	科目名	ITリテラシー								2024
	英語科目名	IT Literacy						学期	前期	
Ī	学科・学年	情報処理科 1年次	必/選	必	時間数	30	単位数	1	種別※	実習
Ī	担当教員	小高、齋藤	教員の実務経験		有	実務経験の職種 SE (小高		高)、PG(齋藤)		

【科目の目的】

メディアリテラシーとインターネット理解に関する基本的な知識とスキルを習得することが目的です。現代社会では情報が溢れ、様々なメディアを通じて情報が発信される中で、正確な情報を見極め、適切に活用する力が求められています。また、インターネットの普及により情報の共有が容易になっていますが、同時にセキュリティ上の課題も増えています。本科目では、社会的な課題を理解し、倫理的に情報を取り扱うスキルを養い、安全にインターネットを活用できるようになることを目指します。

【科目の概要】

Windowsの基本設定、アナログとデジタルの違い、コンピューターでの情報の扱い、インターネットのしくみ、情報モラル、情報セキュリティ、著作権などの重要なトピックを取り上げます。講義やグループワークを通じて、学生が実際の問題に対して適切な対応ができるようになることを目指します。

【到達目標】

- A. パソコンの基本的な操作ができる
- B. メディアの種類と特性を理解できる
- C. インターネットのしくみや基本的なセキュリティ対策が理解できる
- D. 著作権についての基本的な知識を理解できる
- E. グループワークに参加し、コミュニケーションをとり、メディアの利活用ができる

【授業の注意点】

ノートパソコンを必ず持参すること。毎回の授業は、前回までの授業の内容が身についていることを前提に行うため、必ず復習をすること。授業時間内に終わらなかった演習問題があった場合には、次の授業までに終わらせておくこと。特別な理由(路線の運休、法定伝染病など)のない遅刻や欠席は認められない。

	評価基準=ルーブリック							
ルーブリック	·		レベル3	レベル2	レベル1			
評価	評価 優れている よい		ふつう	あと少し	要努力			
到達目標 A	パソコンの基本的な操 作ができ、ブラインド タッチも素早くできる			パソコンの基本的な操 作ができていない	パソコンの基本的な操 作を理解する姿勢がな い			
到達目標 B	メディアの種類と特性 を理解するだけでな く、記憶し、説明でき る	メディアの種類と特性 を理解するだけでな く、一部記憶し、説明 できる	メディアの種類と特性 を理解できる	メディアの種類と特性 を理解できていない	メディアの種類と特性 を理解する姿勢がない			
到達目標 C	インターネットのしくみ や基本的なセキュリティ 対策が理解するだけでな く、記憶し、説明できる	インターネットのしくみ や基本的なセキュリティ 対策が理解するだけでな く、一部記憶し、説明で きる	インターネットのしく	インターネットのしく みや基本的なセキュリ ティ対策が理解できて いない	みや基本的なセキュリ			
到達目標 D	著作権についての基本 的な知識を理解するだ けでなく、記憶し、説 明できる	著作権についての基本 的な知識を理解するだ けでなく、一部記憶 し、説明できる		著作権についての基本 的な知識を理解できて いない				
到達目標 E	グループワークに率先して参加し、積極的にコミュニケーションをとり、メディアの利活用ができる	グループワークに参加 し、積極的にコミュニ ケーションをとり、メ ディアの利活用ができ る	し、コミュニケーショ ンをとり、メディアの	グループワークに参加 し、コミュニケーショ ンをとり、メディアの 利活用ができていない	する姿勢がなく、メ ディアの利活用も理解			

【教科書】

【改訂第2版】例題100でしっかり学ぶ メディアリテラシー 標準テキスト (技術評論社)

