



# 東北大学

Tohoku University

文部科学省 博士課程教育リーディングプログラム 複合領域型(安全安心) Program for Leading Graduate Schools, MEXT Multidisciplinary Field of Safety and Security

# グローバル安全学トップリーダー育成プログラム

Inter-Graduate School Doctoral Degree Program on Science for Global Safety

平成28年度

Academic Year 2016

# 履修要項

Course Guideline

東北大学学位プログラム推進機構リーディングプログラム部門 グローバル安全学教育研究センター 宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉 6 - 6

Division for Leading Graduate School Programs,

Tohoku University Institute for Promoting Graduate Degree Programs

Center for Education and Research on Science for Global Safety

6-6, Aramaki Aza Aoba Aoba-ku, Sendai, Miyagi

# 目 次

1. 博士課程教育リーディングプログラム事業に係る人材育成の目的と学位授与の方針	1
■東北大学の使命	1
(1)博士課程教育リーディングプログラムに係る人材育成の目的	1
(2)博士課程教育リーディングプログラムに係るアドミッション・ポリシー	1
(3)博士課程教育リーディングプログラムに係るカリキュラム・ポリシー	2
(4)博士課程教育リーディングプログラムに係るディプロマ・ポリシー	2
2. グローバル安全学トップリーダー育成プログラム	3
3. グローバル安全学トップリーダー育成プログラムにおけるアドミッション・ポリシー	3
(1)本プログラムが養成する人材像	3
(2)応募資格	5
(3) 奨励金(修学支援経費) の給付	6
4. グローバル安全学トップリーダー育成プログラムのカリキュラム	6
(1)グローバル安全学トップリーダー育成プログラムの内容	6
(2)学位授与	8
(3)博士論文研究基礎力審査	9
(4)博士論文中間審査(Proposal Defense)	9
(5) 本プログラムの修了要件	9
5. プログラムホームページ	10
6. グローバル安全学トップリーダー育成プログラムの履修カテゴリー	11
(1)1・2年次(前期)の課程	11
(2) 3、4、5年次(後期)の課程	16
フ・ショバス	1.9

# 1. 博士課程教育リーディングプログラム事業に係る人材育成の目的と学位授与の方針

#### ■東北大学の使命

東北大学は、建学以来の伝統である「研究第一」と「門戸開放」の理念を掲げ、世界最高水準の研究・教育を創造する。また、研究の成果を社会が直面する諸問題の解決に役立て、指導的人材を育成することによって、平和で公正な人類社会の実現に貢献する。

#### ■博士課程教育リーディングプログラム公募要領(2012)から

「博士課程教育リーディングプログラム」は、優秀な学生を俯瞰力と独創力を備え広く産 学官にわたりグローバルに活躍するリーダーへと導くため、国内外の第一級の教員・学生 を結集し、産・学・官の参画を得つつ、専門分野の枠を超えて博士課程前・後期一貫した 世界に通用する質の保証された学位プログラムを構築・展開する大学院教育の抜本的改革 を支援し、最高学府に相応しい大学院の形成を推進する事業である。

#### (1) 博士課程教育リーディングプログラムに係る人材育成の目的

専門分野の枠を超え博士課程前期・後期一貫した質の保証された学位プログラムのもと、①確固たる価値観に基づき、他者と協働しながら、勇気を持ってグローバルに行動する力②自ら課題を発見し、仮説を構築し、持てる知識を駆使し独創的に課題に挑む力③高い専門性や国際性はもとより幅広い知識をもとに物事を俯瞰し本質を見抜く力を備え、広く産学官にわたりグローバルに活躍するリーダーを養成することを目的とする。

#### (2) 博士課程教育リーディングプログラムに係るアドミッション・ポリシー

東北大学が実施する博士課程教育リーディングプログラムの目的に共感し、これを遂行するための基本的能力と教養、倫理性を兼ね備え、強い意欲をもって参加しようという人を求める。

アドミッション・ポリシーの詳細は当該プログラムにおいて定める。

#### (3) 博士課程教育リーディングプログラムに係るカリキュラム・ポリシー

国内外の複数の教員・指導者との対話を通じた発展的自学自習や産学官の参画による 人材養成を介して、研究企画の推進力と社会への説明力、研究チームを組織し新しい研 究分野を国際的に先導する能力をもって多様な専門分野を俯瞰し、創造的に課題解決に あたるために必要な能力を育む世界に通用するカリキュラムを編成・実施する。

博士論文研究基礎力審査までの学修期間においては、質の保証された多様な専門教育によって当該プログラムに関する幅広い知識を修得させるとともに、複数の教員による研究指導を通じて専門分野を総合的に理解させるカリキュラムを編成・実施する。また、産学官の協働による実践的教育などを介して、コミュニケーション力、研究・開発の計画力と推進力、自ら課題を発見する能力などを身につけさせる。

カリキュラム・ポリシーの詳細は当該プログラムにおいて定める。

#### (4) 博士課程教育リーディングプログラムに係るディプロマ・ポリシー

博士前期課程にあっては、所属研究科専攻における所定の講義および研修の単位修得と並行して、本プログラムが将来のグローバル安全学トップリーダーを育成するための理念や目的に沿って設定した授業科目等を履修して、基準となる単位数等の要件を満たし、課程を修了することが博士前期課程修了の要件である。なお、前期課程 $1\sim1.5$ 年を目途に実施される Qualifying Examination I(QEI)において修学状況等により不合格となった場合には通常課程にコース変更させる。博士前期課程を修了し、博士後期課程に進学するにあたっては、博士前期課程修了時にグローバル安全学教育研究センターが行う Qualifying Examination II(QEII)に合格することが必要である。QEII合格者には修士号が授与され、リーディングプログラム後期課程に進学できる。QEIIに不合格となった場合には、通常コースの修士号の学位審査並びに博士後期課程進学の審査を受けることになる。

博士前期課程にあっては、専門分野を超えた幅広く深い知識を備え、将来、幅広い俯瞰的な視野を必要とする安全安心分野のリーダーとなるための優れた知識、能力、グローバルなコミュニケーションスキルを身につけているかどうかが、博士前期課程修了の基準である。

博士後期課程にあっては、所属研究科・専攻における所定の講義および研修の単位取得と並行して、入学後1年程度経過時において実施される Proposal Defense に合格し、本学位プログラムの定める期間在学し、リーダー教育プログラムを受講すると共に、本プログラムの理念や目的に沿った研究指導を受け、かつ所定年限内に所属する研究科で学位論文の専門学術審査及び試験に合格することで、博士号を授与する。さらに、東北大学学位プログラム推進機構リーディングプログラム部門内に設置される学位審査会に

おいて、プログラム修了候補生対象の総合審査に合格することで、学位記にリーディングプログラム名を付記する。

博士後期課程にあっては、研究者として自立して独創的に活動し高度な専門業務に従事するために必要な能力と、幅広くグローバルに将来のリーダーとして活動できる能力の双方を兼ね備え、その基盤となる学識を身につけているかどうかが、博士後期課程修了の基準である。

研究活動をはじめとする様々な活動に高い倫理性と責任感があり、人、自然、社会との共生にかなったものとなっているかどうかも、大学院課程修了の際に考慮されるべき 重要な点である。

