

科目番号：S-311

科目名		時間数(90分)			
Python3 エンジニア認定基礎試験対策		講義	演習	実習	合計
			15		15
科目概要	先行科目「Python」からの知識を補強し、Python3 エンジニア認定基礎試験の取得を目指す。				
学習到達目標	Pythonの知識を深め、更なるプログラミング技術の習得と、Python3 エンジニア認定基礎試験を合格する。				
講義計画	回	内容			
	1	科目概要解説・第1回模擬試験			
	2	第1回模擬試験解説			
	3	The Zen of Python			
	4-5	PEP8			
	6-8	Python 言語の復習			
	9	第2回模擬試験・模擬試験解説			
	10	第2回模擬試験解説			
	11	第3回模擬試験・模擬試験解説			
	12	第3回模擬試験解説			
	13-14	受験			
	15	科目試験			
使用教材	書籍名		出版社		
	主教材	Python エンジニア育成推進協会監修 Python 実践レシビ	技術評論社		
	副教材				
実習環境					
目標資格	資格名		実施団体		
	Python3 エンジニア認定基礎試		Python3 エンジニア認定基礎試		
成績評価方法	<ul style="list-style-type: none"> Python3 エンジニア認定基礎試験合格で秀。 不合格の場合、Python3 エンジニア認定基礎試験の結果(点数)により優～良の範囲で評価 Python3 エンジニア認定基礎試験を未受験の場合、科目試験により可の範囲で評価 		<評価基準> 100～90点：秀 89～80点：優 79～70点：良 69～60点：可 59点以下：不可		