



科目名		プログラミング 1			年度	2024			
英語表記		Programming 1			学期	前期			
回数	授業テーマ	各授業の目的	授業内容	到達目標＝修得するスキル		評価方法	自己評価		
1	変数と演算子	計算式をどのように記述するのか	1 变数	変数の種類と使用方法を理解している		2			
			2 演算子	演算子の種類と使用方法を理解している					
2	選択構造	選択構造をどのように記述するのか	1 if文	if文の使用方法を理解している		1			
			2 else_if文	else_if文の使用方法を理解している					
3	反復構造 1	反復構造をどのように記述するのか	1 while文	while文の使用方法を理解している		2			
			2 for文	for文の使用方法を理解している					
4	反復構造 2	反復構造にどのように応用するのか	1 反復の制御	反復の制御方法を理解している		1			
5	配列	配列をどのように記述するのか	1 配列の準備	配列の準備方法を理解している		2			
			2 配列の使用	配列の使用方法を理解している					
6	アルゴリズム	問題をどのように解決するのか	1 交換	交換の記述方法を理解している		1			
			2 探索	探索の記述方法を理解している					
			3 乱数	乱数の使用方法を理解している					
7	二次元配列	二次元配列をどのように記述するのか	1 二次元配列の準備	二次元配列の準備方法を理解している		2			
			2 二次元配列の使用	二次元配列の使用方法を理解している					
8	構造体	構造体をどのように記述するのか	1 構造体の記述	構造体の記述方法を理解している		2			
			2 構造体の参照	構造体の参照方法を理解している					
9	関数	関数をどのように記述するのか	1 関数の記述	関数の記述方法を理解している		1			
			2 関数の使用	関数の使用方法を理解している					
10	ファイル分割	ファイルをどのように分割するのか	1 ファイルの分割	ファイルの分割方法を理解している		2			
			2 ファイルの利用	分割ファイルの使用方法を理解している					
11	構造体と関数	構造体を関数でどのように使用するのか	1 構造体の引数	構造体の引数での使用を理解している		1			
			2 構造体の戻り値	構造体の戻り値での使用を理解している					
12	配列の応用	配列をどのように応用するのか	1 配列の応用	配列の応用方法を理解している		1			
13	二次元配列の応用	二次元配列をどのように応用するのか	1 二次元配列の応用	二次元配列の応用方法を理解している		2			
14	いろいろな機能	その他文法を確認する	1 static	static使用方法を理解している		1			
			2 標準関数	標準関数の使用方法を理解している					
15	複雑なプログラム	複雑なプログラムをどのように作成するのか	1 複雑な構造体	構造体の組み合わせ方を理解している		1			

評価方法 : 1. 小テスト、2. パフォーマンス評価、3. その他

自己評価 : S : とてもよくできた、A : よくできた、B : できた、C : 少しうまくなかった、D : まったくできなかった

備考 等