

講義名称	情報処理	担当教員名	野口 聡
科目群	必修 (REQ)		
科目区分等	必修科目	単 位	2
対象学年次	1年・春学期 I4	ナンバリング	REQ141

授業のキーワード	基礎基本的なコンピュータリテラシーの習得
授業の概要	座学や演習をとおして、情報活用に必要な知識の習得を目指す。 1. 社会生活で通用する情報活用に関する知識技能の習得 2. ITパスポート試験のテクノロジ系全般、ストラテジ系（法務関連）の知識の習得
期待される学習成果（目標）	情報通信技術の基礎知識の習得 ITパスポート（テクノロジ系中心）に関する知識

授業展開

回	テーマ	内 容
1	オリエンテーション	講義概要（内容、授業の進め方・受け方、評価）、コンピュータ使用のルールについて
2	電子メール、大学のポータルサイトの設定	電子メールの仕組み、webメールの設定、メールの送り方の留意点
3	コンピュータの利用 (1)word	基本的な機能を確認したうえで文章を作成します
4	コンピュータの利用 (2)word	様々な機能を利用した文章の作成
5	コンピュータの利用 (3)word	様々な機能を利用した文章の作成
6	情報の収集と整理	インターネットを利用した情報検索を行い、情報を収集する。さらに集めた情報を整理します。
7	コンピュータの利用 (4)PPT	収集した情報を伝えるための資料を作成します。
8	コンピュータの利用 (5)PPT	プレゼンテーションを行います。
9	コンピュータの利用 (6)excel	エクセルの基本操作を確認したうえで表を作成します。
10	コンピュータの利用 (7)excel	エクセルの基本操作を確認したうえで表を作成します。
11	コンピュータの利用 (8)excel	エクセルの基本関数を利用します。
12	総合演習	総合演習
13	総合演習	総合演習
14	総合演習	総合演習
15	全体のまとめ	授業内テストなどを実施します。

定期試験	定期試験は行いません。
授業時間外学習	授業課題があります。次の時間までに取り組んでください。
評価方法	授業課題 50% 小テスト 20% 授業内テスト 30%
使用する教科書（必ず購入してください）	奥村晴彦、森本尚之（2017）改訂第3版ver.2 基礎からわかる情報リテラシー：コンピューター・インターネットと付き合う基礎知識、技術評論社
参考文献	新島学園短期大学パソコン活用テキスト（入学時に配布されます）