

テーマNo.1	社会を切り取るコンピュータシミュレーション
内 容	<p>税金を上げる、新しい法律を作るなど、現実の社会では試してみることが簡単にできないことがたくさんあります。そのような実際に試せないことを仮想環境で実験して、影響を分析する手法にコンピュータによる社会シミュレーションがあります。</p> <p>社会シミュレーションは経済・経営などの社会科学と情報科学の複合領域にわたる学問です。その要点は社会現象を分析して、それぞれの関係を単純化したモデルを作り上げることです。モデルを自分で作れるようになると、社会の動きや、業務の流れを整理し理解する力が身につきます。この授業ではシミュレーションを実際に体験して、社会を切り取る視点を養います。</p> <p>※インターネット接続が可能なPCが受講者分ある場合はシミュレーションの実体験授業を行えます。2020年度は伝染病が人から人に感染しやすい条件を探るシミュレーション体験を実施しました。</p>
テーマNo.2	逆算！ 15年後の自分
内 容	<p>「やりたいことがわからない」</p> <p>将来の目標を決められない人は多いと思います。選択肢が多すぎて情報を集めきれない、という人も多いでしょう。そんな時は将来の職業（ジョブ）ではなく、将来の状態（ステータス）から考えてみましょう。</p> <p>年収は幾ら？結婚は？家や車は持ってる？ペットは？旅行は行きたい？趣味に使う時間やお金は？……なりたい職業や仕事は思いつかなくても、将来なっていたい状態は思いつきやすいでしょう。状態が定まったら職業を考えましょう。目標の状態を達成することのできる職業の選択肢はぐっと狭くなります。すると、情報を集めやすくなり、興味のある仕事や職業も見つけやすくなるでしょう。</p> <p>次に、その職業に就くために何をすればよいか考えましょう。大学、短大、専門学校、就職、そこへ行くためには来年までにどうなっていれば良いでしょう？では、半年後、来月までにどうなっていれば？それがあなたの進路目標です。将来を今のスタート地点からではなくゴールから埋めて考えてみましょう。</p>