
| 商品価値を規定する要因にかんする、相対立する2つの学説である主観価値説と客観価値説、それぞれの観点を、ワルラスとマルクスの古典にしたがって、は握する。同時に、経済理論への数学的手法を修得する。 | | | | | | | |
| テキスト、教材等 | | | | | | | |
| ワルラス 『社会的富の数学的理論』日本経済評論社， マルクス 『資本論（1）』，国民文庫（大月書店）。 | | | | | | | |
| 対象学生 | 成績評価の方法 | | | | 教官研究室 | | |
| 全学部 | 最終試験（100%） | | | | | | |
| 授業計画 | | | | | | | |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. 主観価値と客観価値 - 効用価値説と労働価値説 - 2. ワルラスと純粋交換 3. ワルラスの2商品交換モデル 4. 予算制約とワルラスの法則 5. 経済数学入門（1） - 経済学と微分法 - 6. "（2） - 経済学と極値問題 - 7. 需要の鏡像としての供給 8. ワルラスの模索プロセス 9. 均衡の存在と安定性 10. 経済数学入門（3） - 最適化問題とラグランジュ乗数法 - 11. 効用最大化と需要関数 12. マルクスの労働価値説 13. マルクスの「蒸留法」とベーム・バヴェルクによる批判 14. 宇野弘蔵による価値形態論の再構成 15. 最終試験 <p style="margin-top: 20px;">オフィスアワー（質問受付時間）：月曜日 14:30～16:00</p> | | | | | | | |