## 2. グローバル安全学トップリーダー育成プログラム

本プログラムの特徴は、本学に新設された災害科学国際研究所の先端的な研究成果に基づいて、災害科学国際研究所、工学研究科、理学研究科、環境科学研究科、文科系諸研究科等が共同して震災からの復興現場での活躍や、世界的研究活動を通じて人材を育成することである。さらに人類社会共通の課題である気候変動や、原子力事故に代表される巨大事故への対応、世界的なエネルギーセキュリティ問題等の解決に貢献できるリーダー人材の育成に取組みを展開していく。

なお、本プログラムでは、学生の修学を「グローバル安全学教育研究センター」において実施する。センターでは、博士前期課程に進学した学生を、個々の研究室に配属するのではなく、センターに配属して、複数の指導教員やメンターによる指導体制をとり、前期課程において、確かなコア領域の知識を獲得すると共に、分野横断講義によるシェル領域の知識を得る。さらに C-lab を活動中心にした Convergence Lab 研修などを行う。

# 3. グローバル安全学トップリーダー育成プログラムにおけるアドミッショ ン・ポリシー

## (1) 本プログラムが養成する人材像

東北地域に甚大な被害を与えた東日本大震災から五年以上が経過するが、被災地域の社会基盤や産業基盤の本格回復には至っていない。さらには原子力発電所の再稼働を含めたエネルギー政策の大転換を議論せざるを得ない状況となっている。現在の状況は、我国の将来を決める決定的ターニングポイントに差し掛かっているといっても過言ではない。本学は、被災地に位置する大学として、東北復興を先導する大きな責任を負っていると共に、強い社会的要請である安全安心な社会の実現に向けて強い使命感を持っており、安全安心な社会構築に貢献できるリーダー養成を本学の使命と認識している。

東日本大震災の教訓として、科学技術のみによる防災の限界と社会科学的視点からの減災の重要性が明らかとなった。このことから、大震災からの復興や今後発生が予測される 多様なリスクからの被害を抑制するには、科学技術の活用と、それを人間起点で社会システムに取り入れるための人文社会科学分野の貢献が重要である。

本プログラムの人材養成目的は、我国や世界が直面する、巨大地震や津波などの自然災害あるいは気候変動、エネルギーセキュリティなどの多様なリスクの発生メカニズムを理解し、複数の Science discipline を合目的に統合して、防災および減災などのための工学的・社会科学的システム設計ができるグローバル安全学分野のトップリーダー人材を育成することである。

この目的のために、科学・技術・人文社会科学の研究者が連携したプログラムにより、「安全安心を知る」、「安全安心を創る」、「安全安心に生きる」という3つの視点からリーダーを養成する。

本プログラムでは、安全安心を「知る」「創る」「生きる」三つのユニットに対応して、 次の3つのコースを設ける。

- ○自然災害科学コース
- ○安全・安心工学コース
- ○ヒューマンサイエンスコース

これらのコースにおいて、以下の能力をもつ人材(金平糖型人材)の育成を目指す。

- ・先鋭化された研究を通じた専門能力の核(コア)を有すると共に、多様な課題解決の ための応用能力(シェル)を有する人材
- ・課題設定と問題解決、研究開発、事業展開、グランドデザインなどの筋道を自ら設定 して実践する能力を有する人材
- ・事象を俯瞰して整理し、自身の考えを的確に相手に伝える能力を有する人材
- ・国際舞台でリーダーシップを発揮できる資質を有する人材
- ・リーダーとしての倫理観と責任感を有する人材

上記の能力を持つリーダー人材において期待されるキャリアは以下のものを想定している。

- ○<u>「国際的企業リーダー」</u>: 国際的視野を持ち自然災害や経済リスクなど多様なリスクに対して的確な評価と対策を行うことができ事業継続マネジメントが可能なリーダー
- ○<u>「アカデミックリーダー」</u>: コアディシプリンにおける国際レベルの研究者であると共に、広い視点から学問を教授できるリーダー
- ○<u>「国・地域防災リーダー」</u>: 行政機関・研究所や防災センターなどにおいて国家や地域の防災政策をリードするリーダー



図1 金平糖型人材

○<u>「国際的リスク管理リーダー」</u>: 国際機関などで世界的視点から多様なリスクに対する危機管理が可能なリーダー

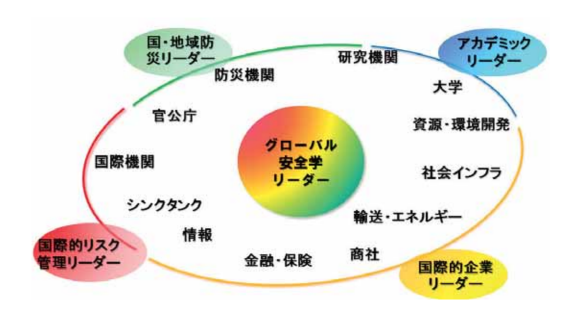


図2 修了後期待されるキャリアパス

#### (2) 応募資格

- ・平成28年4月に表1の研究科・専攻の博士前期課程に入学予定の者。
- ・平成27年度に表1の研究科・専攻の博士前期課程1学年に在籍している者。
- ・平成28年度に**表1**の研究科・専攻の博士後期課程に進学予定または他大学等から編入学予定の者。

表 1 グローバル安全学トップリーダー育成プログラムに参画している研究科・専攻

文学研究科	文化科学専攻、人間科学専攻、歴史科学専攻
法学研究科	法政理論研究専攻
経済学研究科	経済経営学専攻
理学研究科	天文学専攻、地球物理学専攻、地学専攻
工学研究科	機械システムデザイン工学専攻、ナノメカニクス専攻、航空宇
	宙工学専攻、量子エネルギー工学専攻、電気エネルギーシステ
	ム専攻、化学工学専攻、土木工学専攻、都市・建築学専攻、技
	術社会システム専攻、バイオロボティクス専攻、機械機能創成
	専攻、ファインメカニクス専攻、ロボティクス専攻
情報科学研究科	応用情報科学専攻、人間社会情報科学専攻
環境科学研究科	先端環境創成学専攻、先進社会環境学専攻
医工学研究科	医工学専攻

#### (3) 奨励金(修学支援経費)の給付

本プログラム選抜された優秀な博士課程学生に対して、返済義務のない給付型の支援経費である「奨励金」が支給される。奨励金は、選抜された学生が本プログラムの修学に専念するためのもので、支給期間は当該年度内である。ただし、標準修業年限に限り、毎年審査のうえ更新することができる。なお、支給額は学生の能力に応じて決定する。

#### 4. グローバル安全学トップリーダー育成プログラムのカリキュラム

#### (1) グローバル安全学トップリーダー育成プログラムの内容

本プログラムでは、安全・安心社会構築に向けた人材育成において、多様なリスクの社会へのインパクトを低減するための人材育成の観点から、自然災害科学コース、安全・安心工学コース、ヒューマン・サイエンスコースの3コースで教育を行う。

#### 【1・2年次】

#### • 基幹科目:

人文学の素養を有したグローバル安全学分野のリーダーを養成するために、グローバル 安全学に関する基本概念の講義を履修すると共に、哲学、社会学および歴史学に関連する 科目を履修する。

#### • 専門基盤科目:

それぞれのコースに属する学生の専門領域(専攻)により、履修すべき基盤講義の内容とは異なるが、3コースともに、専門能力の「コア」を形成する内容とする。

#### ・マルチディシプリナリ科目:

実践的防災学 I ~WIIを中心に、自然災害特論、地震と火山、防災システム論、航空宇宙安全学、環境科学概論、社会変動学など、安全安心分野のリーダーとして必要な専門複合科目を修得し、分野横断的に発生する諸問題を自らの力で解決できる応用能力の「シェル」が形成される。

