

授業科目	授業番号： 178	担当者	岡村 俊彦				
	情報科学概論		授業外対応	講義前後に適宜対応			
	[履修年次]	[学期]	[単位]	[必修／選択]			
	指定なし	後期	2 単位	選択			
【テーマ】コンピュータやネットワークなど情報科学（ICT）全般の基礎知識を学ぶ 【概要】コンピュータ（ハードウェア、ソフトウェア、周辺機器）やネットワークの仕組みを知り、現代社会においてどのような役割があり、どのような問題点があるかを知る。結果として、効果的かつ適切なIT活用が可能となり、トラブル解決もできるようになる。また、ネットワークを安全に使うためのルール、マナーを学ぶ。また、授業の3分の1程度の時間を使い、ITに関する学生からの質問に対する解説をおこなう。 【到達目標】初心者向け情報関連雑誌を80%以上理解できる・初心者に対して、パソコンやネットワークの安全、便利な運用に関する簡単なアドバイスができる・調子の悪いパソコンを直す		【授業形態】 講義方式					
(1)テキスト (2)参考文献	(1) プリントを配布、Webでも公開 (2) 初心者向け情報関連雑誌						
授業 スケジュール	第 1回 概要説明 第 2回 ハードウェアとソフトウェア：ハードとソフトの違いと役割 第 3回 パソコンの中身：パソコン内部の部品とその役割 第 4回 単位と容量と速度：情報処理や通信に関わる単位と容量、速度 第 5回 インターネットの仕組み：インターネットとネットワークの仕組み 第 6回 電子メールの使い方：電子メールの仕組みと正しい使用法 第 7回 ITセキュリティ：マルウェアとセキュリティ対策 第 8回 インターフェイス：インターフェイスの種類と特性 第 9回 周辺機器1：モニタ、光学ドライブなど周辺機器の役割、仕組み 第 10回 周辺機器2：プリンタ、デジカメなど周辺機器の役割、仕組み 第 11回 ソフトの分類：ソフトウェアの分類と正しい使用法 第 12回 Web3、クラウド、ビッグデータ、IoT：新たなインターネットのトレンドと今後の展開 第 13回 スペックの見方：パソコン、周辺機器のスペック（仕様）の見方 第 14回 AIとDX、インターネットの国際比較：AIとDXの基本知識、とインターネット利用の国際比較 第 15回 まとめ						
授業外学習 (予習・復習)	適宜指示						
成績評価の方法	通常のレポート2回分が80%、授業ごとのリアクションペーパーが20%						
実務経験について	なし						