

講義コード	11C0128724	授業形態	演習	事前登録の有無	なし	担当教員		開講期																															
科目名	ゼミナールⅠ(藤岡)					藤岡 明房		通年																															
履修前提条件						備考																																	
授業の目的	ゼミナールⅠでは、自分の地元の地方政府の環境政策について調べ、そのレジメを作成し、そのうえで授業中にプレゼンテーションを行うことが課題である。その課題を実施するための知識や情報についてはじめに講義を行うので、勉強をしてもらう。																																						
到達目標	地元の政府の環境政策をプレゼンテーションしてもらうことが課題なので、それを実施することが当面の目標になる。																																						
授業外学修内容・ 授業外学修時間数	自分で地元の政府の窓口に行き、環境に関する情報や資料をもらってくるという作業をしてもらうので、あらかじめ時間を確保する必要がある。(計120時間)																																						
授業計画	<table border="0"> <tr> <td>【第1回】 はじめに</td> <td>【第16回】 第2期のスケジュール</td> </tr> <tr> <td>【第2回】 環境問題1</td> <td>【第17回】 プレゼンテーション7</td> </tr> <tr> <td>【第3回】 環境問題2</td> <td>【第18回】 プレゼンテーション8</td> </tr> <tr> <td>【第4回】 環境問題3</td> <td>【第19回】 プレゼンテーション9</td> </tr> <tr> <td>【第5回】 環境問題4</td> <td>【第20回】 プレゼンテーション10</td> </tr> <tr> <td>【第6回】 環境問題5</td> <td>【第21回】 プレゼンテーション11</td> </tr> <tr> <td>【第7回】 環境問題6</td> <td>【第22回】 プレゼンテーション12</td> </tr> <tr> <td>【第8回】 環境問題7</td> <td>【第23回】 プレゼンテーション13</td> </tr> <tr> <td>【第9回】 プレゼンテーション1</td> <td>【第24回】 プレゼンテーション14</td> </tr> <tr> <td>【第10回】 プレゼンテーション2</td> <td>【第25回】 プレゼンテーション15</td> </tr> <tr> <td>【第11回】 プレゼンテーション3</td> <td>【第26回】 プレゼンテーション16</td> </tr> <tr> <td>【第12回】 プレゼンテーション4</td> <td>【第27回】 検討1</td> </tr> <tr> <td>【第13回】 プレゼンテーション5</td> <td>【第28回】 検討2</td> </tr> <tr> <td>【第14回】 プレゼンテーション6</td> <td>【第29回】 検討3</td> </tr> <tr> <td>【第15回】 まとめ</td> <td>【第30回】 まとめ</td> </tr> </table>									【第1回】 はじめに	【第16回】 第2期のスケジュール	【第2回】 環境問題1	【第17回】 プレゼンテーション7	【第3回】 環境問題2	【第18回】 プレゼンテーション8	【第4回】 環境問題3	【第19回】 プレゼンテーション9	【第5回】 環境問題4	【第20回】 プレゼンテーション10	【第6回】 環境問題5	【第21回】 プレゼンテーション11	【第7回】 環境問題6	【第22回】 プレゼンテーション12	【第8回】 環境問題7	【第23回】 プレゼンテーション13	【第9回】 プレゼンテーション1	【第24回】 プレゼンテーション14	【第10回】 プレゼンテーション2	【第25回】 プレゼンテーション15	【第11回】 プレゼンテーション3	【第26回】 プレゼンテーション16	【第12回】 プレゼンテーション4	【第27回】 検討1	【第13回】 プレゼンテーション5	【第28回】 検討2	【第14回】 プレゼンテーション6	【第29回】 検討3	【第15回】 まとめ	【第30回】 まとめ
【第1回】 はじめに	【第16回】 第2期のスケジュール																																						
【第2回】 環境問題1	【第17回】 プレゼンテーション7																																						
【第3回】 環境問題2	【第18回】 プレゼンテーション8																																						
【第4回】 環境問題3	【第19回】 プレゼンテーション9																																						
【第5回】 環境問題4	【第20回】 プレゼンテーション10																																						
【第6回】 環境問題5	【第21回】 プレゼンテーション11																																						
【第7回】 環境問題6	【第22回】 プレゼンテーション12																																						
【第8回】 環境問題7	【第23回】 プレゼンテーション13																																						
【第9回】 プレゼンテーション1	【第24回】 プレゼンテーション14																																						
【第10回】 プレゼンテーション2	【第25回】 プレゼンテーション15																																						
【第11回】 プレゼンテーション3	【第26回】 プレゼンテーション16																																						
【第12回】 プレゼンテーション4	【第27回】 検討1																																						
【第13回】 プレゼンテーション5	【第28回】 検討2																																						
【第14回】 プレゼンテーション6	【第29回】 検討3																																						
【第15回】 まとめ	【第30回】 まとめ																																						
成績評価の方法	プレゼンテーションを行うことが重要である。平常点も成績評価の判断材料にする。																																						
フィードバックの内容	大学のポータルサイトのストレージに藤岡明房のフォルダを掲載し、その中にゼミナールⅠのフォルダを設置し、そこに必要な情報を掲載するので必ず見るようにすること。																																						
教科書																																							
指定図書																																							
参考書	『環境白書』環境省(環境省)2016.6、『入門 環境経済学』日引 聡(中公新書)2002.7、『環境経済入門』三橋 規宏(日経文庫)2013.3																																						
教員からのお知らせ	プレゼンテーションを行うときレジメを作成し、人数分だけコピーを用意してもらうが、コピーのためのカードを貸し出すので必要なら請求するように。																																						
オフィスアワー その他	本授業に関する質問・相談は、学部学科にて定めるオフィスアワーにて受け付けます。																																						