

研修タイトル	【サテライト】ビジュアルプログラミングから始めるプログラミング超入門				
研修実施概要	ビジュアルプログラミングツールにより基本的なアルゴリズム(順次構造、分岐構造、反復構造)を学習します。さらにビジュアルプログラミングツールで作成したブロックの組み合わせをソースコードに置き換えて実行することで、プログラミング言語によるプログラミングの流れを理解します。プログラミング言語はPythonを使用し、簡単なプログラムを作成します。				
研修コード	S181	実施開始日	2020年	7月15日	1(日間)
目 標	1. プログラミング的思考を理解する 2. プログラムの基本構造(順次構造、分岐構造、反復構造)を理解する 3. 簡単なプログラムを作成し、実行できる				
受講料(税抜)	¥34,000	時 間 帯	9:30 ~ 16:30 (休憩1時間含む)	定 員	3名
前 提 条 件	特に必要ありません。			ジャンル	言語
実 施 内 容					