

# 2024年度学習支援計画書（シラバス）

科目名			担当講師	
プログラミング2			竹中 貴子	
授業科目区分	授業形態	学科名	学年	時間数
必修	実技	国際情報ビジネス科	1	30 時間
担当講師の経験又は実務経験				
大学卒業後、大手ファッショントレーニングセンターに就職。人事部で人材採用、人材育成の業務にあたる。その後、グループ販売会社にて人事業務やファッショントレーニングスクールでの講師などを経験し、現在教員を務める。				
授業概要				
プログラミングなど授業をより理解するための復習				
学習到達目標				
プログラミングを復習し、授業内容を充分に理解する				
テキスト及び教材				
授業内容				
回	テーマ		内 容	
1	基礎知識			
2	ハードウェア概論			
3	ソフトウェア概論			
4	プログラミング基礎概念			
5	環境構築			
6	変数/文字列			
7	演算子			
8	制御文			
9	リスト			
10	関数			
11	応用パターン			
12	クラス/オブジェクト			
13	基礎まとめ			
14	グループワーク練習			
15	振り返り			
16	まとめ			

科目名			担当講師		
プログラミング2			竹中 貴子		
授業科目区分	授業形態	学科名	学年	時間数	
必修	実技	国際情報ビジネス科	1	30	時間
<b>成績評価の方法及び基準</b>					
理解度、模擬試験など なお全体出席の2/3以下の場合は、成績評価の対象外となります。					
評価	成績評価の到達度				
A 優れている	理解、知識、技術にすぐれている				
B 普通	一定の理解、知識、技術がある				
C やや劣る	ある程度の理解、知識、技術がある				
D 劣る	理解、知識、技術がやや不足している				
E 不合格	理解、知識、技術が不足している				