

<2009년 1학기 외교학과 3-4학년 & 지구화 연계전공>

정보세계정치론

강의시간: 매주 목요일 오후 1:00 - 4:00

담당교수: 김 상 배 이메일: sangkim@snu.ac.kr 홈페이지: <http://www.sangkim.net>

연 구 실: 16동 414호 (전화: 880-6348)

면담시간: 화요일 1:00-3:00

세미나홈: <http://www.sangkim.net/gpi-2009-1.pdf>

e-Class: <http://etl.snu.ac.kr/portal/index.jsp>

강의내용:

본 강의는 군사안보나 정치경제 분야와 더불어 '제3의 분야'로 새롭게 부상하고 있는 기술-정보-지식-문화 변수를 둘러싼 세계정치, 즉 정보세계정치(the global politics of information)를 이론적, 역사적, 경험적 맥락에서 살펴본다. 제1부에는 정보세계정치의 이론과 개념을 검토한다. 제2부 근대 초기부터 21세기까지 정보세계정치의 역사를 세계와 동아시아 및 한국의 맥락에서 검토한다. 제3부에서는 정보세계정치의 쟁점들을 기술경쟁과 표준경쟁, 지적재산권과 정보공유운동, 인터넷과 사이버공간, 문화산업과 사이버문화, 온라인참여와 전자민주주의, 정보격차와 e-거버넌스 등을 중심으로 살펴본다.

수업진행:

- 교재를 읽고 별이는 토론과 담당교수의 강의를 혼합한 방식으로 진행
- 생각해 볼 주제는 홈페이지(<http://www.sangkim.net>) 게시판을 통해서 미리 공지
- 토론주제로 게시되었지만 강의교재에서 다루어지지 않는 내용은 강의로 보충

성적평가:

- 출석과 토론(50%), 중간고사(25%), 기말고사(25%)

강의교재:

- 각주 별로 제시된 책과 논문들
- 김상배 『정보화시대의 표준경쟁: 윈텔리즘과 일본의 컴퓨터산업』 (한울, 2007)
- 김상배 편, 『인터넷권력의 해부』 (한울, 2008)
- 김상배 외, 『지식질서와 동아시아: 정보시대 세계정치의 변환』 (한울, 2008)

제1부 정보세계정치의 이론

1. 강의소개

2. 정보혁명의 개념적 이해: 정보산업화, 지식정보화, 지식사회화

- Manuel Castells, “Informationalism, Networks, and the Network Society: A Theoretical Blueprint,” in Manuel Castells (ed.), *The Network Society: A Cross-cultural Perspective*, (Cheltenham, UK: Edward Elgar, 2004), pp.3-48
- 김상배, “기술과 지식, 그리고 기식(技識): 정보혁명의 국제정치학적 탐구를 위한 개념적 기초,” 『국제정치논총』 45(1), (2005, 봄), pp.57-82

3. 정보세계정치의 개념과 이론: 지식권력, 지식질서, 지식국가

- 김상배, “인터넷권력을 해부한다!” 김상배 편, 『인터넷권력의 해부』 (한울, 2008), 서장
- 김상배 외, 『지식질서와 동아시아: 정보세계정치의 구조와 동학』 (한울, 2008), 제1장, pp.23-79
- 김상배, “네트워크 지식국가론: 정보화시대 국가변환의 개념화,” 『국제정치논총』 46(3), (2006, 가을), pp.7-29

제2부 정보세계정치의 역사

4. 정보세계정치의 역사적 배경, “15-18세기”: 서구, 동아시아, 조선 전기, 조선 후기

- 피터 버크, 『지식: 그 탄생과 유통에 대한 모든 지식』 (현실문화연구, 2006), 제 2-5장, pp.39-195
- 조지프 니덤, “동서의 과학과 사회,” 박성래(편저), 『중국과학의 사상: 중국에는 왜 과학이 없었던가?』 (전파과학사, 1978), pp.73-103
- 이민희, 『16-19세기 서적중개상과 소설/서적 유통관계 연구』 (역락, 2007), 제1-2장, pp.17-64
- 김영호, “정다산(丁茶山)의 과학기술사상,” 『동양학』 19집, (1989), pp.277-300

5. 근대 정보세계정치, “19세기”: 산업패러다임, 영국모델, 후발국모델

- 김상배 『정보화시대의 표준경쟁: 윈텔리즘과 일본의 컴퓨터산업』 (한울, 2007) 제3장, pp.103-150
- Thomas J. Misa, *Leonardo to the Internet: Technology and Culture from the Renaissance to the Present* (Baltimore and London: Johns Hopkins University

Press, 2004) ch.4, pp.97-127

- Benjamin Elman, "Government Arsenals, Science, and Technology in China after 1860," *On Their Own Terms: Science in China, 1550-1990*, (Cambridge, MA: Harvard University Press, 2005), ch.10, pp.353-395
- 김영호, "한말 서양기술의 수용: 근대서양의 도전에 대한 주체적 대응의 일면," 『아세아 연구』 11(3), (1968), pp.297-343

6. 현대 정보세계정치, "20세기": 포디즘, 냉전모델, 일본모델

- Thomas J. Misa, *Leonardo to the Internet: Technology and Culture from the Renaissance to the Present* (Baltimore and London: Johns Hopkins University Press, 2004) ch.7, pp.190-224
- Kenkichi Koizumi, "In Search of *Wakon*: The Cultural Dynamics of the Rise of Manufacturing Technology in Postwar Japan," *Technology and Culture*, 43 (January 2002), pp.29-49
- 김상배 『정보화시대의 표준경쟁: 원텔리즘과 일본의 컴퓨터산업』 (한울, 2007) 제8-9장, pp.313-406

