

授業科目 国際環境・衛生論

【担当教員名】 入江建久	対象学年	3・4	対象学科	理学・作業・言語・健康・社会
	開講時期	前期	必修・選択	選択
	単位数	2	時間数	30

<一般目標：GIO>

身近な環境問題がいかに地球規模の環境問題と関連しているか、同時にそれがいかに人間の健康を脅かしているかを学び、QOLサポーターとして国際的視野をもつ健康的な生き方ができるようにする。

<行動目標：SBO>

1. WHO（国際保健機関）の役割を説明できる。
2. 人間の生活・歴史と環境悪化とのかかわりを例示できる。
3. 環境・衛生問題につき、先進国、開発途上国共通の問題、それぞれ特有の問題を整理できる。
4. 環境悪化による健康問題を例示できる。
5. 廃棄物処理問題が単にリサイクルのみでは解決しないことを説明できる。
6. 地球温暖化問題につき省エネの観点から可能な行動原理を引き出すことができる。
7. われわれの生き方次第で持続可能かつ健康的な社会が実現できることを説明できる。

回	授業計画又は学習の主題	SBO	
		番号	学習方法・学習課題又は備考・担当教員
1	身の回りの環境・衛生問題から国際的環境・衛生問題へ		講義
2	過ぎたるは及ばざるがごとし ……過食、過暖・過冷房のいましめ		講義
3	二酸化炭素、メタン、フロンの問題 ……地球温暖化問題その1		講義、演習
4	干上がる国と水浸しの国 ……地球温暖化問題その2		講義、演習
5	原子力発電は温暖化防止の決め手か ……放射能汚染問題		講義、演習
6	ロンドンスモッグ（公害事始め） ……酸性雨と森林破壊		講義、演習
7	森林は地球の肺 ……熱帯雨林の減少と砂漠化		講義、演習
8	水俣病の輸出？ ……有害廃棄物の越境移動		講義、演習
9	環境ホルモンの諸問題 ……土壌汚染、海洋汚染の一端		講義、演習
10	地球の定員は100億人？ ……人口爆発と食料・水不足その1		講義、演習
11	人類は無事22世紀を迎えられるか ……人口爆発と食料・水不足その2		講義、演習
12	ガン、エイズその他難治性疾患とのたたかい ……環境と健康のかかわり		講義、演習
13	ホテルが好きならヤブ蚊も我慢しよう ……われわれの生き方を考える		講義、演習

【使用図書】	<書名>	<著者名>	<発行所>	<発行年・価格・その他>
教科書	暮らしと環境科学	日本化学会編	東京化学同人	2003 1600円＋税
参考書	地球環境報告Ⅱ（岩波新書592）	石 弘之	岩波書店	1998 660円＋税
	もったいない	プラネットリンク編	マガジンハウス	2005 952円＋税
	世界がもし100人の村だったら	池田香代子、ダグラス・スミス	マガジンハウス	2001 838円＋税
	世界がもし100人の村だったら②	池田香代子	マガジンハウス	2002 1143円＋税
その他の資料	資料・情報は限りなくあるので、必要に応じ適宜配布。受講者も積極的に探し出してほしい。			

【評価方法】 学習態度とレポート	【履修上の留意点】 3回目以降分担を決めて、各自の簡単な発表をもとに講義を始めることにしたい。
---------------------	--

全科共通科目 医療福祉