プログラミング演習 Programming Exercises

[6E2216A, B] [6Z2212B]

第1回

杉本千佳

講義について

・授業支援システムを活用して、演習を進めます

授業支援システムヘログイン

****URL:** https://lms.ynu.ac.jp/lms/lginLgir/



- ・「プログラミング演習」が仮登録されていることを確認してください
- ・「プログラミング演習 I 」の受講者も「プログラミング演習」に仮登録 してください

本日の講義について:ガイダンス

「プログラミング演習」をクリックして、受講する授業ページへ移動。 「ガイダンス資料」の内容をよく読んで、演習の進め方を理解しましょう。

▼ ▶ 第1回演習講義 (4)		
「ガイダンス資料」と「講義「プログラミング演習」の始め方」を読み、環境設定	を行い、演習に取り組んでください。	
□ 教材名	更新	
□ 資料 ガイダンス資料	杉本 千佳 [Sugimoto Chika]:	
□ 資料 講義「プログラミンサ演習」の始め方	杉本 千佳 [Sugimoto Chika]:	
□ ■ 資料 レポートの書き方	杉本 千佳 [Sugimoto Chika]:	
□ 資料 Python 参考資料	杉本 千佳 [Sugimoto Chika]:	
PD	PDF資料	
	2024 年度 プログラミング演習 ガイダンス資料 2024 年 4 月 10, 11	
◎担当教員: 杉本千 担当技官: 長谷川	佳(水曜日クラス)、大槻貴司(木曜日クラス) 紀幸	
⊚ クラス		
水曜日クラス: 電子作 木曜日クラス: 電子作 木曜日クラス: 電子作 木曜日クラス: 電子		

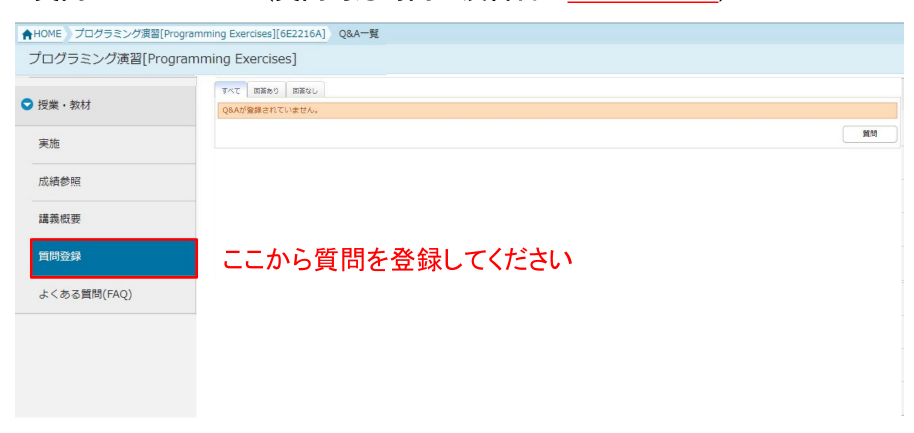
本日の講義:第1回 演習

本日の演習課題1~3を行ってください。Pythonの環境構築を行い、 Pythonのプログラムを作成できるようにしましょう。

Jクラミンク演習[Pro	gramming Exercises]		
	▼ 第1回演習講義 (9)		
	「ガイダンス資料」と「講義「プログラミング演習」の始め方」を読み、環境設定を行い、演習に取り組んでください。		
	□ 数材名 □ 1 数材名	更新	
	□ 資料 ガイダンス資料	杉本 千佳 [Sugimoto Chika]:	
	□ 資料 講義「プログラミング渡習」の始め方	杉本 千佳 [Sugimoto Chika]:	
	□ 資料 レポートの書き方	杉本 千佳 [Sugimoto Chika]:	
	□ 資料 Python 参考資料	杉本 千佳 [Sugimoto Chika]:	
	□ □ e-learning 渡留課題 1. 参考書(電子ブック)の閲覧方法	杉本 千佳 [Sugimoto Chika]:	
	e-learning <u>演習課題 2. Python の開発環境の練習</u>	本日の演習は、環境設	
	□ レポート 演習課題 2. の提出 (第1回目であるので通常の提出期限後も提		
	e-learning 渡習課題 3、Python チュートリアルの実施	うにすることです。	

講義について

- ・演習課題は事前に予習しておく(資料を月曜日までに掲載します)
- ・課題について質問がある場合は、授業支援システムのQ&AからTAに 質問してください(質問対応時間:演習日の13:00-16:30)



おわりに:第1回 出席アンケート

本日の出席確認は、出席アンケートに回答する形で行います。

♠HOME プログラミング演習[Programming	Exercises][6E2216A]	
プログラミング演習[Programming	Exercises]	
▼ [第1回演習講義 (9) イダンス資料」と「講義「プログラミング演習」の始め方」を読み、環境設定を行い、演習 数材名	習に取り組んでください。 更新
	資料 ガイダンス資料	杉本 千佳 [Sugimoto Chika]:
	資料 講義「プログラミング演習」の始め方	杉本 千佳 [Sugimoto Chika]:
	資料 レポートの書き方	杉本 千佳 [Sugimoto Chika]:
	資料 Python 参考資料	杉本 千佳 [Sugimoto Chika]:
	☑ e-learning <u>演習課題 1. 参考書(電子ブック)の閲覧方法</u>	杉本 千佳 [Sugimoto Chika]:
	e-learning <u>演習課題 2. Python の開発環境の練習</u>	杉本 千佳 [Sugimoto Chika]:
	□ レポート 演習課題 2. の提出 (第1回目であるので通常の提出期限後も全)回	は出席テストの代わりに
	早 e-learning <u>演習課題 3. Python チュートリアルの実施</u>	ケートに回答してください
	アンケート 出席アンケート (第1回目であるので通常の期限よりも長く設定)	杉本 千佳 [Sugimoto Chika];

・今日はこれで終わりです。来週からは具体的なプログラミング課題が始まります。