科目名	コンピュータ・リテラシー					年度	2024	
英語科目名	Basic Computer Practice					学期	前期	
学科・学年	建築学科 1年次	必/選 必	時間数	60	単位数	2	種別※	実習
担当教員	小池 和仁	教員の実務経験	有	実務経験の職種		建築設計		

【科目の目的】

- ・基本的なPC操作を理解し、ブラインドタッチ、フォルダやファイルの作成、保存、課題を提出することができる・office (本授業ではWord、Excel、Powerpointのみ)を使い、ビジネス文章や計算、グラフ作成、プレゼンテーション等を作成することができる
- ・上記を建築計画に応用し、Vectorworksと併用した設計内容の概要、作図、面積、計画のアウトプットをすることができる

【科目の概要】

PCの基本的な操作を理解し、建築業務全般に必要なソフトやアプリケーションを習得することで、広範囲から建築業界にアプローチすることができるスキルを身につける

【到達目標】

- A. ストレスなくPCを操作することができる B. Officeを使いこなすことができる C. Vectorworksを使用した作図を行い、Officeと関連付けて使用することができる

【授業の注意点】

評価はルーブリックにもとづいて行い、印刷提出物として評価を行う 提出物はテスト形式と同様、自分自身でチェックし、指導教員等に確認を受ける

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	優れている	ふつう	要努力			
到達目標 A			キーボードの配列やタイピング がスムーズに行えない、システ ム環境の理解に乏しい			
到達目標 B	Officeを使いこなすことができる	ゆっくりではあるが、操作を理解し 使うことができる	ソフトの操作の理解に乏しい			
到達目標 C	Vectorworksを使用した作図を 行い、officeと関連付けて使用 することができる	ゆっくりではあるが、操作を理解し 使うことができる	作図操作の理解に乏しい			

【教科書】

『情報リテラシー〈改訂版〉office2016』FOM出版

【参考資料】

『Vectorworks 2014 ベーシックマスター』エクスナレッジ

【成績の評価方法・評価基準】

毎回の授業への取り組姿勢、出席状況、成果品等で評価する

※種別は講義、実習、演習のいずれかを記入。

	科目名	コンピュータ・リテラシー		年度	2024		
	英語表記		Basic Compute	er Practice	学期	前期	
回数	授業テーマ	各授業の目的	授業内容	容 到達目標=修得するスキル		評価方法	自己評価
1	自己分析シー	PC操作を知り、	1 PCの基本的な操作 基本的な操作・新規作成・保存等		埋解してい		
1	トの作成・提	Wordを使うことが できる	2 Wordの基本操作	Wordの基本操作を理解している			
2	第一課題 作成・提出	Wordを使いビジネ ス文章を作成でき る	1 Wordの応用操作	Wordを使いビジネス文章を作成できる		2	
3	CADガイダンス 作図	Vectorworksを使い 簡単な作図ができ る	Vectorworksの基本 1 操作・新規作成・ 保存方法	Vectorworksの基本操作や座標を理解している		2	
4	第二課題 日本の文様		1 文様の作図 1	Vectorworksの基本操作で文様を作図できる		2	
5			1 文様の作図 2	Vectorworksの基本操作で文様を作図できる			
6			1 文様の作図 3	Vectorworksの基本操作で文様を作図でき	きる	2	
7	一	歴史ある建築家の 椅子を作図できる	1 椅子の三面図 1	Vectorworksで椅子の三面図を作図できる		2	
8			1 椅子の三面図 2	Vectorworksで椅子の三面図を作図できる		2	
9			1 椅子の三面図3	/ectorworksで椅子の三面図を作図できる		2	
10	10 第四課題 11 オリジナルの 椅子	オリジナルの椅子 を作図できる	1 椅子のデザイン 1	限らたパーツで椅子をデザインできる		2	
10			2 デジタルエスキス	Vectorworksで椅子をデザインできる			
11			1 椅子のデザイン 2	イン2 限らたパーツで椅子をデザインできる		_ 2	
			マー Z/ブラグルエスイス Vectorworks (制] セブリイン Ce る			1	
12			1 椅子のデザイン3 限らたパーツで椅子をデザインできる			2	
			2 椅子の三面図 Vectorworksで椅子の三面図を作図で				
13		Vectorworksと 課題 Excelを使い敷地図 図と面積 と面積表を作成で きる	1 敷地図の理解	敷地図の描き方やスケール感を理解できる		2	
			2 敷地図の作図 Vectorworksで敷地を作図できる				
14	14 第五課題 敷地図と面積 15		celを使い敷地図 面積表を作成で 2 敷地の面積 Excelを利用し面積表を作成できる			2	
							<u> </u>
1			1 Excelの応用操作	Excelを利用し建ペい率と建築面積を理解			
15			2 Excelの応用操作 Excelを利用し容積率と建築面積を理解できる			2	
			3 敷地の面積 Excelを利用し面積表を作成できる				

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

備考 等