

科目名	担当教員名	授業形態	単位数	資格	大学 DP	学科 DP	学習成果
居住環境特別演習	南 有哲	演習	4		1, 2, 3, 4	3, 4	1, 2, 3, 4
授業概要 授業目的	本演習においては、環境問題に関する様々な映像の視聴と補足講義、そして参加者の討論を通じて、環境問題について具体的な知識を獲得するとともに、自らが関心を持つテーマについて理解を深めていくことを目的とする。						
到達目標	毎週の映像視聴・討論および課題文献の読み込み（長期休暇時）、卒業研究（論文・スライド作成など）を通じて、環境問題を幅広く、かつ深く理解すること。						
回	学習内容	回	学習内容				
1	気候変動による異常気象——豪雨と土砂災害	16	生体模倣——反発力				
2	気候変動による異常気象——台風	17	生体模倣——認識力				
3	気候変動による海面上昇——ツバル	18	現代日本に残る焼畑農業				
4	気候変動による災害——氷河湖決壊	19	「神宮の森」にみる「自然創造」				
5	気候変動の背景——化石燃料の大量使用	20	外来生物問題——世界各地の実情				
6	気候変動とエネルギー問題	21	外来生物問題——東海地方のアカミミガメ				
7	北極圏の温暖化と地下資源開発	22	生物多様性破壊としての森林火災				
8	ヒートアイランド現象	23	生物多様性と進化——「眼」				
9	京都議定書	24	生物多様性と進化——「知性」				
10	気候政策の日欧比較	25	進化と疾病——「アレルギー」				
11	パリ協定と世界の動向	26	プラスチックごみ問題				
12	日本における原発建設推進	27	紛争鉱物と携帯電話				
13	中越沖地震と原発事故	28	廃棄家電と環境破壊				
14	再生可能エネルギーと地域振興	29	食品ロス問題				
15	福島原発事故と地域・自然環境	30	動物と人間の関係				
予習内容 復習内容	予習に関しては、次回映像の内容を告知を受け、ネット検索などによる関連情報の収集を行う。 復習に関しては、毎回小レポートにて映像と討論の内容を総括する。						
教科書	特に指定しない。						
成績評価	毎回小レポート…50% 課題文献レポート…20% 卒業研究…30%						
実務経験	なし						
その他 特記事項	毎回小レポートに内容の記載がない場合、その回のレポートについては「不可」扱いとする。						