

# 今後の課題探究について

NO. 6 2024.6.27

## 【7月までの予定】

月	日	曜日	内容	備考
6	16	日		5年次生 中間報告書提出〆切 (Googleドライブで吉村に提出)
7	3	水	課題探究ゼミ	
7	7	日		4年次生 仮テーマ決定報告書 提出〆切(Googleドライブで吉村に 提出)

## 【4年次生】

7/7(日) 仮テーマ決定報告書(A4 2ページ以上) 提出〆切

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】

6/16(日) 中間報告書(A4 3ページ以上) 提出〆切

9/16(月) 夏休み進捗状況報告書(A4 3ページ以上) 提出〆切

12/23(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

## 【7／3(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。

### 『6年次生が質問・アドバイスしまくりファシリテーション』

- ② 5年次生2～3名に対して、4・6年次生2～3名ずつがグループになる。(5分)
- ② 5年次生の発表者Aの「中間報告書(6／16提出)」に対して、6年次生が質問・アドバイスしまくりファシリテーションを行う。(20分間)←5年次生の発表者が2名の場合の時間。
  - (i) 5年次生の発表者Aが自分のパソコンで「中間報告書」の内容を説明する。(5分)
  - (ii) 6年次生が10分間、発表者Aに対して質問・アドバイスを行い続ける。(10分)  
(4年次生は6年次生の質問・アドバイスを聞いて、質問やアドバイスの仕方を学ぶ)
  - (iii) 4・5年次生が6年次生の質問・アドバイスに対して参考になった点を1人ずつ話す。(5分)
- ③ 5年次生の発表者Bの「中間報告書」に対して、6年次生が質問・アドバイスしまくりファシリテーションを行う。(20分間)

### 『6年次生よりお別れのことば』(10分)

- 6年次生は今回が最後の課題探究ゼミなので、1人1人、ゼミや課題探究の思い出や後輩へのメッセージを話す。