#### ・Convergence Lab 研修 (C ラボ研修):

課題解決を目的としたプロジェクトベースラーニング型やフィールド演習型などのチーム研修であり、修学研究チーム(Convergence Lab)で行う。本プログラムでは「自然災害科学特別演習」、「安全工学フロンティア研修」、「人文社会科学基盤研修」において複数の研究テーマを提供する。なお本研修は、自身の所属するものとは異なる研究室が提供する課題に参加し、複数の研究科・専攻の学生がグループを組んで取り組むことが望ましい。本研修を通じて、研究の筋道を自ら設定して実践する経験を通じて、チームを率いるリーダーシップを強化し、アイディアを形にする創造力を鍛える。

#### • グローバルコミュニケーションスキル研修:

グローバルに活躍できる人材の育成のためには、グローバルマインドの獲得や英語の運用能力の向上が必須である。本研修では、さらに高度な能力を獲得するための教育を1年間にわたって行う。

#### ・プレリサーチ (オーバービュー研修:博士準備論文):

正副指導教員2名以上の指導のもとで調査・研究を行い、後の学位研究に関連した分野のオーバービュー発表を行うことで博士論文研究基礎力審査(QEII)とする。審査員としては、学内教員に加えて、国内外の第一線の研究者、民間企業研究者等を加えて構成する。これにより、プログラム選抜学生の研究の世界的な視点からの位置付け、更には当該分野の研究・政策などの動向を俯瞰する能力が磨かれる。

#### 【3・4・5年次】

#### ・リーダー養成研修:

多様な分野でグローバルに活躍するリーダーに必要な素養を身に付けるために以下の教育を行う。

#### • 高度技術経営塾

企業の一線で活躍する現リーダーを招いて行う実践的なセミナーであり、組織・ プロジェクトのマネジメントおよび事業経営などに関する議論によってリーダーへ の自覚を高揚する。

#### スーパーインターンシップ

産学協働による人材育成として、民間企業において単なる就業体験とは異なる、 明確なプロダクトターゲットを設定した研究開発を行うインターンシップを実施する。

#### • 海外研修

研究の展開状況に応じて適切な時期に、GCOE プログラム等で構築された国際連携を活用して、半年程度の海外研修を実施する。これにより、国籍・言語が交差するチームワークのマネジメントを体得する。

#### ・産学連携セミナー

産官から講師を招聘し、産官の現場を踏まえた講義をしていただく。前期後期に 分けて開講する。

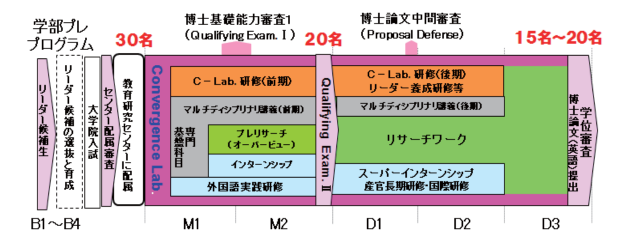


図3 グローバル安全学教育センターにおけるプログラム内容(学年進行モデル)

#### (2) 学位授与

学位審査は、図4に示すように2段階において実施する。

学生が所属する研究科において、各専門分野における学術的視点からの審査を、専門分野の研究者からなる審査委員会により行い、合格者には博士号を授与する。審査基準は、 学術面において確かな実績を持つ各研究科の審査基準を基本とする。

さらに、本プログラムが求めるリーダーとしての素養について、全学組織である東北大学学位プログラム推進機構リーディングプログラム部門内に設置されたリーディング学位審査委員会において審査を行い、合格した学生については学位記に「博士課程教育リーディングプログラム(グローバル安全学トップリーダー育成プログラム)」修了を付記するものとする。

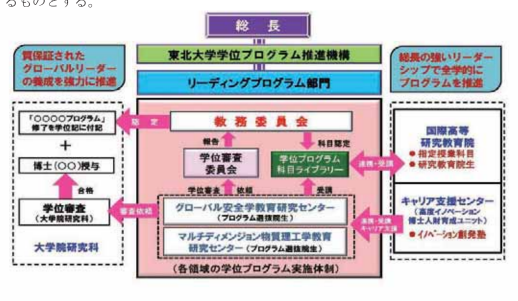


図4 学位プログラム推進機構による全学的推進体制の構築

#### (3) 博士論文研究基礎力審査

博士論文研究基礎力審査 (Qualifying Examination: QE) は2段階で実施する。

**QEI**:1年次に参加後、1~1.5年程度経過時に実施する。ここでは、これまでの 学業成績と単位取得状況、英語能力(TOEFL等)、プロジェクト研修報告書の評価 により書面審査を行うと共に、課題設定能力と英語コミュニケーション力につい て面接試問形式で審査する。この審査に合格した学生は、プレリサーチ(オーバ ービュー研修)を本格的に実施する。

**QEII**: 2年次修了時点において実施する。当該学生のコースワーク履修状況を確認すると共に、産官から招聘する審査員を含む委員会によって、オーバービュー研修成果および口述試験で行う。

なお、本プログラムに2年次または3年次から編入学する学生に対しては、以下の QE Ⅲを実施する。

QEⅢ: 2年次から本プログラムに参加する学生、および3年次から本学大学院に編入学する学生を対象として、学業成績、英語能力および修士論文をもとに書類審査と面接(口述試験)により選抜を行う。なお、2年次からのプログラム院生は、QEⅢ受験時点で所定の単位を取得(見込み含む)することが条件である。また、3年次からの編入学学生が本プログラムを修了するためには、QEⅢ受験時に必要となる単位を遡って取得する必要が有る。

#### (4) 博士論文中間審査 (Proposal Defense)

QE に合格し修士号を取得した後はリサーチワーク中心の課程となる。リサーチワークに着手後1年程度経過した段階で、研究計画および経過についてプレゼンテーションと口頭試問により、研究計画力や独創性、論理的思考力を評価して、リサーチワークを円滑に進めるためのアドバイスを含めた審査を行う。

#### (5) 本プログラムの修了要件

所属研究科・専攻における所定の講義及び研修の単位取得と並行して以下のカテゴリーを履修し合格しなければならない。研究指導は、グローバル安全学教育研究センターの異なる2つのユニットに所属する正副指導教員により行う。

#### 【3年次への進級要件】

- ① 基幹科目から必修 2 単位を含む 3 単位以上、専門基盤科目から 6 単位以上、マルチディシプリナリ科目から 10 単位以上修得すること。
- ②Cラボ研修(1・2年次開講分)から2単位以上、グローバルコミュニケーションスキル研修4単位を修得すること。
- ③修士研修の単位を修得すること。
- ④本プログラムが実施する博士論文研究基礎力審査に合格すること。

#### 【修了要件】

- ① マルチディシプリナリ科目から必修1単位を含む5単位以上修得すること。
- ②Cラボ研修  $(3 \cdot 4 \cdot 5$  年次開講分) から 2 単位以上、リーダー養成研修から 2 単位以上を修得すること。
- ③博士研修の単位を修得すること。
- ④本プログラムが実施する博士論文中間審査(Proposal Defense)に合格すること。
- ⑤必要な研究指導を受けた上、博士論文を提出し東北大学学位プログラム推進機構リーディング部門が実施するリーディングプログラム学位審査および最終試験に合格すること。

