

数理・プログラミング教育に特化したオンライン教育プラットフォーム

レポート提出の手引き

(2023/07版)

レポートの提出



1. ホーム画面から該当授業の [授業トップ] を開きます。

を選択してください。		開調中の授業を表示する	
・お試しコース DEMO-MASEDA IA MIE - BEE123IIA音 WIE 久曜日 1用		(DEMO) データサイエンス実習 DEMO-sample202381 新年課義(309) 網路 日曜日 1 間	ti -
の 次回7/20は小テストを実施します。早めに教室に来てPCを起動しておくこと。 ※レポートは緑初節守!※ 授業員 はは授業HPに掲載しています。		の レポートは限切服寺 I https://www.ces-elpha.org/course/file_serve/5724323981557760/02-1_Pythonプログラミング基礎 1. ipynib https://www.ces-elpha.org/euthor/tation/login/Planguage-ja_JP	
	◆ ホームページ of 授某管理		ページ 愛 授買トップ
-Alphaのフリーコースに参加して、CES-Alphaの機能を体験できます。 フリーコー			
Jコースへの登録: ⇔			

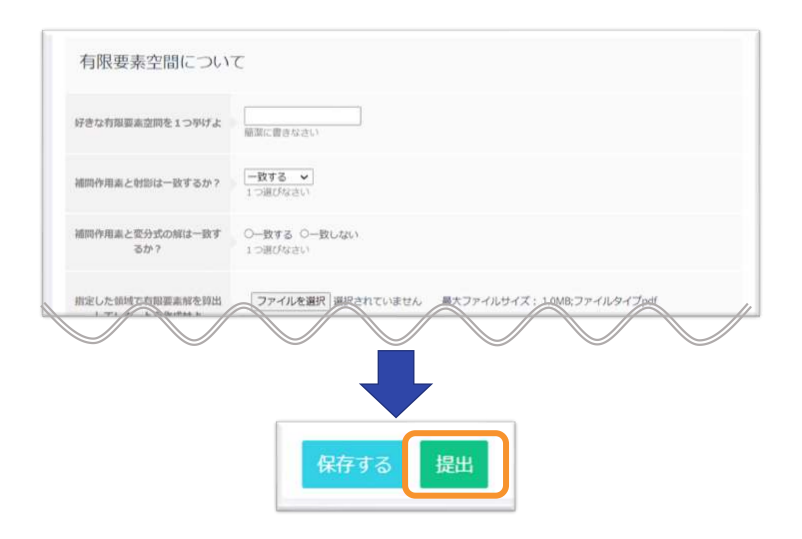


2. 提出するレポートを選択して[提出]をクリックします。





3. フォームに従って回答し、[提出]をクリック。レポート提出完了となります。



レポートの再提出



提出期限前であれば再提出(フォーム記入情報の修正)が可能です。 [修正] ボタンから回答画面を表示し、該当箇所を修正して[提出]をクリックしてください。

レポート提出 : 課題 1 [ID: 4	4]		春 接電ボータル / シボート提出	
07.00	Submitted			
2000	2022-04-13-19:	2022-04-13 19:33:00 (GMT: +9.)		
		有限要素空間について		
好きな有限無数位配を1つ挙げよ Crouzeix-Raviart 有限要素空間				
機関作用限と財影は一	数するか?	一般する		
植製作用面と変分式の施は一数するか?		-100 T &		
漱元をいくつか選び	グなさい	n=2		
領域の定義を要さ	teru	{ 0xyle8^2 w^2+y^2 < 1}		
該当するレポートを選択後(レポートの一覧で 提出]をクリック)、[修正]をクリックすると 回答画面に遷移します。				

教員からの評価・コメントの確認



教員がレポートの採点情報を記入した場合、ステータスが"採点済"に変わります。 この状態で提出情報を確認すると、スコア・レビューを閲覧できます。

