

今後の課題探究について

NO. 12 2024.10.30

【12月までの予定】

月	日	曜日	内容	備考
11	6	水	課題探究ゼミ	
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

【11／6(水)の課題探究ゼミのモデルプラン】

↑ あくまでモデルプランなので、ゼミの裁量で別なことをやっていたいただいても全く問題ありません。

『5年次生 困っていること相談会』

- ① 5年次生の発表順番を決める。本日のファシリテーションの説明。(5分)
- ② 最初の発表者(5年次生)が事前に記入してきたワークシートをもとに、困っていることをゼミ全体に発表する。(5分)
 - 探究の着地点で困っていること
 - オリジナルデータの取り方で困っていること
 - 口頭発表スライドをつくる上で、まとめ方で困っていること
- ③ ゼミのメンバーみんなで解決策を考える。(10分)
- ④ 次の発表者が②、③を行う。(全員が発表できないかもしれませんが、いける人までで良いと思います)

12／4(水)・12／18(水)の課題探究ゼミは、5年次生が作成した「校内発表会 口頭発表スライド(とりあえず版)」(11／13(水)提出〆切)を使って、口頭発表練習をお願いします。