

## <기후변화정책 II>

□ 시간 / 장소: 매주 금요일 오후 2~5시 / 신공학관 315호

□ 담당교수: 김성진(tempusfugit@naver.com)

- 외교학박사(Ph.D. in International Relations)

- 고려대 그린스쿨(에너지·환경정책기술대학원) 연구교수

- 연구실: 고려대 자연계캠퍼스 창의관 715호(사전약속 후 면담 환영)

□ 강의 진행

○ 수업 관련

- 이번 기후변화정책 수업에서는 연구·개발부터 해외이전까지 기후기술과 관련된 국내·국제적 정치·정책을 다룹니다. 전반부인 1~6주차에는 국제탄소시장 및 대 개도국 지원과 관련되는 국제협력 방안을, 후반부인 7~14주차에는 기후기술의 연구·개발·시연·상용화·보급과 관련되는 주요 국내정책을 살펴봅니다.

- 세미나 형식의 수업으로서, 교수의 일방적인 강의가 아니라, 참여자 전원의 활발한 문제제기, 의견개진, 토론으로 수업이 이루어질 것입니다. 수강생은 매주 할당된 논문을 반드시 사전에 모두 읽고 소화하여, 수업에 적극적으로 참여해야 할 의무를 지닙니다. 사전에 교재를 읽어 오지 않으면, 절대로 수업을 소화할 수 없다는 점을 다시 한 번 강조합니다.

- 수강생 전원의 예습 여부를 매주 점검할 것이며, 수업이 진행되면서 예습이 제대로 이루어지지 않는다고 판단될 경우, 개별적으로 수업 전 논문 요약문 제출 등의 과제를 부과할 수 있습니다.

- 논문계획서(20%), 논문(50%), 출석 및 수업참여(30%) 점수를 종합적으로 산정하여 최종 성적을 부여합니다. 단, 공결 사유가 없는 결석이 4번 이상이면 학칙에 의해 최저학점 처리합니다.

○ 논문 관련

- 수강생은 자신이 관심을 지닌 분야의 주제를 선정하여 종강 후 논문을 제출해야 합니다. 그 과정에서 수업 9주차에 논문계획서(proposal)를, 15주차에 논문초안(draft)을 공개적으로 발표합니다. 발표 후 보완한 최종 논문은 12월 22일 (금) 자정까지 교수 이메일로 제출합니다. 9주차에 논문계획서를 내지 않거나 발표하지 않은 학생의 논문은 받지 않습니다.

- 논문계획서는 5장 이내의 분량으로 작성하며, 1)연구의 의의와 중요성, 2)연구질문과 잠정적 대답, 3)선행연구의 검토, 4)방법론, 5)잠정목차의 5개 항목이 들어갑니다. 모범적인 논문계획서 작성방법은 수업시간에 설명하겠습니다.

- 최종 논문의 총 분량은 아래아한글 디폴트 기준 15쪽 내외가 적당합니다. 학생이 희망하는 경우, 잘 쓴 논문은 방학 때 교수와 함께 보완하여 KCI 학술지 투고를 추진합니다.

- 논문주제 선정은 수업 범위에서 벗어나지 않는 한 자유롭게 할 수 있습니다만, 정치외교학, 정책학, 사회학, 법학 등 지도가 가능한 학문적 범주 내에서 작성되어야 합니다. 이 범위를

벗어나면 지도가 불가능하니, 가급적 논문계획서 작성 전에 교수와 주제를 상의하고, 본인이 지닌 관심사와 수업에서 익힌 것을 잘 조화시킬 것을 권고합니다.

- 논문계획서와 논문을 작성하는 방법에 대해서는 첫 주에 간략히 다룹니다. 그리고 수업시간에 내용과 더불어 논문의 전개방식에 대해 계속 논의할 예정입니다. 학술논문은 에세이, 보고서, 단행본과 다릅니다. 이 수업에서는 적절한 질문을 던지고, 이론과 근거를 통해 논리적으로 해결하는 학술논문 특유의 사고틀을 숙지할 것을 요구합니다.

- 만약 이공계 학생이 수강할 경우, 사회과학과 논문의 형식이 달라서 논문지도가 어렵습니다. 따라서 이공계 학생은 수업시간에 배운 내용을 토대로 하여 10장 내외 분량의 학술 에세이를 쓰는 테이크홈 시험을 치르도록 하겠습니다.

□ 일정

1주(9.1.) 수업 소개

2주(9.8.) 기후대응 국제개발협력의 이론적 고찰

3주(9.15.) 글로벌 그린ODA와 기후기술이전

4주(9.22.) 주요 개도국 기후사업모델의 구상

5주(9.29.) 탄소배출권거래제와 국제탄소시장

6주(10.6.) 공휴일 휴무

7주(10.13.) 기후기술 연구·개발정책

8주(10.20.) 기후기술 상용화·보급정책

9주(10.27.) 논문계획서 발표

10주(11.3.) 전력시장

11주(11.10.) 태양광

12주(11.17.) 풍력

13주(11.24.) 전기차

14주(12.1.) 스마트도시

15주(12.8.) 논문 발표