

今後の課題探究について

NO. 4 2024.5.30

【7月までの予定】

月	日	曜日	内容	備考
6	5	水	課題探究ゼミ	6年次生参加 4年次生 決定した配属ゼミに参加
6	12	水	課題探究ゼミ	
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

【6／5(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。

自己紹介(10分)

4年次生が正式にゼミ配属になります。

『6年次生 探究の道のり発表会』

① グループ分け(5分)

6年次生2名(または1名)に対して4・5年次生数名ずつでグループをつくる。

＜各グループで発表会を行う＞

② 6年次生の1番目の発表者(Aさん)が、自分のタブレットPCで自分の課題探究校内発表会のスライドを使って探究の概要を説明する(8分)。

③ 「探究の道のり 質問集」を使って、Aさんが自分の探究の道のりを説明する(12分)。

● 6年次生には事前に「探究の道のり 質問集」を渡して、話す内容を考えてくるように伝えておきます。

● 時間が余るようなら、4・5年次生から6年次生に質問をする。

④ 6年次生の2番目の発表者(Bさん)が、自分のタブレットPCで自分の課題探究校内発表会のスライドを使って探究の概要を説明する(8分)。

⑤ 「探究の道のり 質問集」を使って、Bさんが自分の探究の道のりを説明する(12分)。

【「6年次生 探究の道のり発表会」をやるメリット】

● 4・5年次生は6年次生から課題探究の経験を聞くことで「先輩から学ぶ」機会になる。

● 6年次生は自分の探究を思い出す機会になる。

(これから大学入試の自己推薦書などで課題探究の内容を書く機会が出てくる人もあるので)

● 課題探究は水曜日の7時間目(15:55～16:50)です。

● 6年次生のゼミ参加は夏休み前までです。

● 毎回のゼミで出欠の確認をお願いします。

● 時間があれば、他のゼミを自由に参観していただいてもかまいません。

(ゼミの教室の後ろの扉は開けておいていただけると入りやすいと思います)

● 何か不明な点があれば吉村までお願いします。