

科目名	コンピュータ管理演習 Management of a computer						
科目担当者	白石 敬晶 SHIRAISHI Takaaki						
単位数	2	配当年次	2年	授業形態	講義／実習	開講学期	前期
履修学部・学科 [区分] 他学部他学科履修	経営学部・経営学科 [専門教育科目 専門科目] 法学部・法律学科 [専門教育科目 関連科目]					ディプロマポリシーとの関連	(3)(6)
授業の概要	<p>インターネット検定公式テキスト『.com Master BASIC』を用いて、インターネットの使用を前提としたコンピュータの管理とその仕組みを学ぶ。 それによって、「仕組み」を理解して、コンピュータを使用・管理し、情報セキュリティに配慮し、安全にインターネットを利用できるようにする。 講義の最後にタイピング練習サイトを利用して、タイピング練習を行う。</p> <p><a href="https://www.e-typing.ne.jp/roma/check/">https://www.e-typing.ne.jp/roma/check/</a></p>						
授業の到達目標	<p>① コンピュータを使用する際、大学や会社ではネットワークへの接続が前提となる。本講義では、大学のネットワークや自宅でのインターネットの利用に関する仕組みを理解し、自力で各種設定の意味を理解し、コンピュータ本体だけでなく、OSやアプリケーション等さまざまなネットワーク上のトラブルに対処できることを目標とする。</p> <p>② タイピングは上記サイトで124ポイント以上。</p>						
授業計画・内容	1	ガイダンスとユーザー登録					
	2	パソコンと周辺機器					
	3	OSとアプリケーションソフト					
	4	パソコン利用時のトラブルと対処					
	5	モバイル情報機器					
	6	インターネットの仕組み					
	7	インターネットの接続方法					
	8	Webブラウザの利用					
	9	メールの利用					
	10	SNSの利用					
	11	さまざまなインターネットサービス					
	12	セキュリティ① (インターネット利用における脅威、心理を利用する脅威、マルウェアと不正アクセス)					
	13	セキュリティ② (パスワードの管理と認証、マルウェアと不正アクセス対策、通信経路の暗号化)					
	14	トラブルの基本対処					
	15	インターネット上のマナーと情報管理					
授業外学修 (事前学修)	毎回、教科書の対象範囲を熟読し、疑問点を自分なりに調べておく (毎週2時間程度)						
授業外学修 (事後学修)	毎回、教科書の対象範囲を再度熟読し、疑問点を Moodle で質問する (毎週2時間程度)						
成績評価方法・ 評価比率・到達 目標との対応	成績評価方法				評価比率		到達目標との対応
	定期試験 タイピング				90% 10%		① ②
成績評価基準	<p>秀：(評点90点以上) 到達目標を極めて高い水準で達成している場合  優：(評点80点～89点) 到達目標を高い水準で達成している場合  良：(評点70点～79点) 到達目標を一定の水準で達成している場合  可：(評点60点～69点) 到達目標を最低限の水準で達成している場合  不可：(評点60点未満) 到達目標に達していない場合</p>						
教科書	インターネット検定公式テキスト『.com Master BASIC 第4版』NTT出版						
参考文献							
その他	ノートパソコン必須						