



慶應義塾大学湘南藤沢キャンパス
総合政策学部・環境情報学部
2012年度 研究会シラバス

>> [担当授業一覧へ戻る](#)

Last Update : 2011-12-19 18:57:30

00102 研究会B(2)(小林 良樹) 対象:学部 2単位(2コマ)

「Intelligence and National Security」

【開講日程】2012年度 春学期
／未定未定

【担当教員】[小林 良樹](#)

【前提科目(推奨)】[42040:安
全保障政策](#)

【授業形態】講義・ディスカッション・グループワーク

【予定受け入れ人数】15

【予定受け入れ人数を超えた場合の選考方法】- Applicants for the course are required to contact the instructor by e-mail no later than February 29th. Individual interviews with the instructor will be arranged.

- 履修希望者は2月29日までにメールで教員に連絡をお願いします。個別面談の日程を調整します。(選考日程: Applicants are required to contact the instructor by e-mail no later than February 29th.)

【連絡先】yoshiki-
kobayashi@nifty.com

【研究会ホームページ】<http://lab.yoshiki-kobayashi.com/jp/>

■ 研究会概要

□ 目的・内容 □

【COURSE DESCRIPTION & OBJECTIVES／概要と目的】

- The objective of this course is to have better understanding of basic academic theories of intelligence and national security through reading basic textbooks and academic articles.
- In addition, if the schedule allows, the class will also cover basic International relations (IR) theories.
- The course will consist in a series of seminar sessions with pre-assigned readings. Students are expected to do all the readings prior to each session, as well as attend and participate in class discussions.
- Each student is also expected to conduct an individual research project regarding an issue of his/her own choice (Any topic related to intelligence and national security could be acceptable.)
- The class will be offered in English. However, if all students are fluent in Japanese, the language could be switched to Japanese.

- 本研究会の目的は、基本書籍や文献の輪読を通じて「国家安全保障とインテリジェンス」の基礎理論に関して理解を深めることです。
- あわせて、もしも時間的余裕があれば、国際関係論の基礎的な理論のレビューも行いたいと思います。
- 基本的な進め方は輪読とクラス討論です。毎回予め指定された文献に基づきクラス討論を実施します。
- また、各学生は、自身が選択したテーマに基づく個人研究を行います。(テーマは国家安全保障やインテリジェンスに関する限り何でも結構です。)
- 本研究会は基本的に英語で行うことを想定していますが、全参加者が日本語で支障がない場合には日本語で行うことも有り得ます。

□ 評価方法 □

【Evaluation／成績評価】

Final grades will be assigned as follows;

- Individual Research Paper (40%)
- Class Attendance (20%)
- Participation on Class Discussions (40%)

- 個人研究ペーパー (40%)
- 出席 (20%)
- クラス討論への貢献 (40%)

□ 履修条件 □

□ 参考文献 □

【TEXT BOOKS／基本文献】:

- Class discussions will be conducted based on the following text books. Other reading materials could be assigned in a class.
- 以下が基本的なテキストです。それ以外の文献等については適宜授業中に指示致します。

(Basic Textbooks／基本書)

- Mark M. Lowenthal "Intelligence - From Secrets to Policy (5th Edition)," Washington D.C., CQ Press, 2011.
- Paul R. Viotti & Mark V. Kauppi, "International Relations Theory (5th Edition)," Longman, 2011.

(Others／その他)

- Loch k. Johanson, James J. Wirtz (ed.), "Intelligence and National Security: The Secret World of Spies: An Anthology (Third Edition)," Oxford University Press, 2010.
- Baylis, Steve Smith, Patricia Owens (ed.), "The Globalization of world politics : an introduction to international relations (5th Edition)," Oxford University Press, 2011.

□ 関連プロジェクト □

□ 課題 □

□ 来期の研究プロジェクトのテーマ予定 □

□ その他の留意点 □

【OTHERS／その他】

- The course is going to be scheduled on Tuesday between 14:45 and 16:15.
- The tenure of the instructor will finish in March 2013.

- 開講曜日・時限は火曜日の4時限目(14:45-16:15)を予定しています。
- 担当教員の任期は2013年3月までの有期です。

■ 授業スケジュール

【COURSE OUTLINE／日程】

- The below schedule is tentative and subject to change.
- 下記スケジュールは暫定的なもので変更の可能性があります。

Class 01: Apr 10 : Introduction and Guidance
 Class 02: Apr 17 : Definition & Function of Intelligence (Lowenthal Ch. 1)
 Class 03: Apr 24 : Intelligence Process (Lowenthal Ch. 4)
 Class 04: May 08 : Intelligence Community in U.S. and Japan (Lowenthal Ch. 2, 3)
 Class 05: May 15 : Review of Class 1-3
 Class 06: May 22 : Individual Research Presentations
 Class 07: May 29 : Correction (Lowenthal Ch. 5)
 Class 08: Jun 05 : Analysis (Lowenthal Ch. 6)
 Class 09: Jun 12 : Review of Chass 8-9
 Class 10: Jun 19 : Individual Research Presentations
 Class 11: Jun 26 : Counterintelligence and Covert Action (Lowenthal Ch. 7, 8)
 Class 12: Jul 03 : New Agenda - Transnational Issue (Lowenthal Ch. 12)
 Class 13: Jul 10 : Review of Class 11-12
 Class 14: Jul 17 : Final Presentations & Wrap-up