

# 今後の課題探究について

NO. 7 2024.8.29

## 【12月までの予定】

月	日	曜日	内容	備考
9	4	水	課題探究ゼミ(4・5年次生 報告書作成ペアワーク)	
9	8	日		4年次生 仮テーマによる実証探究 中間報告書 提出〆切(Google ドライブで吉村に提出)
9	11	水	課題探究ゼミ(4年次生 仮テーマによる実証探究 中間報告書発表会)	
9	16	月		5年次生 夏休み進捗状況報告書 提出〆切(Google ドライブで吉村に提出)
9	25	水	課題探究ゼミ(5年次生 夏休み進捗状況報告書発表会)	
10	9	水	課題探究ゼミ	
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】

9/8(日) 仮テーマによる実証探究 中間報告書(A4 3ページ以上)提出〆切

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】

9/16(月) 夏休み進捗状況報告書(A4 3ページ以上) 提出〆切

12/1(日) 「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

【9/4(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だいても全く問題ありません。

## 『4・5年次生 報告書作成ペアワーク』

(i) 4・5年次生で2人組のペア(4年次生1人+5年次生1人)をつくる(5分)

● 探究テーマを1人ずつ言って、できるだけ探究テーマが似ている者同士でペアになるとよい。

(ii) ペアでまずは4年次生が「仮テーマによる実証探究 中間報告書」(9/8(日)提出〆切なので作成途中のもの)について自分のタブレットPCを見せながら説明(8分)

● オリジナルデータをどのように取ったか

● オリジナルデータからどのような分析・考察をしたか

● 報告書を作成する上で困っていること

(iii) 5年次生が4年次生の「仮テーマによる実証探究 中間報告書」についてアドバイス(15分)

● 「このオリジナルデータからこんな分析・考察ができるんじゃない」

### 【ペアワークのねらい】

● 4年次生はオリジナルデータ分析・考察の報告書作成がはじめてなので、経験者である5年次生からアドバイスをもらい、新たな気付きを得る。

● 5年次生は4年次生にアドバイスすることで、自分の報告書作成に関する気付きを得る。

● ペアワークにすることで、全員が対話活動をする時間になる。

4・5年次生とも報告書作成がまだ終わっていない生徒も多いと思うので、残りの時間は「報告書をより改善するために各自で作業する時間」にすると良いかもしれません。