

# 今後の課題探究について

NO. 11 2024.10.22

## 【12月までの予定】

月	日	曜日	内容	備考
10	30	水	課題探究ゼミ	
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

【10/30(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。

## 『オリジナルデータを取る日』

4・5年次生は各自、オリジナルデータを取ります。

【例えば】

- ゼミのメンバーでモニター調査を行う。
  - オリジナル作成したパンケーキを食べてもらい、アンケートを取る。
  - オリジナル作成したカードゲームを試してもらい、アンケートを取る。
- ゼミのメンバーにアンケート・インタビューを行う。

■4・5年次生にはオリジナルデータを取るために準備をしてくるように事前に伝えておきます。

■モニター調査などゼミ全体で行うものは、事前にゼミの先生と相談するように伝えておきます。

【オリジナルデータを取る生徒がない場合】

- 5年次生は「課題探究校内発表会 口頭発表スライド(とりあえず版)」(11/13提出〆切)の作成の時間にすることも良いかと思います。
- 4年次生は4年次生でグループにして、「仮テーマによる実証探究 最終報告書」(1/13提出〆切)でどのようにオリジナルデータを取るかディスカッションさせるのも良いかと思います。