科目名	積算						年度	2025	
英語科目名	Addition						学期	後期	
学科・学年	電子・電気科 電気工事コース 2年次	必/選	必	時間数	60	単位数	4	種別※	講義
担当教員	篠崎 知弘	教員の実務経験		有	実務経験の職種		電気技術者		

【科目の目的】

電気工事における図面や提出書類の一連の流れを習得する事が出来ます。設計図を基に見積もりの方法を学びます。見積もりでは、これまで学んできた電気工事施工方法や電気工事材料の知識を使用します。手書きの書類や図面だけでなく、パソコンを利用した書類の作成を行い、総合的に理解できるようにするのがねらいです。

【科目の概要】

屋内電気配線CADの授業と連携し、パソコンを使用した卒業課題の作成を行います。見積もりの基礎を学び、現場での業務に対応できる力を養います。見積書として正式な書類が提出出来る様、Exelソフトを利用し、設備負荷容量や拾い出し表・照明器具選定表の作成などを行い課題提出をします。

【到達目標】

- A. 積算・見積もりの重要性を理解している
- B. 工事費の構成を理解している
- C. 機材の使用目的や算出方法を理解している
- D. 建築物の設備負荷容量の計算を適正に行うことが出来る
- E. 負荷の使用目的と電気工事の関係性を理解している

【授業の注意点】

授業中の私語や授業態度などには厳しく対応する。理由のない遅刻や欠席は認めない。授業時限数の4分の3以上出席しない者は定期試験を受験することができない。遅刻、欠席、課題提出の遅れや未提出は、評価の対象とする。尚、オンライン授業であっても同じ条件となる。

		莎	ルーブリック			
n. = 11 h	レベル 5	レベル4	レベル3	レベル2	レベル 1	
ルーブリック 評価	優れている	よい	ふつう	あと少し	要努力	
到達目標 A	積算・見積もりの重要性 を深く理解し積極的に学 んでいる	積算・見積もりの重要性 を深く理解している	積算・見積が重要だと認 識している	積算・見積がある程度は 重要だと認識している	積算・見積は関係がない と考えている	
到達目標 B	工事費の構成の重要性を 深く理解し積極的に学ん でいる	工事費の構成の重要性を 深く理解している	工事費の構成が重要だと 認識している	工事費の構成がある程度 は重要だと認識している	工事費の構成は関係がな いと考えている	
到達目標 C	機材の使用目的や算出方 法を適正に扱うことがで きる	機材の使用目的や算出方 法の関係性が重要だと認 識しているが適正に扱え ない	機材の使用目的や算出方 法の関係性が重要だと認 識している	機材の使用目的や算出方 法の関係性がある程度は 重要だと認識している	機材の使用目的や算出方 法は関係がないと考えて いる	
到達目標 D	建築物の設備負荷容量の 計算方法を適正に扱うこ とができる	建築物の設備負荷容量が 重要だと認識しているが 計算方法を適正に扱えな い	建築物の設備負荷容量が 重要だと認識している	建築物の設備負荷容量が ある程度は重要だと認識 している	建築物の設備負荷容量は 関係がないと考えている	
到達目標 E	負荷の使用目的や使用方 法を適正に扱うことがで きる	負荷の使用目的と電気工 事の関係性が重要だと認 識しているが適正に扱え ない	負荷の使用目的と電気工 事の関係性が重要だと認 識している	負荷の使用目的と電気工 事の関係性がある程度は 重要だと認識している	負荷の使用目的と電気工 事は関係がないと考えて いる	

【教科書】

資料を配布する。

【参考資料】

【成績の評価方法・評価基準】

課題 80% 卒業課題として授業内容の理解度を確認するために実施する

平常点 20% 積極的な授業参加度、授業態度によって評価する

※種別は講義、実習、演習のいずれかを記入。

科目名 英語表記		積算						
			Addition					
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	自己評価		
	1 積算の基礎知識	積算をどのように学ぶ のか	1 計画	工事計画を理解する		T		
1			2 機材	機材の必要性を理解する				
	0)7),	3 行程	工程の必要性を理解する					
		1 建物の面積 総床面積について理解している						
2	2 想定設備負荷容量 について	逮 建物に必要な電気設備 容量を予想する	2 標準負荷 標準負荷について理解している					
			3 加算容量	加算容量について理解している				
	3 分岐回路数の選定	建物に必要な電気設備 の分岐回路数を予想す	1 分岐回路の目的	岐回路の目的 分岐回路について理解している				
3			2 容量の上限 容量の上限について理解している					
	る	3 計算式	計算式について理解している					
) 回路の負荷について理 解する	1 L (普通電球)	LEDや普通電球の負荷について理解している		Ī		
4	実負荷設備容量の 基礎知識		ついて理 2 F (蛍光灯) 蛍光灯の負荷について理解している					
AS WE AF INC	/A+ 7 'S	3 C (コンセント)	コンセント回路の負荷について理解している					
			1 照明器具	各種照明器具をを理解している		Ī		
5	受け口の選定	各種負荷を理解する	2 一般コンセント 一般コンセントの選定方法を理解している					
			3 専用コンセント	専用コンセントの選定方法を理解している				
			1 回路設計	分岐回路を基にした回路設計を理解している		Ī		
6	実負荷設備容量の 計算方法		#備負荷表を理 2 負荷設計 各種負荷の個数や容量計算を理解している					
	N 31 34 12.		3 比較検討	想定負荷と実負荷の比較検討を理解している				
		・バランスの取れた回路 設計を理解する	1 配電方式 単相三線式を理解している					
7 回路の不平衡率計算	回路の不平衡率計							
			3 不平衡率	不平衡率の計算方法を理解する				
8	実負荷設備容量の 計算方法の演習	練習課題で設備負荷を理解する	1 演習	演習課題により設備負荷表を深く理解する				
		・回路電流について理解 する	1 幹線	許容電流と幹線の関連を理解している				
9								
⁹ 定	LE CONTRACTOR OF THE PROPERTY		3 分電盤	分電盤の選定方法を理解している				
10 設備と負荷・積算 の関連性	・積算 設備と積算の関連を理 解する	1 設備						
		2 負荷		3				
		3 積算	7					
		1 配線器具	適正な使用方法を理解している		Ť			
11	機材の拾い出し方 法	し方 各種機材を選定する	を選定する 2 照明器具 適正な器具選定を理解している					
		3 分電盤	適正な回路数や開閉器を理解している					
		型類の算出方法 必要な電線類を選定する	1 分岐回路 適正な使用場所をを理解している	適正な使用場所をを理解している		Ť		
12	電線類の算出方法		2 幹線	適正な許容電流を理解している				
			3 開閉器	設備に対する算出方法を理解している	3			
13	拾い出し表の作成 演習 1	機材と使用機器の関連を理解する	1 演習	演習課題により機材類の選定方法を深く理解する				
14	拾い出し表の作成 演習2	機材と金額の流れを理 解する	1 演習	演習課題により機材類の算出方法を深く理解する				
15	課題提出	卒業課題提出	1 総合演習	設備負荷・工事費の構成・拾い出し・見積表を総合的な レポートとしてまとめ、理解を深める				

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