## 5. プログラムホームページ

本プログラムの詳細や学生募集などの最新情報については以下のホームページを参照してください。

http://www.g-safety.tohoku.ac.jp/

# 6. グローバル安全学トップリーダー育成プログラムの履修カテゴリー

(1) 1・2年次(前期)の課程:各コース共通

区	授業科目	単位と履修方法		生 生	備考
分		必修	選択必修	選択	
基	グローバル安全学 I	1			左記基幹科目のうちから必
幹	グローバル安全学Ⅱ	1			修 2 単位を含め、3 単位以上
科	防災と復興の社会学		1		選択履修すること。
目	災害歴史学		1		
	Basic Knowledge to Understand		2		
	History of Disaster *				
	History of Disaster *		2		
	リスクと社会		2		
	心の哲学		2		
	生命哲学概論		2		
	生きることと倫理		2		
	知の探究の起源		2		
	マクロ経済学		2		
	経営管理		2		
専	後述の専門基盤科目の欄を参照の				別途定める専門基盤科目の
門	こと。(**)				うちから6単位選択履修する
基					こと。ただし、所属するコー
盤					スの科目群から 4 単位以上
科					と、所属コースごとに指定さ
目					れた他コースの科目群から 2
					単位以上を選択履修するこ
			( )		
マルル	実践的防災学国際講義 I *		(2)		左記授業科目のうちから2単 位以上選択履修すること。
チ	(平成 28 年度は開講せず)				世以上選択腹形りること。
デ	実践的防災学国際講義Ⅱ*		2		
イ	実践的防災学 I (理学:地震、火		1		実践的防災学Ⅰ~Ⅷ、トップ
シ	山噴火、気象、宙空災害)				リーダー特別講義 I および
プ	実践的防災学Ⅱ(工学:水災害メ		1		グローバル安全学実践演習
IJ	カニズムと対策(洪水、高潮、高				I ~IVのうちから、4 単位以 上選択履修すること。ただ
ナ	波、台風、津波)) *				1 上送1八版ドッること。たた

リ	実践的防災学Ⅲ(文学:地域社会、	1	し、4単位のうち2単位以上
科	歴史、民俗学、宗教学)		は実践的防災学Ⅰ~Ⅷより
目	実践的防災学IV(工学:復旧と復	1	選択履修すること。
	興の計画)		
	実践的防災学V(工学:地震工学、	1	
		1	
	地盤工学、構造工学)		
マ	実践的防災学VI(分野横断:緊急	1	
ルチ	対応、レジリエンス、災害医療)		
デーデ	実践的防災学VII(分野横断:国際	1	
7	機関、キャリアパス) *		
	実践的防災学Ⅷ(分野横断:科学	1	
プ	コミュニケーション・教育)		
IJ	トップリーダー特別講義 I	1	
ナ	グローバル安全学実践演習 I	1	
リ	グローバル安全学実践演習Ⅱ	1	
科	グローバル安全学実践演習Ⅲ	1	
目	グローバル安全学実践演習IV	1	
	自然災害特論	(2)	左記授業科目のうちから4単
	(平成 28 年度は開講せず)		位以上選択履修すること。
	地震と火山	2	
	地球環境変動と生態系	(2)	
	(平成 28 年度は開講せず)		
	防災システム論	2	
	Hydrology *	2	
	計量行動分析	2	
	維持管理工学	2	
	エネルギー安全科学概論	2	
	(Mechanical Reliability Design		
	for Safe Energy Systems)		
	Robotics for Safe and	2	
	Dependable Society *		
	航空宇宙安全学	2	
	環境科学概論	2	
	Strategy for energy and	2	

リスク評価・管理学論       2         アントレプレナーシップの経済学       2         *       プロジェクト・マネジメント論       2         社会変動学       (2)         (平成 28 年度は開講せず)       (2)         (平成 28 年度は開講せず)       2         リスクと防災の社会学       2         地域計画特論       2         Nonprofit Organizations *       2         加齢経済特論       2         International Business *       (2)         (平成 28 年度は開講せず)       1         科学と社会       1         科学とコミュニケーション       1         災害・緊急事態と行政法       2         防災法       2         認知情報学       (2)         (平成 28 年度は開講せず)       2         重然災害科学特別演習       2         女全工学フロンティア研修       2         水       人文社会科学基盤研修	
*     プロジェクト・マネジメント論     社会変動学     (空)     (平成 28 年度は開講せず) 生命環境倫理学     (平成 28 年度は開講せず) リスクと防災の社会学 地域計画特論	
プロジェクト・マネジメント論       2         社会変動学       (2)         (平成 28 年度は開講せず)       (2)         生命環境倫理学       (2)         (平成 28 年度は開講せず)       2         リスクと防災の社会学       2         地域計画特論       2         Nonprofit Organizations *       2         加齢経済特論       2         International Business *       (2)         (平成 28 年度は開講せず)       1         科学と社会       1         科学とコミュニケーション       1         災害・緊急事態と行政法       2         防災法       2         認知情報学       (2)         (平成 28 年度は開講せず)       2         C       自然災害科学特別演習       2         で成 28年度は開講せず)       2         び 2       左記授業科目の単位以上選択履         が ず 安全工学フロンティア研修       2	
社会変動学 (平成 28 年度は開講せず) 生命環境倫理学 (平成 28 年度は開講せず) リスクと防災の社会学 地域計画特論	
(平成 28 年度は開講せず) 生命環境倫理学 (平成 28 年度は開講せず) リスクと防災の社会学 地域計画特論 Nonprofit Organizations * 2 加齢経済特論 International Business * (2) (平成 28 年度は開講せず) 科学と社会 科学とコミュニケーション 災害・緊急事態と行政法 防災法 認知情報学 (平成 28 年度は開講せず) でで成 28 年度は開講せず) といって、2 は関連して、2 は関連して、2 に対して、2 に対して、2 に対して、2 に対して、3 に対して、4 に対して、4 に対して、4 に対して、4 に対して、5 に対して、5 に対して、5 に対して、7 に対し	
生命環境倫理学       (2)         (平成 28 年度は開講せず)       2         地域計画特論       2         Nonprofit Organizations *       2         加齢経済特論       2         International Business *       (2)         (平成 28 年度は開講せず)       1         科学とコミュニケーション       1         災害・緊急事態と行政法       2         防災法       2         認知情報学       (2)         (平成 28 年度は開講せず)       2         C       自然災害科学特別演習         C       自然災害科学特別演習         を全工学フロンティア研修       2	
(平成 28 年度は開講せず) リスクと防災の社会学 地域計画特論	
リスクと防災の社会学       2         地域計画特論       2         Nonprofit Organizations *       2         加齢経済特論       2         International Business *       (2)         (平成 28 年度は開講せず)       1         科学と社会       1         科学とコミュニケーション       1         災害・緊急事態と行政法       2         防災法       2         認知情報学       (2)         (平成 28 年度は開講せず)       2         C       自然災害科学特別演習       2         が       方         が       ラ         を全工学フロンティア研修       2	
地域計画特論     2       Nonprofit Organizations *     2       加齢経済特論     2       International Business *     (2)       (平成 28 年度は開講せず)     1       科学とコミュニケーション     1       災害・緊急事態と行政法     2       防災法     2       認知情報学     (2)       (平成 28 年度は開講せず)     2       C 自然災害科学特別演習     2       ず     安全工学フロンティア研修       な     2	
Nonprofit Organizations *       2         加齢経済特論       2         International Business *       (2)         (平成 28 年度は開講せず)       1         科学と社会       1         科学とコミュニケーション       1         災害・緊急事態と行政法       2         防災法       2         認知情報学       (2)         (平成 28 年度は開講せず)       2         C       自然災害科学特別演習       2         ず       安全工学フロンティア研修       2	
加齢経済特論       2         International Business *       (2)         (平成 28 年度は開講せず)       1         科学と社会       1         科学とコミュニケーション       1         災害・緊急事態と行政法       2         防災法       2         認知情報学       (2)         (平成 28 年度は開講せず)       2         C       自然災害科学特別演習       2         ず       安全工学フロンティア研修       2	
International Business *       (2)         (平成 28 年度は開講せず)       1         科学とコミュニケーション       1         災害・緊急事態と行政法       2         防災法       2         認知情報学       (2)         (平成 28 年度は開講せず)       2         C 自然災害科学特別演習       2         ず       安全工学フロンティア研修         び       2	
(平成 28 年度は開講せず)       1         科学と社会       1         科学とコミュニケーション       1         災害・緊急事態と行政法       2         防災法       2         認知情報学       (2)         (平成 28 年度は開講せず)       2         C       自然災害科学特別演習       2         安全工学フロンティア研修       2         が       2	
科学と社会       1         科学とコミュニケーション       1         災害・緊急事態と行政法       2         防災法       2         認知情報学       (2)         (平成 28 年度は開講せず)       2         C       自然災害科学特別演習         ず       安全工学フロンティア研修         2       左記授業科目の単位以上選択履	
科学とコミュニケーション       1         災害・緊急事態と行政法       2         防災法       2         認知情報学       (2)         (平成 28 年度は開講せず)       2         広       自然災害科学特別演習       2         方       ボ         変全工学フロンティア研修       2	
災害・緊急事態と行政法     2       防災法     2       認知情報学     (2)       (平成 28 年度は開講せず)     2       C 自然災害科学特別演習     2       夢全工学フロンティア研修     2	
防災法     2       認知情報学     (2)       (平成 28 年度は開講せず)     2       C 自然災害科学特別演習     2       ボ     ラボ       な全工学フロンティア研修     2	
認知情報学     (2)       (平成 28 年度は開講せず)     2       C 自然災害科学特別演習     2       研 ラ     単位以上選択履       修 ボ     な全工学フロンティア研修	
(平成 28 年度は開講せず)       C       自然災害科学特別演習       2       左記授業科目の         研ラ       ボ       安全工学フロンティア研修       2       単位以上選択履	
C       自然災害科学特別演習       2       左記授業科目の         研 ラ	
研 ラ	
修     ボ       安全工学フロンティア研修     2	
科 研 人文社会科学基盤研修 2	<i>&gt;</i>
目   修	
グローバルコミュニケーションス 2 左記授業科目の	うちから4単
キル研修 I 位履修すること	)
グローバルコミュニケーションス 2	
<b>キル研修Ⅱ</b>	
国際インターンシップ 2	
実践的防災学国際セミナー I * 1	
専     実践的防災学国際セミナーII *     1	
科 産学連携セミナー I 1	

