

電気通信施工科に関する仕事と教科目との関係

部門	レベル 職務	L 1	L 2	L 3	L 4	off-JT評価課題名
電気工事 受変電・発電機設備	設計	作図	設計計算	プラン		
	積算業務	原価算出・提出金額の算出	数量の拾い出し			
			計算			
	施工管理業務		引渡し・付帯サービス	プラン 工程管理		
施工業務	材料・機器の手配 各種工事 検査・試験					
電気工事 幹線設備	設計	作図	プラン 設計計算			
	積算業務	数量の拾い出し				

電気通信施工科に関する仕事と教科目との関係

		計算			
		原価算出・提出金額の算出			
施工管理業務		引渡し・付帯サービス	プラン		
			工程管理		
施工業務		材料・機器の手配			
		各種工事			
		検査・試験			
電気工事 動力設備	設計	設計計算	プラン		

電気通信施工科に関する仕事と教科目との関係

		作図			
積算業務		数量の拾い出し			
		計算			
		原価算出・提出金額の算出			
施工管理業務		引渡し・付帯サービス	プラン		
			工程管理		
施工業務		材料・機器の手配			
		各種工事			
		検査・試験			
電気工事 電灯・コンセント設備	設計	プラン			

電気通信施工科に関する仕事と教科目との関係

	設計計算				
	作図				
積算業務	数量の拾い出し				
	計算				
	原価算出・提出金額の算出				
施工管理業務	プラン				
	工程管理				
	引渡し・付帯サービス				

電気通信施工科に関する仕事と教科目との関係

	施工業務	材料・機器の手配 各種工事 検査・試験				
電波障害対策工事 障害の予測・調査	障害の予測	報告書作成	予測計算 作図			
	調査	プラン 調査				
電波障害対策工事 個別アンテナ設備	対策方式の選定	アンテナ対策方式の基本把握				

電気通信施工科に関する仕事と教科目との関係

	設計	設計条件設定				
	施工	プラン				
		施工管理				
		検査				
電波障害対策工事 共同 受信設備	現地調査	テレビ共同受信施設の基本事項 把握				
		受信点確認				
	測量	受信点・支持物測量				
	設計		計画			
	施工	受信点装置の施工				