【参考資料】

特になし

【成績の評価方法・評価基準】

授業中の小テストやパフォーマンス課題等で評価する。

※種別は講義、実習、演習のいずれかを記入。

科目名		ITリテラシー					024
英語表記		IT Literacy					丁期
回数	授業テーマ	各授業の目的	業の目的 授業内容 到達目標=修得するスキル			評価方法	
1	Windowsの初期設定	Windowsの起動と初期 設定を完了しよう				2	
2	タイピング	タイピング練習をしよ う	 1 タイピングの基本 2 タイピングの向上 3 ブラインドタッチ 	タイピングの基本的な方法を理解できる タイピング速度と正確さを向上できる ブラインドタッチを理解できる			
3	Windowsの基本操作①	Windowsの基本操作を 理解しよう①	 デスクトップ ファイルの管理 ウィンドウの操作 	デスクトップの基本的な要素を理解できる ファイルの管理(作成、移動、削除)が理解できる ウィンドウの操作(最小化、最大化、閉じる)が理解できる			
4	Windowsの基本操 作②	Windowsの基本操作を 理解しよう②	1 マルチタスク操作 2 システムの設定変更 3 ショートカットキー	複数のアプリケーションの同時使用が理解でき コントロールパネルを活用してシステムの設定を変更で ショートカットキー (例: Ctrl + C, Ctrl + V) が理解	パネルを活用してシステムの設定を変更できる		
5	メールの設定	メールの設定を行おう	 アカウントの作成と設定 メールの送受信 メールの書き方 	メールアカウントの作成と設定を理解できる メールの送受信が理解できる メールの書き方が理解できる)送受信が理解できる		
6	LMS(学習管理シ ステム)の設定	LMS (学習管理システ ム) の設定を行おう	1 ログイン 2 アクセス 3 通知設定	IS (学習管理システム) へのログイン方法が理解できる ロンテンツのアクセス方法が理解できる 通知設定の方法が理解できる			
7	メディアを理解す るための基礎知識	メディアを理解するた - めの基礎知識について 学ぼう	 1 アナログとデジタル 2 文字の扱い 3 画像・動画の扱い 	アナログとデジタルについて理解できる コンピューターでの文字の扱いについて理解できる コンピューターでの画像・動画の扱いについて理解できる			
8		インターネットを理解 - するための基礎知識に ついて学ぼう	1 インターネットのしくみ 2 情報の検索と共有 3 インターネットのビジネス 利用	インターネットのしくみについて理解できる 情報の検索と共有について理解できる インターネットのビジネス利用について理解できる			
9	情報モラルを理解 する	情報モラルはどのよう なものだろう?	1 ネット時代のトラブル2 情報の信ぴょう性3 情報の守秘義務	ネット時代のトラブルについて理解できる 情報の信ぴょう性について理解できる 情報の守秘義務について理解できる	性について理解できる		
10		コミュニケーションと メディアはどのような ものだろう?	1 コミュニケーションとメ ディア 2 Webコミュニケーション 3 SNSコミュニケーション	コミュニケーションとメディアについて理解できる Webコミュニケーションについて理解できる SNSコミュニケーションについて理解できる	ョンについて理解できる		
11	情報セキュリティ を理解する	情報セキュリティ関連 法規はどのようなもの だろう?		セキュリティ対策の必要性について理解できる 情報セキュリティ関連法規について理解できる コンピューター犯罪への対策について理解でき	ついて理解できる		
12	著作権を理解する	著作権はどのようなも のだろう?	1知的著作権2プログラムに関する著作権3肖像権	知的著作権について理解できる プログラムに関する著作権について理解できる 肖像権について理解できる			
13	総合演習①	ITを利活用したアイデ アを考えよう (グルー プ分け・課題認識)	1 役割分担2 意欲的な活動3 課題認識	メンバーの強みと得意分野を考慮して役割分担できる グループ内で意欲的な活動ができる 課題を洗い出すグループワークに参加できる			
14	総合演習②	ITを利活用したアイデーアを考えよう(企画立案・調査)	よう(企画立 2 調査 企画立案に必要な調査を行うことができる			2	
15	総合演習③	ITを利活用したアイデ アを考えよう(報告書 作成)	を考えよう (報告書 2 フィードバック 他のチームに適切にフィードバックを行うことができる			2	

評価方法:1.小テスト、2.パフォーマンス評価、3.その他

自己評価:S:とてもよくできた、A:よくできた、B:できた、C:少しできなかった、D:まったくできなかった

考 等