

【第1会合】政策テーマの選定①

- 問題点の列挙(事前に20問題点/人程度準備して参加してください)
- 問題点のまとめ①
 - 演繹法と帰納法(講義)
 - 帰納法による問題点のまとめ①(GW)

【第2会合】政策テーマの選定②・課題候補の選定①

- 問題点のまとめ②
 - 帰納法による問題点のまとめ②(GW)
- 政策テーマの選定(GW)
- 創造とは(講義)
- 政策テーマ実現のためのアイデア列挙(GW)

【第3会合】課題候補の選定②・課題解決策の選定①

- 政策テーマ実現のためのアイデア・情報の列挙
(第3会合前に準備して参加してください)
- 課題候補のまとめ
 - 帰納法によるアイデア・情報のまとめ(GW)
- 課題の選定(GW)
- 課題解決策のためのアイデア列挙(GW)

【第4会合】課題解決策の選定②・プレゼンテーション①

- 課題解決策のためのアイデア・情報の列挙
(第4会合前に準備して参加してください)
- 課題解決策の選定(GW)
- プレゼンテーション(講義)

【第5会合】プレゼンテーション②

- プレ・プレゼンテーション(GW)
- プレゼンテーション修正作業(GW)

【第6会合】政策形成発表会

- 政策形成発表会

※第1・3・4会合：事前課題あり

※主に使う手法：ブレインストーミング、KJ法(川喜田二郎先生)