

今後の課題探究について

NO. 8 2024.9.6

【12月までの予定】

月	日	曜日	内容	備考
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
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

【9／11(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年次生 「仮テーマによる実証探究 中間報告書(9／8に提出されたもの)」発表会』

●発表準備(5分)

●1人あたり8分(仮テーマによる実証探究 中間報告書の口頭発表+質疑応答)

●報告書は発表者が Google ドライブのフォルダから開いて、電子黒板に映す。

●全員に口頭発表ワークシートを2枚ずつ配布(4年次生が5名のゼミは1枚でOK)。発表の最後に発表者が回収する。

(Chat に添付しますので、印刷をお願いします)

4年次生の人数によって、1人あたりの時間を調整下さい

電子黒板のまわりに机をコの字型にして座ると、文字も見えやすく、
お互いの顔が見えて、質疑応答が活性化するかもしれません。

4年次生の人数の多いゼミは、2グループに分けて、発表会をやっても良いかと思います。

4・5年次生全員に自分のタブレットPCを持って行くように伝えておきますので、Google ドライブから発表者の報告書を開いて見るようにしてください。

【発表会のねらい】

- 4年次生は自分の報告書を口頭発表することで、足りない点や論理的でない点が自分の頭の中で整理される。
- 5年次生は4年次生の発表を聞くことで、オリジナルデータの取り方や分析・考察の仕方、報告書の書き方などを自分の探究に置き換えて考える機会になる。