目	産学連携セミナーⅡ			1	
		修士			修士研修は、在籍する研究科専
専		研修			攻に応じて、別に指定する文学
門	修士研修	に合格			研究科、法学研究科、経済学研
科		するこ			究科、理学研究科、工学研究科、
目		ک			情報科学研究科、環境科学研究
					科、医工学研究科各専攻の授業
					科目を修得することにより読
					み替えるものとする。
関	グローバル安全学教育研究センター	-教育・カリ	キュラム委員	員会におい	て関連科目として認めたもの。
連					
科					
目					

1. 表に定められた授業科目の単位は、申請により在籍する専攻の修了要件単位として認められることがある。

※英語表記の科目および「\*」が付いている科目については英語で開講する。日本語と英語の併記科目は、外国人留学生が履修する場合、英語で開講することがある。

#### \*\*グローバル安全学トップリーダー育成プログラム 1,2 年次専門基盤科目について

以下に記載する科目を、本プログラム 1,2 年次における専門基盤科目(各コース共通)とする。 各科目の詳細については、当該研究科の学生便覧を参照のこと。

#### • 工学研究科

機械システムデザイン工学専攻、ナノメカニクス専攻、航空宇宙工学専攻、量子エネルギー工学専攻、電気エネルギーシステム専攻、化学工学専攻、土木工学専攻、都市・建築学専攻、技術社会システム専攻、バイオロボティクス専攻、機械機能創成専攻、ファインメカニクス専攻、ロボティクス専攻前期課程で提供されている専門基盤科目

#### • 環境科学研究科

前期課程の各コースで提供されている専門基盤科目

#### • 理学研究科

地学専攻・地球物理学専攻・天文学専攻における前期課程の専門科目

#### • 文学研究科

文学部・文学研究科で提供されている以下に記載する専門科目 記載のない科目については別途、教務委員会に問い合わせること

科目名	担当教員
社会心理学特論 (平成 28 年度は開講せず)	大渕憲一教授
宗教学研究演習 I · Ⅱ	木村敏明教授
計量行動科学特論Ⅱ	佐藤嘉倫教授
日本思想史特論Ⅲ	片岡龍准教授
実験心理学概論	阿部恒之教授 (各研究科の修了認定の単
	位としては認められない)
現代哲学概論	原塑准教授 (各研究科の修了認定の単位
	としては認められない)
考古学概論	鹿又喜隆准教授 (各研究科の修了認定の
	単位としては認められない)
考古学特論 I	鹿又喜隆准教授

#### • 情報科学研究科

情報科学研究科の共通基盤科目および応用情報科学専攻・人間社会情報科学専攻の 専門科目

#### • 医工学研究科

医工学研究科の医工学基礎科目と医工学応用科目

#### • 法学研究科

別途、問い合わせること

#### • 経済学研究科

別途、問い合わせること

# (2) 3、4、5年次(後期)の課程:各コース共通

区	授業科目	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	単位と履修方法	÷	備考
分		必修	選択必修	選択	
マ	リーダー論	1			左記授業科目のうちか
ル	トップリーダー特別講義Ⅱ		1		ら必修 1 単位を含め、3
チ	実践的防災学特殊講義I		1		単位以上選択履修する
デ	実践的防災学特殊講義Ⅱ		1		こと。
イ	実践的防災学国際講義Ⅲ *		(2)		
シ	(平成 28 年度は開講せず)				
プ	実践的防災学国際講義IV *		2		
リ	地球惑星ダイナミックス論特殊講		2		左記授業科目のうちか
ナ	義				ら「よりよい研究のた
IJ	国際自然災害特殊講義		(2)		めの倫理Ⅰ、Ⅱ」以外
科	(平成 28 年度は開講せず)				の科目2単位以上選択
目	地球表層環境変動論		(2)		履修すること。ただし、
	(平成 28 年度は開講せず)				「よりよい研究のため
	災害制御学特論		2		の倫理Ⅰ、Ⅱ」の受講
	地球環境システム学特論		(2)		を強く勧める。
	(平成 28 年度は開講せず)				
	原子核システム安全工学特論		2		
	生産工学論		2		
	プロジェクト・マネジメント論		2		
	研究開発マネージメント論		2		
	アントレプレナーシップの経済学		2		
	*				
	社会変動学		(2)		
	(平成 28 年度は開講せず)				
	生命環境倫理学		(2)		
	(平成 28 年度は開講せず)				
	リスクと防災の社会学		2		
	科学と社会		1		_
	科学とコミュニケーション		1		_
	リスク管理学特論		2		_
	よりよい研究のための倫理I		1		_
	よりよい研究のための倫理Ⅱ		1		

