授業科目名	Python I			科目コード	565		
開講クラス	国際ビジネス科		コース	国際IT情報		学 年	1年
	石岡美奈子						
実務経験教員(有・無) 担当教員 実務経験内容 IT 指導,IT 社員教育,システム開発等							
開講時期	前期・後期・通年・特別講義・その他				授業コ	マ数	136 ⊐マ
1 コマ 45 分	必 須 · 選 択 · 選択必須			時 間 数 136時間			
使 用	書名	留学生のだ	- めの Pyt	thon [基礎編]	ワーク	ブック	
テキスト1	著者	滝澤 成人					
ナイストー	出版社	カットシス	パテム				
使用	書名						
テキスト2	著者						
ナイストと	出版社						
参考図書							
授業形態	講義・	演習・	実習	• 実験 •	その他	()

<授業の目的・目標>

テキストで Python の基本的な文法を学び、実際にプログラム作成を行いながら実践で使える知識と技術を習得する。

<授業の概要・授業方針>

テキストを使い操作や仕組みを学習する。

<成績基準・評価基準>

授業態度, 出席状況, 課題提出, パソコン操作, 期末試験 等 各項目に於いて, 4 段階の評価(優, 良, 可, 不可)を行い, 最終評価を行う。

〈使用問題集・注意事項〉

<授業時間外に必要な学修内容、関連科目、他>

授業科目名		Python I		
		備考		
1	プログラミングとは1			
2	プログラミングとは2			
3	Python とは1			
4	Python	のインストール		
5	四則演算			
6	Python			
7	ZeroDi	visionError		
8	演算の優	曼先順位		
9	変数の例	赴い方		
10	変数に係	使える名前		
11	変数の爪	5用1		
12	変数の爪	5用2		
13	組み込み	y型とは		
14	文字列			
15	組み込み関数			
16	組み込み関数を練習問題			
17	文字列のメソッド			
18	インデクシングとスライシング			
19	組み込み型文字列 基礎問題			
20	組み込み型文字列 応用問題			
21	組み込み型リストとは			
22	リストの	Dメソッドと組み込み関数		
23	リスト>	メソッド 基礎問題		
24	リストメソッド 応用問題			
25	組み込み型リスト ミュータブル			
26	ミュータブルな型の注意点			
27	ミュータブル 基礎問題			
28	ミュータブル 応用問題			
29	組み込み型 タプル			
30	リストとの違い			
31	アンパック			
32	組み込み	y型 タプル 練習問題		

		備	考	
33	組み込み型 辞書とは			
34	辞書のメソッド			
35	組み込み型メソッド 基礎問題			
36	組み込み型メソッド 応用問題			
37	組み込み型 集合とは			
38	集合のメソッド			
39	組み込み型 集合 基礎問題			
40	組み込み型 集合 応用問題			
41	bool型			
42	NoneType型			
43	組み込み型 まとめ 1			
44	組み込み型 まとめ2			
45	まとめ1			
46	まとめ2			
47	まとめ3			
48	まとめ4			
49	条件分岐 i f 文の基本			
50	インデント			
51	条件分岐 i f 文 基礎問題			
52	条件分岐 i f 文 応用問題			
53	比較演算			
54	ブール演算			
55	暗黙のTrue, False			
56	条件分岐 i f 文 練習問題			
57	繰り返し for文の基本			
58	breaktelse			
59	繰り返し 基礎問題 1			
60	繰り返し 応用問題 1			
61	指定回数の繰り返し			
62	enumarateとzip			
63	繰り返し 基礎問題2			
64	繰り返し 応用問題2			

	授業内容	備考		
65	繰り返し while文とは			
66	繰り返し while文 基礎問題			
67	繰り返し while文 応用問題			
68	前期末試験にむけて			
69	関数とは			
70	引数			
71	戻り値			
72	関数 練習問題			
73	デフォルト引数			
74	可変長位置引数			
75	可変長キーワード引数			
76	キーワード専用引数			
77	スコープ			
78	ミュータブルな型の注意点再び			
79	関数 基礎問題			
80	関数 応用問題			
81	クラスとは			
82	s e l f			
83	クラス 基礎問題			
84	クラス 応用問題			
85	継承とは			
86	オーバーライド			
87	superで親のメソッドを呼ぶ			
88	クラス 練習問題			
89	クラスの属性			
90	インスタンス属性との区別			
91	クラスの属性 基礎問題			
92	クラスの属性 応用問題			
93	モジュールとは			
94	モジュールの直接実行			
95	モジュール 基礎問題			
96	モジュール 応用問題			

	授業内容	備考		
97	パッケージとは			
98	init;py			
99	パッケージ 基礎問題			
100	パッケージ 応用問題			
101	ファイルの書き込み			
102	ファイルの読み込み			
103	他のモード			
104	エンコーディング			
105	入出力 練習問題			
106	例外を捕まえる			
107	finallyとelse			
108	例外 練習問題			
109	標準ライブラリとは			
110	サードパーティ製ライブラリ			
111	例外 練習問題			
112	まとめ 6			
113	迷路アプリケーションの概要			
114	プロトタイプを作る1			
115	プロトタイプを作る2			
116	プロトタイプを作る3			
117	移動処理を実装する			
118	座標のチェック処理 1			
119	座標のチェック処理2			
120	座標のチェック処理3			
121	クラスを使う1			
122	クラスを使う2			
123	クラスを使う3			
124	クラスを使う4			
125	まとめ 7			
126	まとめ 8			
127	まとめ 9			
128	まとめ 10			

		授業内容	備考
129	後期末試験に向けて	1	
130	後期末試験に向けて	2	
131	後期末試験に向けて	3	
132	後期末試験に向けて	4	
133	後期末試験に向けて	5	
134	後期末試験に向けて	6	
135	後期末試験に向けて	7	
136	後期末試験に向けて	8	