

授業科目名(英文名)bbb / Course title	国際環境法ゼミナーレ / Seminar on International Environmental Law				
担当教員(所属) / Instructor	神山 智美(経済学部経営法学科)				
授業科目区分 / Category	専門教育科目 グローバルSDGs専門科目				
地域課題解決型人材育成プログラム科目 / COC+Course	-	授業種別 / Type of class	演習科目		
開講学期曜限 / Period	2022年度 / Academic Year 第4ターム / Term 4月/Mon 3	対象所属 / Eligible Faculty			
時間割コード / Registration Code	D43331	対象学年 / Eligible grade	1年 ,2年		
単位数 / Credits	1単位				
ナンバリングコード / Numbering Code					
連絡先(研究室、電話番号、電子メールなど) / Contact					
オフィスアワー(自由質問時間) / Office hours					
Moodleコース統合時間割コード / Moodle course join Registration Code					
Moodleコース登録教員名 / Moodle course registered Instructor					
MoodleコースURL / Moodle course URL	https://lms.u-toyama.ac.jp/course/view.php?idnumber=2022_D43331				
各種教育プログラム1 / Various Educational programs1					
各種教育プログラム2 / Various Educational programs2					
各種教育プログラム3 / Various Educational programs3					
各種教育プログラム4 / Various Educational programs4					
各種教育プログラム5 / Various Educational programs5					
リアルタイム・アドバイス / Real-time advice	更新日				
授業のねらいとカリキュラム上の位置付け(一般学修目標) / Course Objectives	教育目標 / Educational Goals				
<p>While environmental law has the characteristics of risk-management law, it can be considered new law principles that combine the consciousness of people, science, ethics, established law theory, and law practice in handling possible risk. These legal principles were initially only a policy slogan, but they have gradually been used in international instruments and treaties and have evolved to embody enforceable legislation. This course attempts to follow these processes as a way to learn not how new legal theories are generated but also the background context and motivations that led to them.</p> <p>Since the beginning of the 1970s, environmental issues have attracted increasing attention. Risks include global warming, genetically modified foods, mad cow disease, asbestos, and COVID-19, which are typical examples of modern risks. Despite the potential for catastrophic consequences, there are still no definitive causalities or scientific agreement for many of these issues. Nevertheless, there is real need for a set of environmental principles that can rapidly respond to the risks posed by the global industrial community. The aim of this course is to make students think about the rationale for the legality of the above principles, the theory of norms formation, and, ultimately, the relationship between legal policy and science.</p>					
達成目標 / Course Goals					

- ・1汚染者負担原則(the polluter-pays principle),2未然防止原則(the preventive principle)および3予防原則(the precautionary principle)を柱とする、各種の環境法原則について理解する。
 - ・環境法は、リスク管理法としての性質を持つところ、それらの法原則が、想定されるリスクに対して、国民(人びと)の意識、科学、倫理、確立された法理論や法慣行とどのように組み合わされ誕生したのかについても理解する。
 - ・新しい法理論を創生するに至った背景とその意義について学ぶ。
 - ・法政策を設計するうえで、複数の法理論の検討が求められる場面もあるため、そうした中での当該事案に関する優先事項の選定を行い、政策立案や立法等に至るための視座を得ることを目標とする。
- ・Understanding 1the various environmental legal principles based on the Polluter Payment Principle (polluter-pays principle), 2 Prevention Principles (preventive principle) and 3 Advisory Principles (precautionary principle).
 - ・While environmental laws have the nature of risk-management laws, they also require that we understand how legal principles are combined with public awareness, science, ethics, established legal theories, and practices for handling potential risks.
 - ・Learning the background and context that led to the creation of new legal theories.
 - ・In some cases, multiple legal theories must be considered in designing legal policies, so the aim is to select priorities for a given case and to gain a perspective on policy formulation, legislation, etc.

授業計画（授業の形式、スケジュール等） / Class schedule

1. Course Guidance; Environmental Principles: Polluter-Pays Principle
2. Principle of Common but Differentiated Responsibilities
3. Principle of Ecological Integrity, Ecological Solidarity
4. Common Heritage of Mankind
5. Principle of Sustainable Use, Principle of Prevention (Preventative Principle)
6. Precautionary Principle
7. Principle of Equitable and Reasonable Utilization
8. Principle of Inter-Generational Equity

授業時間外学修（事前・事後学修） / Independent Study Outside of Class

事前:教科書の該当箇所を予習し、授業 1 回分に対しておよそ 2 時間程度の自主学修を行う。

事後:レポート作成等を行なながら、講義内容を復習すること。とりわけ、抽象的な理解にとどまらず、具体的な事象において各アクターの取組みとそれを裏付ける各種条約や法令等を検討することが求められる。

Pre-class: Preliminary study of the relevant section of the textbook and further independent study: about two hours per class.

Post-class: Review the contents of the lecture while preparing reports, etc. This includes not only abstract conceptual understanding but also an examination of the various treaties and laws that support each actor's efforts in concrete activities.

キーワード / Keywords	Environmental principles, International environmental law and policy
履修上の注意 / Notices	本講義は、日本語・英語の二か国語で実施する。 This lecture will be provided in two languages, Japanese and English.

教科書 / Required Text	

参考書 / Required Materials	

教科書・参考書に関するその他通信欄	Nicolas de Sadeleer, ENVIRONMENTAL PRINCIPLES - FROM POLITICAL SLOGANS TO LEGAL RULES(2nd ed.), Oxford (2020)
成績評価の方法 / Evaluation	受講姿勢を 20%、教科書に関するレポートの内容を 50%、最終のまとめのレポートの内容を 30%で採点する。 Grading: 20% participant attitude, 50% textbook report, and 30% final summary report.
関連科目 / Related course	
リンク先URL / URL of syllabus or other information	
備考 / Notes	