						1
	С	自然災害科学特殊演習		2		左記授業科目のうちか
研	ラ	実践的防災学国際研修		2		ら2単位以上選択履修す
	ボ	自主企画研修		2		ること。
修	研					
	修					
科	リ	高度技術経営塾		2		左記授業科目のうちか
	ーダ					ら2単位以上選択履修す
目	1	海外研修		2		ること。
	養成					
	研修	スーパーインターンシップ		2		
専	実践				2	
門	実践				1	
科	産当	 ≠連携セミナーⅢ			1	
目		を連携セミナーIV				
	生、	P. E. G. J. TV			1	
						博士研修は、在籍する研究
専						科専攻に応じて、別に指定
門門	博士	亡研修	博士研修			する文学研究科、法学研究
科			に合格す			科、経済学研究科、理学研
目			ること			究科、工学研究科、情報科
						学研究科、環境科学研究
						科、医工学研究科各専攻の
						授業科目を修得すること
						により読み替えるものと
						する。
関	グロ	ューバル安全学教育研究センター	-教育・カリコ	Fュラム委員会	よにおいて関	連科目として認めたもの。
連科						
目目						
<u> </u>	<u> </u>					

1. 表に定められた授業科目の単位は、申請により在籍する専攻の修了要件単位として認められることがある。

※英語表記の科目および「\*」が付いている科目については英語で開講する。日本語と英語の併記科目は、外国人留学生が履修する場合、英語で開講することがある。

%2、3年次から編入した学生は、上記の他に1、2年次の一部の科目を履修する必要がある。詳しくは教務係に問い合わせること。

# 7. シラバス

科目名	グローバル安全学 I
曜日・教室	金曜5限・リーディング教室
科目群	基幹科目
単位数	1
対象コース	全コース
開講学期	1 学期(4/15、5/6、13、7/1、8、15、22)
担当教員	今村文彦教授、野家啓一総長特命教授

1 極點利日	ガロードル左合党エ
1. 授業科目	グローバル安全学Ⅰ
2. 授業の目的と概要	人類が地球で誕生してから、安全は不可欠であり生存
	のための重要なテーマとなっている.しかし、我々の
	社会システム (生活や文化),産業構造の変化にともな
	って、「安全」の理念や手法も変わり、地球温暖化など
	にも対応した「グローバル安全学」の体系化が求めら
	れている. 本講義では、この目的、理念、方法論など
	について紹介し議論することを目的とする.
3. 学習の到達目標	1. 「グローバル安全学」についての目的, 理念につ
	いて事例を通じて理解する.
	2. 現代社会での安全に関する課題と対応について理
	解する.
	3. 中長期的なリスクの把握と評価,さらには低減方
	法を理解する.
	本講義での、テーマは以下の通りである:
	1. グローバル安全学とは?安全学とレジリエンス学
	との関連
	2. 現代科学技術の期待と限界, 想定外への対応
	3.   3.11 を踏まえて原子力安全の考え(深層防護)
	4. 科学技術社会論(STS)の観点から見たトランスサ
	イエンス
	5. リスク社会の出現、リスク評価と価値判断の必要
	性
	6. 先端技術と社会的リスクの不可分性
	7. 近代文明の行方, ライフスタイル・価値観の転換
	出席・レポート
0. 炒侧叶凹刀位	
6. 教科書および参考書	野家啓一『科学哲学への招待』ちくま学芸文庫、2015
	年 その他 教室で指示あり
7. その他	C C I I WAS A STATE OF THE STAT

科目名	グローバル安全学Ⅱ
曜日・教室	水曜 2 限・機械系第 5 講義室
科目群	基幹科目
単位数	1
対象コース	全コース
開講学期	1 学期 (5/11、18、25、6/1、8、15、22、29)
担当教員	泉 耕二 非常勤講師、吉田和哉教授

1. 授業科目	グローバル安全学Ⅱ
2. 授業の目的と概要	ものづくりのプロジェクトにおける安全性の確保、シ
	ステムの信頼性、および各種のリスクを踏まえたマネ
	ジメントの考え方を述べる。特にイノベーション創成
	のためのシステム工学的方法論について自ら考えるた
	めの基礎を与える。
3. 学習の到達目標	創造的研究開発をリーダとして推進できるようにシス
	テム工学の基礎概念を理解する。まずは、社会の要請、
	市場・技術の動向把握から、システムを提案すること。
	次にシステム(全体)を部分の工学に分解し、その中
	に存在するリスクを読み、危険事象に対するシステム
	分析の基本を理解する。幾つかの具体例をとおしてリ
	スクマネジメントの目的、方法について理解し、他者
	に説明できるレベルを目指す。
4. 授業内容・方法と進度予定	以下の内容について、8回の講義を行う。
	・先端技術システム開発におけるリーダシップの発揮
	とは?
	・生活の中で使われる工業製品と工学/安全学の関係
	・システムの信頼性に対する解析手法と、信頼性を高
	める設計の考え方
	・航空宇宙技術におけるイノベーション、現状、課題
	システム安全学とは?
	・プロジェクトマネジメントとリスクマネジメント
5. 成績評価方法	出席・レポート
6. 教科書および参考書	教室で指示する
7. その他	

科目名	防災と復興の社会学
曜日・教室	水曜3限・リーディング教室
科目群	基幹科目
単位数	1
対象コース	全コース
開講学期	2 学期 (日程は別途通知)
担当教員	松本行真 准教授

1. 授業科目	防災と復興の社会学
2. 授業の目的と概要	本講義は、①災害、防災・減災、復旧・復興の事例を手がかりに、②防災
	や復興といった活動の中心となるコミュニティのとらえ方・考え方について
	の基礎的な知識を習得することを第一の目的とする。進捗に応じて、③
	防災・減災コミュニティ構築のための枠組み(フレーム)も学ぶ。
3. 学習の到達目標	①災害、防災・減災、復旧・復興に関する諸議論を理解する。
	②コミュニティの基礎的な概念を理解する。
	③防災・減災コミュニティ構築に向けたマネジメントの考え方を理解する。
4. 授業内容・方法と進度予定	本講義は大きく以下の3つのテーマを展開する。
	(1)コミュニティはあった/あるのか
	ローカルナレッジの形成・蓄積により問題解決の場ともなりうるコミュニ
	ティの必要性を福島県浜通り地方における事例等の紹介を通じて示す。
	(2)コミュニティをどう捉えるか
	コミュニティとそれに関連するキーワード(社会関係資本・地域資源、ロ
	ーカルナレッジ、ネットワーク、リーダーシップ)を検討しつつ、現状と今
	後に向けた防災・減災コミュニティ像を探求する。
	(3)防災・減災コミュニティ構築には何が必要か
	どのレベルまで復旧・復興をすればよいのか。そして、どうコミュニティ
	をマネジメントしていけばよいのかを検討する。
	ディスカッション形式で進め、最終回に報告会を開催する予定。
5. 成績評価方法	課題レポートと発表により評価する。
6. 教科書および参考書	教科書は使用しない。
	参考書は『防災の社会学』(吉原直樹編)、『阪神・淡路大震災の社会
	学』(岩崎信彦ら編)、『防災学原論』(ワイズナー)など。
7. その他	現在進めている調査研究の成果を随時、報告する。震災に関する日々
	の報道等をチェックしておくこと。 <a href="http://tohokuurban.web.fc2.com/">http://tohokuurban.web.fc2.com/</a> にこ
	れまでの調査報告があるので、受講希望者はあらかじめ読んでおくこと。

