

プログラミング実習

全体ガイダンス

shimizu@info.shonan-it.ac.jp

ガイダンス内容

-
-
-
-
-
-
-

【重要】本日の出席について

1. Moodle出席登録から出席を^{する}

2. アンケートに回答^{する}

1,2

授業担当者と授業教室の紹介

教員	教室	建屋	
	H304AB	3	
	1301	1	3
	1404	1	4
	A302	A	3
	1302	1	3

授業内容の確認

授業の目的と進め方（シラバスより抜粋）

C Java

C 言語と Java 言語に共通する基本的な構造と機能

C 配列や関数

Java

メモリの基礎

標準関数, 再帰関

数, 数学関数のアルゴリズムの理解, 及び, プログラムでの使い方 習得
関数など 利用した中規模プログラムの作成 実習

授業内容の確認

まとめると

- C Java
- C
- Java
-
-

【重要】授業の進め方

- 5
- C Java 学習 マ
-
-
-

各先生のクラス紹介を見てどのクラスを受講したいかを決めてください

希望クラスアンケートについて

1 5

<注意事項>

- 60 65
-
-
-
-

希望クラスアンケートについて

URL <https://forms.gle/qH223jyjZXb1Tmh3A>

9月20日(金) 11時～9月23日(月) 18時まで

アンケートへの回答が無い学生

- ・ 本人の意思に関係なくクラス分けを行います
- ・ 9月20日(金)の授業は欠席となります

9月26日(木) Moodle

Moodle

その他

情報学部2年生で再履修学生へ

-

-

CCE

授業担当者によるクラス紹介

5分 : クラス紹介

2分 : 質疑応答

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.