

2025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
担当講師の経歴又は実務経験					
大学卒業後、大手ファッション専門店チェーンに就職。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、授業内容を十分に理解する					
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				
成績評価の方法及び基準					
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