

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 仮テーマの実証探 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。