

職務又は教科名		職務又は教科の内容	計画時間	
O J T	要件定義	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 自社システムの要件を定義し、要件定義書を作成する</li> <li>・ システム概要：検索システム</li> </ul>	60	
	設計	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 要件定義書に基づいた設計書を作成する</li> </ul>	60	
	プログラミング製造	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 設計書に基づいたプログラミングを実施する</li> <li>・ Eclipse エディタを使用した JSP/Servlet プログラミング補助</li> <li>・ Java フレームワーク(Spring, MyBatis)構築補助作業</li> <li>・ フレームワークを使用したシステム開発補助作業（主として Spring）</li> </ul>	480	
	テスト	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 設計書に基づいたテスト仕様書作成およびその実施をする</li> </ul>	60	
			OJT 計時間	660
O f f - J T	学 科	開講式・修了式 等	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 開講式・修了式・オリエンテーション・能力評価</li> </ul>	8
		挨拶	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ ビジネスシーンでの挨拶の仕方についての知識向上</li> </ul>	2
		名刺交換	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ ビジネスシーンでの名刺交換の仕方についての知識向上</li> </ul>	2
		ビジネスメール	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 社内外でメールのやり取り等についての知識向上</li> </ul>	2
		電話対応	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 電話対応についての知識向上</li> </ul>	2
		報告・連絡・相談	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 報告・連絡・相談の重要性について</li> </ul>	2
		5W3H	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 5W3H についての重要性について</li> </ul>	2
		PDCA	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ ビジネスの進め方についての知識向上</li> </ul>	2
		セキュリティ関連	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ セキュリティ情報についての知識向上</li> </ul>	2
		Windows 基礎	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ OS 等の基礎的知識・概論（PC のセットアップ、メーカーの設定、ネットワーク設定、セキュリティソフト設定等）</li> </ul>	18
		データベース概論・試験	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ DB の基礎的知識・概論</li> </ul>	12

		Web システム概論・試験	・ネットワーク基礎 (TCP/IP) ・ CGI ・ SSI 等	40
		セキュリティ概論	・セキュリティの基礎的知識・概論	12
		HTML 概論	・HTML の基礎的知識・概論	12
		XML 概論	・XML を取り巻く各種技術等の概論	12
		Java 概論・試験	・Java の基礎的知識・概論	12
		オブジェクト指向概論	・従来システムとオブジェクト指向の違い・オブジェクト指向の特徴	12
		ネットワーク概論	・ネットワークの基礎的知識・概論	12
		システム構築の流れ	・システム構築に必要な工程・手法について概論 ・作業計画の作成補助 (スケジュール・課題管理等)	12
	実 技	HTML 基本実技	・文字・画像・リンク・テーブル・フレーム等	18
		DB 基本実技	・基本的な SQL の実践・テーブル作成	18
		Java 基本実技	・Java の基礎知識：コンパイル、クラス、オブジェクト、メソッド等 ・Java 言語仕様：構文、データ型、制御構造等 ・Eclipse を使用した開発 ・Java サーブレット	66
			Off-JT 計時間	280