授 業	[G]	プログラミング応用	区 分 開講年次		【G】2 単位数 【G】		[G]2						
	[H]	プログラミング応用)他参照	1713417 1 2 4	[H]2		【H】2					
科目区分授業形態													
	【G】 教員の免許状取得のための (一・一・一・情報選択)科目												
担当形態 	担当形態 単 独 【日】 教員の免許状取得のための (一・一・一・情報選択)科目												
施行規則に	教科に関する専門的事項:「コンピュータ・情報処理(実習を含む。)」(高一種免情報) 行規則に定める科目区分又は事項等												
サブ タイトル		C	言語プログラ	ラミングの理解と実践			担当者	西岡健自					
授業概要	概要 本授業では、プログラミング、コンピュータ科学、コンピュータシステムに関する基礎知識を土台に、汎用性の高い手続き型プログラミングの技得を目指す。前半では手続き型プログラミングの基本的な事項について学び、後半ではプログラミングの基本的な手順に沿ったプログラミング習を行う。												
	到達目標】	標 4. C言語によって基本的なプログラムを作成できる。											
履修条件	「プログラミング基礎」を履修済みであること。												
アクティブ ラーニングの 方法	I - I	事前学習型	[-]	反転授業	[-]	調査学	調査学習		フィールドワーク				
	I - I	双方向アンケート	[-]	グループワーク		対話・議論型授業		[-]	ロールプレイ				
	【 – 】 プレゼンテーション		[-]	[-] 模擬授業 [-] PB		PBL		[-]	その他				
	DP(ディプロマ・ポリシー)①		- (当てはまらない)										
ディプロマ・ ポリシーとの			ー (当てはまらない)										
関連性			◎ (よく当てはまる)										
	DP	(ディプロマ・ポリシー)④	ー (当てはまらない)										
他科目との 関連性	「プログ [·]	「プログラミング基礎」の上位に相当する。											
教科書	なし。授業毎にプリントを配布または配信する。												
参考書	必要に原	必要に応じ、授業の中に指示する。											
評価方法	小テスト/最終課題(60%)、プログラミング演習など授業への参加態度(40%)												
フィードバック 方法	Google Classroomを使用して、提出された課題についてのコメントや、小テストの採点結果および正解の提示を行う。												
評価基準		容についてよく理解している 解自体が不十分な者につい							゠゠゠゠゠゠゠゠゠゠゠゠゠゠゠゠゠゠゠゠゠゠゠゠゠゠゠゠゠゠゠゠゠゠゠゠゠	また、授業内容			

授 業	【G】 プログラミング応用	区 分	- 開講年次	[G]2	224 J. L. 244	[G]2							
科目名	【H】 プログラミング応用	で用その他参照			単位数	【H】2							
授業回数	授業内容												
1	プログラミング言語Cとは												
	予習: C言語とは何か調べる(90分程度)	復習: プロク	ラミング言語	吾の種類と役割を	:確認する ((90分程度)							
2	プログラムとは												
	予習: プログラムとは何か調べる(90分程度)	復習: コンビ	ュータ共通の	D仕組とプログラ	ムの関係を	確認(90分程)							
3	C言語で書いたプログラムの実行方法												
	予習: プログラムの実行方法について調べる(90分程度)	復習 : C言語	の処理系の構	葬方法を確認(90分程度)								
4	プログラムの処理手順の表現方法(フローチャート)												
	予習: プログラムの処理手順について調べる(90分程度)	復習 : フロー	チャートの表	長現方法を確認す	「る(90分程	是度)							
5	分かりやすい処理手順の表現1(構造化プログラミング)												
	予習: 構造化プログラミングとは何か調べる(90分程度)	復習 : 構造化	プログラミン	/グの表現方法を	:確認する ((90分程度)							
6	分かりやすい処理手順の表現2(関数と引数)												
	予習: 関数と引数は何か調べる(90分程度)	復習 : 関数に	おける引数の	の使い方を確認す	「る(90分程	是度)							
7	信頼性の高いプログラムの作り方1(詳細設計)												
	予習: 詳細設計とは何か調べる (90分程度)	復習 : 詳細設	計書の書き力	方を確認する(9	0分程度)								
8	信頼性の高いプログラムの作り方2(データ構造設計)												
	予習: データ構造とは何か調べる(90分程度)	復習 : データ	構造の種類を	を確認する(90分	分程度)								
9	プログラミング1(探索)												
	予習: 探索とはどのようなことか調べる (90分程度)	復習 : 探索ア	ルゴリズムを	を確認する (90%	分程度)								
10	プログラミング2(C言語文法の表現法)												
	予習: 文法とは何か調べる (90分程度)	復習 : C言語	文法の表現方	法を確認する(90分程度)								
11	プログラミング3(二分探索)												
	予習: 二分探索とは何か調べる(90分程度)	復習 : 二分探	索の実現方法	去を確認する(9	0分程度)								
12	プログラミング4(整列)												
	予習: 整列とは何か調べる (90分程度)	復習 : 整列の	実現方法を確	確認する(90分科	呈度)								
13	プログラミング5(アルゴリズムの性能評価)												
	予習: アルゴリズムの性能について調べる (90分程度)	復習: アルコ	リズムの性能	と評価法を確認す	「る(90分程	是度)							
14	オブジェクト指向とは												
	予習: オブジェクト指向について調べる(90分程度)	復習 : オブジ	ェクト指向の	D考え方を確認す	- る(90分程	建度)							
15	最終課題と再帰プログラミング												
	予習: これまでの小テストの復習(120分程度)	復習 : 最終課	題結果の確認	忍(90分程度)									
その他	プログラミング演習には主体的かつ積極的に参加すること。												
	※G·Hカリ:法【選択】スポ【選択】情【選択必修(E)】												