

今後の課題探究について

NO. 13 2024.11.28

【12月までの予定】

月	日	曜日	内容	備考
12	4	水	課題探究ゼミ(5年次生 校内発表会 口頭発表練習)	
12	18	水	課題探究ゼミ(5年次生 校内発表会 口頭発表練習)	
12	23	月	課題探究 校内発表会	1～5年次生全生徒参加

【4年次生】

1/13(月) 仮テーマによる実証探究 最終報告書(A4 3ページ以上)提出〆切

2/5(水), 2/26(水), 3/5(水) 4年次 中間発表会(2ゼミ合同)

発表10分+質疑応答5分

3/13(木) 正式テーマ決定報告書(A4 1ページ以上) 提出〆切

【5年次生】

11/13(水) 「課題探究校内発表会 口頭発表スライド(とりあえず版)」提出〆切

12/13(金) 「課題探究校内発表会 口頭発表スライド(最終完成版)」、「要旨(完成版)」

提出〆切←こちらで「課題探究 校内発表コンテスト」の審査を行います。

12/23(月) 5年次 課題探究校内発表会(教室発表, オープン発表)

2/24(月) 論文(A4 10ページ以上) 提出〆切

【12/4(水)の課題探究ゼミのモデルプラン】

●校内発表会の口頭発表の練習(発表10分+質疑応答5分)をお願いします。

口頭発表練習の機会は今回と12/18(水)になりますので, 2回に分けて実施をお願いします。

<アドバイスのポイント>

・文字が小さくて見えないことはないか

(後ろの人でも見やすいように、文字はできるだけ大きくする)

・スライドに文章を長々と書いても読めないの、ポイントのみをまとめて、スライドの文字は少なめにする。

・専門知識のない人が聞いても分かりやすいか(専門用語は説明しないと分からない)

・グラフや表などをしっかり説明できているか

(グラフや表を短い時間しか見せない、聞いている人の理解が追いつかない)

・動画を作成して実験の様子を見せると良いのではないかな。

・口頭発表の時に実験で使った実物を持ってくると分かりやすいのではないかな etc.

- 口頭発表は発表10分＋質疑応答5分ですが、内容が豊富で10分を超える場合は、質疑応答の時間を減らしてください(無理に10分で終わらせる必要はありません)。
- 口頭発表の教室発表は出席番号順に5人ずつクラスに割り振るので、いろいろなゼミの生徒が混じっての発表になります。(教室割りは後日配布します)