

計画学 (Planning)

| | | |
|-----------------------|--|----------------------------|
| 担当教員名 | 石内 鉄平 | |
| 学科・専攻、科目詳細 | 都市システム工学科 4年 前期 1単位 講義 | |
| 学科のカリキュラム表 | 専門科目 必修科目 | |
| 共生システム工学の科目構成表 | 基礎工学科目 設計・システム系 | |
| 学習・教育目標 | 共生システム工学 | C-1(10%) D-2(30%) F-1(60%) |
| | JABEE基準1(1) | (b)(d)(e) |
| 科目的概要 | 社会資本を計画設計する上での目標・目的・主体・対象・手段・環境条件などを解説するとともに、システムズアプローチによる循環手順を援用した計画の基本的な考え方を理解させる。 | |
| テキスト(参考文献) | 建設システム計画(大橋健一ほか著、コロナ社) 教科書を補足するためのプリントも隨時配布する。 | |
| 履修上の注意 | 計画学の基本的な考え方を理解し、演習を通して確実に自分のものとしていく。演習などを通して、社会現象のモデル化の基本的な考え方や結果の解釈法を修得する。 | |
| 科目的達成目標 | 1)社会資本が社会や自然に及ぼす影響・責任を理解するとともに、人々の幸福で快適な生活を保障し、かつ良好な都市環境を整備・保全するために何が必要かを考えることができる(C-1)。 2)システムズアプローチを援用した循環的手順により計画を検討する基本的な方法を会得し、社会資本の色々な分野の計画設計に応用できる(D-2、F-1) 。 | |
| 自己学習 | 目標を達成するためには、講義で習った内容を復習するとともに、関連する用語や基礎知識、および実社会との関連などを調べるなどの自己学習が必要である。 | |
| 目標達成度(成績) の評価方法と基準 | 合格の対象としない欠席条件(割合) | 1/3以上の欠課 |
| | 成績評価は、上に示す学習成果の達成度を、2回の筆記試験(70%)、演習課題とレポート(20%)、質疑応答などの授業への取り組み状況(10%)から総合して行い、60%以上達成したものを合格とする。 レポートは、社会資本と市場メカニズムに関する応用課題である。 | |
| 連絡先 | ishiuchi@akashi.ac.jp | |

| 授業の計画・内容 | |
|---------------------------------|--|
| 第1週 講義の全体概要の説明、社会資本とその特質 | 都市システム工学が作用する自然空間と人間社会の相互依存関係を解説し、公共財としての社会資本の特質を列挙説明する。 |
| 第2週 市場メカニズムと社会資本の必要性 | 市場メカニズムの機能とその成立条件を確認し、公共事業による社会資本整備の妥当性を検討する。 |
| 第3週 計画のシステムズアプローチ | 計画の動機から計画決定に至るまでのシステムズアプローチの考え方と方法を講義する。 |
| 第4週 インパクトスタディー | 社会資本が都市空間に波及する効果を分類整理し、効果計測の考え方と方法を講義する。 |
| 第5週 費用便益分析 | 費用便益分析の考え方と、費用・便益・割引率などについて講義する。特に、価格と時間との関係から、ものの価値に対する概念を解説する。 |
| 第6週 産業連関分析 I | 社会資本整備が地域経済に循環波及する効果を産業連関分析で計測するために、投入係数・付加価値と雇用・中間需要・最終需要・公共投資などについて解説する。 |
| 第7週 産業連関分析 II | 産業連関分析の方法を説明し、分析式の誘導と公共投資効果の算定の演習を行う。 |
| 第8週 中間試験 | |
| 第9週 前期中間試験の返却、基礎統計 | 前期中間試験の返却と答え合わせ。標本論・区間推定・標本抽出について講義する。 |
| 第10週 確率分布 I | 超幾何分布・二項分布・多項分布・ポアソン分布の誘導と解説を行う。 |
| 第11週 確率分布 II | 離散型確率分布の分布間の関係を統一的に説明し、社会現象への適用を行う。 |
| 第12週 確率分布 III | 確率分布の演習を行なう。更に、2年時の数学演習で学んだ正規分布の復習を行う。 |
| 第13週 相関分析 | 標識間や個体間の関連度合いを示す指標である相関係数・相関比・属性相関の解説と演習を行う。 |
| 第14週 分散分析 I | 要因の効果を定量的に分析する、分散分析(考え方・要因・水準効果・構造模型・分散分析表)の解説を行う。 |
| 第15週 分散分析 II | 構造模型・要因効果・分散比のF分布検定・結果の解釈から、分散分析を例題を交えて解説する。 |
| 期末試験 | |