

統計研修講義計画書

研修課程	本科（総合課程）	講義科目	国民経済計算 （サテライト勘定を含む。）	講義時間	10 コマ
講 師	櫻本 健 立教大学経済学部准教授				

※1コマ70分

講義のねらい

国際連合他5機関が共同で取りまとめる国民経済計算体系(SNA)の主なフレームとSNAを中心とした経済データの分析方法を理解する。

指導項目と内容

指 導 項 目	内 容
国民経済計算体系の仕組み	国際機関によるSNAの策定体制、勘定体系：経常勘定から蓄積勘定まで、体系上の原則、体系全体のフレーム
生産・GDP、GDPの推計方法	生産境界、財サービス、消費と投資、生産・支出・所得の三面等価、支出側GDPの定義、輸出入、GDPからGNIまでの流れ、供給使用表(コモ法、付加価値法、バランス)の考え方、複雑化する統計作成
名目と実質	固定基準年方式、連鎖指数、GDPデフレーター推計までの流れ
分類	分類と国民経済計算、産業分類、生産物分類、事業所・企業・アクティビティ、集計・統計作成上の分類
経済分析とSNAとの関係、主要指標	SNAの主な指標、経済政策でのSNA利用、産業連関表、サテライト分野、統計とマクロモデル予測との関係

講義形態 指導方法	講義及び質疑応答
受講に必要な 基礎知識等	なし