

教科名	情報	学年	3	教科書 補助教材 等	東京書籍 情報の科学		
科目名	情報の科学	単位数	2				
科目担当者	池田和也						
科目の 到達目標	プレゼンテーション、プログラミングの基礎知識を身に付け、表現方法・考え方を学ぶことによりプログラミング的思考（論理的思考）をできるようにする。						
学期	月	指導内容	主な指導目標		予定時数	備考	
一 学 期	4	プレゼンテーション	PowerPointの基本操作、スライド作り、プレゼンテーションの際の注意点等理解する。		6		
	5	プレゼンテーション	PowerPointの基本操作、スライド作り、プレゼンテーションの際の注意点等理解する。		4		
	6	プレゼンテーション	PowerPointの基本操作、スライド作り、プレゼンテーションの際の注意点等理解する。		8		
	7						
二 学 期	9	プログラミング	Excel VBAの基礎知識を理解する。		6		
	10	プログラミング	Excel VBAの基礎知識を理解する。		6		
	11	プログラミング	Excel VBAの基礎知識を理解する。		8		
	12	プログラミング	Excel VBAの基礎知識を理解する。		4		
三 学 期	1						
	2						
	3						
年間授業 時間数計	42	1学期	18	2学期	24	3学期	0
学習上の留意点	各内容において興味関心を引き出し、考える態度を養い、基本的な事柄を理解させるようにする。						
評価の観点					評価方法		
関心・意欲・態度	プレゼンテーション、プログラミングに興味・関心を持ち、熱心に学び活用しようと取り組んでいる。				授業への取り組み方・実習課題 等		
思考・判断・表現	発表の際の効果的な表現方法や手法等考察することが出来る。						
技能	Excel、PowerPointに対し自分が理想とする表現や結果を表すことができる。						
知識・理解	プレゼンテーションの効果的な手法やプログラミングの基礎を理解している。						