

研修タイトル	【サテライト】C言語プログラミングの基礎				
研修実施概要	C言語のプログラミング方法について、順次、分岐、繰り返し処理方法と関数作成方法を講義と実習を通じて系統的に順序だてて学習します。実習では、キーボードやディスプレイなどの標準入出力の操作方法から、変数、配列、構造体などのデータ型の理解、関数とポインタの組み合わせによる効率的なデータ処理方法を学習します。				
研修コード	S076/S077	実施開始日	2020年 6/8～6/10、8/24～8/26 3(日間)		
目 標	<ol style="list-style-type: none"> 1. C言語で作成されたプログラムを読む。 2. C言語の標準的な機能(関数、ポインタ、構造体)を利用してプログラムを作成する。 3. 標準入出力命令を使用してプログラムを作成する。 4. C言語の特徴(構造化)を活かしたプログラムを作成する。 				
受講料(税抜)	¥76,000	時 間 帯	9:30～17:15 (休憩1時間含む)	定 員	3名
前 提 条 件	Windowsの操作(エクスプローラーやログオンなどの操作)経験があること。			ジャンル	IT言語-C言語
実 施 内 容	(1日目) 第1章C言語の概要 第2章C言語で扱うデータ 第3章制御文I(条件分岐) 第4章制御文II(繰り返し)		(2日目) 第5章関数 第6章配列 第7章ポインタ (3日目) 第8章文字列 第9章構造体 第10章マクロ定義とファイルの取り込み 第11章ファイルの入出力		