7. 탈근대 정보세계정치, "21세기": 원텔리즘, 그 이후

- 김상배 『정보화시대의 표준경쟁: 원텔리즘과 일본의 컴퓨터산업』 (한울, 2007) 제4-5장, pp.153-235
- 김상배 외, 『지식질서와 동아시아: 정보세계정치의 구조와 동학』 (한울, 근간), 제3-5장, pp.153-250
- 김상배, "동아시아 지역주의와 IT협력의 미래," 손열(편), 『동아시아와 지역주의: 지역의 인식, 구상, 전략』 (서울: 지식마당, 2006), pp.271-311

8. **중간고사**

제3부 정보세계정치의 쟁점

9. 기술경쟁과 표준경쟁: 기술혁신체제와 기술정책, 기술표준, IT와 BT

- 송위진, 『기술혁신과 과학기술정책』 (르네상스, 2006), 제1장, 제9장, pp.15-39, 241-261
- 김상배 『정보화시대의 표준경쟁: 원텔리즘과 일본의 컴퓨터산업』 (한울, 2007) 제2장, 제6장, 제10장, 보론, pp.65-101, 239-272, 407-438, 467-499
- Wong, Joseph, "From Learning to Creating: Biotechnology and the

Postindustrial Development State in Korea,” *Journal of East Asian Studies*, 4(3), (September/December 2004), p.491-517

10. 지적재산권과 정보공유운동: 지적재산권 분쟁, 오픈소스 소프트웨어, 디지털 재산권

- Susan Sell and Christopher May, “Moments in Law: Contestation and Settlement in the History of Intellectual Property,” *Review of International Political Economy*, 18(3), (2001), pp.467-500
- 김상배 『정보화시대의 표준경쟁: 윈텔리즘과 일본의 컴퓨터산업』 (한울, 2007) 제7장, pp.273-309
- 김상배, “공개 소프트웨어와 표준경쟁의 세계정치: 리눅스(Linux)를 중심으로,” 『한국정치학회보』 39(1), (2005, 봄), pp.365-387
- 조화순, “지적재산권과 정보사회의 새로운 질서,” 김상배 편, 『인터넷권력의 해부』 (한울, 2008), 제4장, pp.111-134

11. 인터넷과 사이버공간: 인터넷 거버넌스, 구글과 위키, 개인정보

- Marcus Franda, *Governing the Internet: The Emergence of an International Regime*, (Boulder & London: Lynn Rienner, 2001), ch.2, pp.43-81
- 김평호, “인터넷검색과 지식권력: 포털의 정치경제학,” 김상배 편, 『인터넷권력의 해부』 (한울, 2008), 제1장, pp.49-66
- 배영자, “계몽주의 백과전서와 위키피디아: 지식과 권력관계의 변환,” 김상배 편, 『인터넷권력의 해부』 (한울, 2008), 제2장, pp.67-90
- 렉 휘태커, 『개인의 죽음』 (생각의 나무, 2007), 제6장, pp.201-227

12. 문화산업과 사이버문화: 글로벌 미디어산업, 인터넷 커뮤니티, 익명성과 사이버모욕

- 김상배, “실리우드(Siliwood)의 세계정치: 정보화시대의 문화제국과 그 국가전략적 함의,” 『국가전략』 12(2), (2006. 6.), pp.5-34
- 이호영, “인터넷 동호회와 새로운 문화권력” 김상배 편, 『인터넷권력의 해부』 (한울, 2008), 제9장, pp.234-254
- Henry Jenkins, *Fans, Bloggers, and Gamers: Exploring Participatory Culture*, (New York and London: New York University Press, 2006), ch.6, pp.134-151
- 다니엘 솔로브, 『인터넷세상과 평판의 미래: 루머, 가십, 익명성, 그리고 디지털 주홍글씨』 (비즈니스맵, 2008), 제4장, pp.156-209

13. 온라인참여와 전자민주주의: 사이버 행동주의, 전자민주주의, 촛불집회

- Bruce Bimber, *Information and American Democracy: technology in the Evolution of Political Power*, (Cambridge: Cambridge University Press, 2003),

ch.1, pp.1-33

- 김종길, “사이버 행동주의, 새로운 정치권력인가?” 김상배 편, 『인터넷권력의 해부』 (한울, 2008), 제7장, pp.185-210
- 최항섭, “인터넷시대의 새로운 경제권력, 프로슈머,” 김상배 편, 『인터넷권력의 해부』 (한울, 2008), 제8장, 211-233
- 김상배, “정보기술의 발달에 따른 정치사회 변동: 인터넷과 촛불집회,” 『지식의 지평』 4, (2008 하반기), pp.75-95

14. 정보격차와 e-거버넌스: 전자정부, 지식국가, 정보화시대의 리바이어던?

- 문상현, “글로벌 정보격차의 세계정치,” 김상배 편, 『인터넷권력의 해부』 (한울, 2008), 제10장, pp.257-281
- 송희준, 조택, “한국의 전자정부: 성과와 과제,” 『정보화정책』 14(4), (2007, 겨울), pp.20-37
- Sandra Barman, *Change of State: Information, Policy, and Power*, (Cambridge, MA: MIT Press, 2006), ch.3, pp.39-78
- 렉 휘태커, 『개인의 죽음』 (생각의 나무, 2007), 제7장, pp.231-265

15. 기말고사