

# 今後の課題探究について

NO. 14 2025.1.8

## 【3月までの予定】

月	日	曜日	内容	備考
1	13	月		「4年次生 仮テーマによる実証探究 最終報告書」提出〆切(吉村に提出)
2	5	水	課題探究 校内発表会(第1回)	2ゼミ合同発表会
2	24	月		「5年次生 論文」提出〆切(吉村に提出)
2	26	水	課題探究 校内発表会(第2回)	2ゼミ合同発表会
3	5	水	課題探究 校内発表会(第3回)	2ゼミ合同発表会
3	13	木		「4年次生 正式テーマ決定報告書」提出〆切(吉村に提出)
3	19	水	課題探究ゼミ(4年次生 正式テーマ決定報告書の発表会)	

## 【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】

2/24(月) 論文(A4 10ページ以上) 提出〆切

## 課題探究 4年次 中間発表会

■2/5(水), 2/26(水), 3/5(水) 7時限目

■2ゼミを合体させて実施(文系ゼミ+理系ゼミ) ※別紙参照

■帰りのSHR・学活は5分間(15:40~15:45)

## ■発表4名の場合

15:55~16:09 発表1(発表10分, 質疑応答4分)

16:09~16:23 発表2(発表10分, 質疑応答4分)

16:23~16:37 発表3(発表10分, 質疑応答4分)

16:37~16:51 発表4(発表10分, 質疑応答4分)

## ■発表3名の場合

15:55～16:00 発表準備

16:00～16:14 発表1(発表10分, 質疑応答4分)

16:17～16:31 発表2(発表10分, 質疑応答4分)

16:34～16:48 発表3(発表10分, 質疑応答4分)

## ■スライドによる口頭発表(枚数は自由)

■口頭発表スライドは Google ドライブに入っていますので、開いて発表をして下さい。

■5年次生が司会, タイムキーパー(当日決めて下さい)。

■タイムキーパーはALタイマーを使って下さい。

■要旨を人数分印刷お願いします。

■生徒はコメント票(良かったところ, 質問, アドバイス)を記入する。

各発表者の発表終了後, コメント票を後ろから回収し, 発表者に渡す。

## ■中間発表会のねらい

●仮テーマによる実証探究の成果をまとめる。

●テーマを再考して提案し, 客観的なアドバイスを通して, 正式テーマ決定の参考にする。

●人に分かりやすく伝える力の育成

●5年次生は自分の経験を活かしてアドバイスすることにより, 探究の道のりを振り返り, 探究力を深化させる。

■教室は座席を『口の字型かコの字型』に配置していただくと, お互いの顔が見えて質疑応答が活性化しやすいと思います。どのような形でもかまいませんので, 各クラスの状況に合わせて, 質疑応答が活性化するような雰囲気づくりをお願いします。

## 発表者が2名の教室のモデルケース

(あくまでモデルケースですので, この通りにしなくても全く問題ありません)

(i) 口頭発表 10分

(ii) コメント票に各自記入 2分

(iii) 2人1組でペアワーク(コメント票に書いたことを共有 + 意見交換) 4分

(iv) 質疑応答 4分