科目名	災害歴史学
曜日・教室	木曜3、4限・リーディング教室
科目群	基幹科目
単位数	1
対象コース	全コース
開講学期	1 学期 (5/12、19、26)
担当教員	都司嘉宣 非常勤講師

2. 授業の目的と概要	
	地震や津波、洪水などの災害の法則性を解明するために、19
	世紀以前に書かれた近世文書の解読作業は欠かせない。この授
	業では、毛筆体で書かれた災害関係の文書の解読方法からスタ
	ートする。内陸活断層の活動による地震の例として明治 24 年
	(1891)に岐阜県を襲った濃尾地震を取り上げ、家屋倒壊などの被
	害の発生に関する法則や、この地震に付随する二、三の現象に
	ついて学ぶ。
3. 学習の到達目標 4. 授業内容・方法と進度予定	津波来襲時の火災は、2011年東日本津波では146件も発生したのに1896年明治三陸津波では1件も起きなかった。なぜこんな違いが起きたのだろう?6500万年前、ユカタン半島に落下した隕石で恐竜が滅んだのは確実であるが、同時に全世界のアンモナイトまで滅んだというのは同じ理屈で説明できるか?アメリカになぜ梅雨はないのか?このように「素朴な疑問」に、ムキになって全力で食らいつくことから、この授業は始まるのである。「そんなのは大人の世界では当たり前なのさ」という物わかりの良い学生さん。あなたは重病人です。この授業に出て、思考回路を全部取り替える必要があります。 次のようなテーマを取り上げる予定である A. 津波火災の非常識、B. 梅雨前線の非常識
	C. 昭和九年(1934)室戸台風等の高潮の、水位上昇量
	の非常識。 F. Is it really that a liquefaction appears
	on the plain near a large river in every case?  D. 東海地震「発生緊迫説」の破綻 E. 全地球凍結の時代とそれからの脱出問題 F. 6500 万年前の隕石落下で恐竜だけではなくアンモナイト、放散虫まで同時に同原因で滅んだのか? G. 世界的流行病の伝播速度の謎。西洋占星術の「彗星出現は疫病の前兆」は正しい。I. 百人一首「末の松山」の和歌の真意。J. 渤海国滅亡(AD926)の理由、などを解き明かします。
5. 成績評価方法	出席状況、および A4 の紙 1 枚に感想文を書くこと。
6. 教科書および参考書	
7. その他	

科目名	Basic Knowledge to Understand History of Disaster
	(災害史を理解するための基礎知識)
曜日・教室	火曜 4 限・文学部棟 6 階 621 演習室
科目群	基幹科目
単位数	2
対象コース	全コース
開講学期	1 学期
担当教員	松崎瑠美 助教

1. 授業科目	Basic Knowledge to Understand History of Disaster (災害史を理解するための基礎知識)
2. 授業の目的と概要	History helps us understand a country and solve today's social issues. The knowledge of history is
	important in global communication.
	The purpose of this course is for students to learn
	basic knowledge of Japanese history for
	understanding the course entitled "History of
	Disaster" and how to express Japanese history in
	English.
3. 学習の到達目標	(1) To become familiar with the general history of
	Japan
	(2) To examine the characteristics of each period and
	society in Japan
	(3) To understand the similarities and differences
	between Japanese and other countries' histories
4. 授業内容・方法と進度予定	This course introduces the general history of Japan
	from primitive times to modern times including the
	history of disasters, women, gender, family, and minorities. Students will examine the backgrounds
	and characteristics of each period and society in
	Japan and understand the similarities and
	differences between Japanese and other countries'
	histories through classroom discussion.
	This course is conducted in English. The instructor
	will translate into Japanese based on students'
	understanding of the English language.
	Attendance and participation 20%, Final exam 80%
6. 教科書および参考書	No textbook required. Reference books will be introduced in class.
	Handouts will be distributed in class.
7 7 0 14	mandouts will be distributed ill class.
7. その他	

科目名	History of Disaster(災害の歴史)
曜日・教室	火曜 3 限・文学部棟 6 階 621 演習室
	(参加学生の割合に応じて教室変更の可能性あり)
科目群	基幹科目
単位数	2
対象コース	全コース
開講学期	2 学期
担当教員	松崎瑠美 助教

1. 授業科目	History of Disaster(災害の歴史)
2. 授業の目的と概要	The purpose of this course is for students to learn
	basic knowledge of the history of disasters in Japan.
3. 学習の到達目標	(1) To become familiar with the history of disasters
	in Japan
	(2) To understand the relationship with today's
	issues regarding disasters
4. 授業内容・方法と進度予定	This course introduces the history of disasters from
	ancient times to modern times including disaster
	damage, disaster recovery, and disaster prevention
	by focusing on the social aspects. Students will
	examine the backgrounds and characteristics of each
	period and society and understand the relationship
	with today's issues on disasters through classroom
	discussion.
	This course is conducted in English. The instructor
	will translate into Japanese based on students'
	understanding of the English language.
5. 成績評価方法	Attendance and participation 20%, Final exam 80%
6. 教科書および参考書	No textbook required. Reference books will be
	introduced in class.
	Handouts will be distributed in class.
7. その他	It is desirable to take this course and also the course
	entitled "Basic Knowledge to Understand History of
	Disaster" especially for international students and
	students unfamiliar with Japanese history.

科目名	リスクと社会
曜日・教室	金曜3限・文学部第2講義室
科目群	基幹科目
単位数	2
対象コース	全コース
開講学期	2 学期
担当教員	佐藤嘉倫 教授

	22
1. 授業科目	リスクと社会
2. 授業の目的と概要	個人と社会の相互連関について理解を深め、社会現象
	を分析する方法を身につける。
3. 学習の到達目標	(1) ゲーム理論の基本的論理を理解できるようにな
	る。
	(2) ゲーム理論を用いた学術論文の内容を理解できる
	ようになる。
	(3) 自分で簡単なゲーム理論的モデルを構築できるよ
	うになる。
4. 授業内容・方法と進度予定	ゲーム理論の基礎的な論理を理解することをめざす。
	講義でカバーする内容は次のようなものである。
	・ゲーム理論による説明形式
	・戦略型ゲームとナッシュ均衡
	・展開型ゲームと部分ゲーム完全ナッシュ均衡
	・繰り返しゲームとフォーク定理
	・不完備情報ゲームと完全ベイジアン均衡
	・進化ゲーム理論
5. 成績評価方法	筆記試験 [60%]、出席 [40%]
6. 教科書および参考書	教科書:佐藤嘉倫『ワードマップ ゲーム理論-人間
	と社会の複雑な関係を解く』新曜社、2008年
7. その他	オフィスアワー:水曜5限(事前に予約すること)

