

産業能率大学 経営学部

情報と社会	履修年次	1	
	単位	2	
江崎 和夫、志塚 昌紀	配当期	前・後	
	授業方法	講義/対面	
<b>授業の内容</b>			
<p>[授業の概要]</p> <p>社会生活に大きな影響を与えるICTという観点から、社会生活における ICT を活用する様々な側面について取り上げる。前半の授業においては、Society5.0、SDGs(持続可能な開発目標)、コンピューターのハードウェア、ソフトウェア、ネットワークと非接触の進展、ICTを活用したビジネスモデルの改革などを取り扱う。また、後半の授業においては、IoT・ビッグデータ・AI、社会における e ビジネスの拡大、個人情報の取り扱いとセキュリティ対策、シェアリングエコノミーとサブスクリプションの進展等について取り扱う。</p>			
<b>この科目の到達目標</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ICT(情報コミュニケーション技術)に関する知識を習得し、その社会との関係と概要と特徴について説明することができる。</li> <li>・ICT(情報コミュニケーション技術)と社会との関係を広範囲に理解し、社会を支える一員としての態度を確立できる。</li> <li>・IT パスポート試験の取り扱い項目についての理解を深める。</li> </ul>			
<b>成績評価の方法</b>			
<p>授業出席、提示した課題、確認問題、小テスト、定期試験にかわるレポート課題で総合的に評価を行う。課題については、manaba のレポートに期限までにアップすること。</p>			
週	授業項目	週	授業項目
1	授業の概要説明 Society5.0 を目指す社会を理解する	8	IoT・ビッグデータ・AIの活用の拡大
2	SDGs(持続可能な開発目標)について考える	9	社会における e ビジネスの拡大について理解する
3	コンピューターの種類とハードウェアについて理解する	10	セキュリティ対策と個人情報の取り扱いについて理解する
4	ソフトウェアとアプリケーションについて理解する	11	社会生活と ICT(情報コミュニケーション技術)の関係を考察する
5	情報通信とネットワークについて理解する	12	企業における情報システムを理解する
6	ICT を活用したビジネスモデルの改革について理解する	13	データベースについて理解を深める
7	テレワークと非接触の推進について理解する	14	シェアリングエコノミーとサブスクリプションの進展まとめと復習