

### 情報通信科に関する仕事と教科目との関係

部門	レベル		L 1	L 2	L 3	off-JT評価課題名
	職務					
設計    ハードウェア設計	電子回路設計		アナログ回路	ディスクリート回路設計		
			デジタル回路	アナログIC回路		
			計測	デジタルIC回路		
				プロセッサ利用技術		
				高周波回路		
				センサ回路		
				アナログ回路設計		
技術    電子装置技術	通信システム開発			アナログ通信システム設計		
				伝送回路設計		
				デジタル通信システム設計		
				通信システム設計		
				無線通信システム設計		

### 情報通信科に関する仕事と教科目との関係

			移動体通信システム設計		
総務 情報システム	情報システム管理	システム管理実務(補助)	システム管理実務		
システムインテグレーション	プログラミング	コンピュータ基本操作	プログラム設計		
		プログラミング技術	システム統合		
		ソフトウェアテスト	プログラミング進捗管理		
			ネットワークプログラミング		
ネットワークソリューション	ネットワーク構築		クライアント機器の設定と調整	サーバ機器の設置と調整	
				ネットワーク機器の設置と調整	
				ファイアウォールの設置と調整	
				テスト	
電気工事 情報設備	設計		設計計算	プラン	

### 情報通信科に関する仕事と教科目との関係

			作図		
	積算業務	計算	数量の拾い出し		
		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	工程管理	プラン	
	施工業務	材料・機器の手配			
		各種工事			
		検査・試験			
保守サービス	設置・保守サービス	顧客対応	設置・調整	修理・点検	
				管理	
コンサルティング	ネットワークソリューション		ネットワークシステムの調査と分析		
	システム企画 / 立案			通信ネットワークシステム構築	

### 情報通信科に関する仕事と教科目との関係

インターネットソリューション	I S P			<input type="text" value="個人ユーザ管理"/> <input type="text" value="企業ユーザ管理"/> <input type="text" value="運用・保守"/>	
電気工事 弱電設備	設計	<input type="text" value="作図"/>	<input type="text" value="プラン"/> <input type="text" value="設計計算"/>		