科目名	心の哲学
曜日・教室	水曜4限・文学部第1講義室
科目群	基幹科目
単位数	2
対象コース	全コース
開講学期	1 学期
担当教員	原 塑 准教授

1. 授業科目	心の哲学
2. 授業の目的と概要	20 世紀半ば以降、英米圏を中心に研究が進められてい
	る心の哲学の主要な議論を概観する。
3. 学習の到達目標	1. 概念や論証を分析する技術を習得する。
	2. 心や意識についての現代的議論を理解する。
4. 授業内容・方法と進度予定	授業内容:心の哲学は20世紀半ば以降、英米圏を中心
	に大きく研究が進展してきた分野である。この授業で
	は、心の哲学で展開された議論を紹介しながら、心の
	様々な性質-心の因果性、現象的意識、心の志向性、
	心の合理性―を順に分析していく。
	方法:講義形式で授業を行うが、学期中数回、演習問
	題ととりくんでもらう。
5. 成績評価方法	課題提出60%、テスト40%
6. 教科書および参考書	金杉武司『心の哲学入門』勁草書房、2007年
7. その他	

科目名	生命哲学概論
曜日・教室	火曜2限・文学部第1講義室
科目群	基幹科目
単位数	2
対象コース	全コース
開講学期	1 学期
担当教員	戸島貴代志 教授

2. 授業の目的と概要     安全もであります。       3. 学習の到達目標     安全見力	哲学概論  : 安心の概念を考えるに際し、哲学的な視点から、とも基本的なものの見方を学ぶ。哲学のほか、生味的視点、言語学的視点および宗教的な視点も交えなら的な理解を目指す。  : 安心の概念をめぐる、もっとも基本的なもののでを理解する。
3. 学習の到達目標     安全       1. 対象の     1. 対象の       2. 対象の     1. 対象の       3. 対象の     1. 対象の       3. 対象の     1. 対象の       1. 対象の     1. 対象の       1. 対象の     1. 対象の       1. 対象の     1. 対象の       2. 対象の     1. 対象の       2. 対象の     1. 対象の       3. 対象の     1. 対象の       3. 対象の     1. 対象の       3. 対象の     1. 対象の       4. 対象の     1. 対象の       5. 対象の     1. 対象の       6. 対象の     1. 対象の       7. 対象の     1. 対象の       8. 対象の     1. 対象の       9. 対象の     1. 対象の       1. 対象の     1. 対象の       1. 対象の     1. 対象の       2. 対象の     1. 対象の       2. 対象の     1. 対象の       3. 対象の     1. 対象の       4. 対象の     1. 対象の       5. 対象の     1. 対象の       6. 対象の     1. 対象の       7. 対象の     1. 対象の       8. 対象の     1. 対象の       9. 対象の     1. 対象の       1. 対象の     1. 対象の       1. 対象の     1. 対象の       2. 対象の     1. 対象の       2. 対象の     1. 対象の       2. 対象の     1. 対象の       2. 対象の     1. 対象の       3. 対象の     1. 対象の	とも基本的なものの見方を学ぶ。哲学のほか、生的視点、言語学的視点および宗教的な視点も交え合的な理解を目指す。 ・安心の概念をめぐる、もっとも基本的なものの
3. 学習の到達目標 安全 見力	・安心の概念をめぐる、もっとも基本的なものの
, -	C- (11) 1 0 0
る。 客籍 象を は、 を立 いる 1「 2「 3「 4「 5「 6「 7「 8「 9「 10 11 12 13	は、〈外側から〉眺められ、〈内側から〉生きられ 前者すなわち表象する思考は対象から距離をとる 他的思考を目指し、後者すなわち遂行する思考は対 のものと一つになる主体的思考を目指す。講義で 両者の中庸に本来の現象学的思考が位置すること 論し、倫理学の原点には常にかかる中庸が控えて ことを、以下のトピックを通じて展開する。 外側から捉えることと内側から捉えること」 思考の枠組み」 固と場」 生きた言葉・死んだ言葉」 部分と全体」 語られるもの・示されるもの」 みずから・おのずから」 目立たぬもの」 技術一待つことと土着性」 「長い時・短い時」 類型の突破」 「出会い一強者と弱者」 「二種類の効率」
	「ひっかかりをもつこと」 『一ト7割、出席3割
7,7 12 (7.1 11 11 11	時に指示
7. その他	

科目名	生きることと倫理
曜日・教室	金曜4限・文学部第2講義室
科目群	基幹科目
単位数	2
対象コース	全コース
開講学期	2 学期
担当教員	池田準 非常勤講師
1. 授業科目	生きることと倫理
2. 授業の目的と概要	私たちは日常生活の様々な場面で自分自身の倫理的判断を求められる問題に直面します。この授業では、そのような問題を理論的に分析し自らの立場を説得的なものとして構築する上で必要となる倫理学的知識と考え方を紹介します。授業でとりあげるのは「善」「自由」「規範」「幸福」といった基本概念が中心ですが、それらに関連する西洋の倫理
	思想史的背景を踏まえた解説も行います。
3. 学習の到達目標	(1) 倫理問題を検討する上で前提となる基本的な知識と考え方を身につける。(2) 倫理学的な問題設定を自分で行い、異なる立場の者と理論的な議論・応答ができるようになる。
4. 授業内容・方法と進度予定	倫理規範をどのように正当化するのか、そして道徳的な動機づけをどのように捉えるのか、という2つの問題提起を軸として代表的な西洋の倫理思想を概説します。取り扱う倫理学理論は以下の通りです。 ・モラル・センス学派と道徳感情論・功利主義・義務論・徳倫理・メタ倫理学・現代の正議論・リバタリアニズムと共同体主義
5. 成績評価方法	学期末試験(100%)
6. 教科書および参考書	教科書は不要です(毎回、授業資料を配布します)。参考 書は講義のなかで適宜紹介します。
7. その他	特別な予備知識は不要です。オフィスアワーは金曜日の講義直後の時間(16:10-17:00)とします。

科目名	知の探究の起源
曜日・教室	木曜2限・文学部第1講義室
科目群	基幹科目
単位数	2
対象コース	全コース
前期・後期	1 学期・2 学期
担当教員	荻原理 准教授

1. 授業科目	知の探究の起源
2. 授業の目的と概要	知の探究(哲学)の起源を古代ギリシャに見る。今学
	期はソクラテス以前からプラトンまでが対象。
3. 学習の到達目標	ソクラテス以前からプラトンにいたるまでのギリシャ
	哲学の基礎知識を習得する。
4. 授業内容・方法と進度予定	1 学期
	1. 授業の説明&ミレトス学派(約 1.5 回)
	2. ヘラクレイトス(約 1.5 回)
	3. パルメニデス・ゼノン(約 2.5 回)
	4. エンペドクレス、アナクサゴラス、デモクリトス(約
	1.5 回)
	5. ソクラテス (約3回)
	6. プラトン (約5回)
	2 学期
	1. アリストテレス (約6回)
	2. ヘレニズム哲学 (約7回)
	3. 新プラトン主義(約1回)
	大教室での授業だが、質問・意見を随時受け付ける。
5. 成績評価方法	期末レポートによる。
6. 教科書および参考書	参考書:加藤信朗『古代ギリシア哲学史』(東京大学出
	版会)、『哲学の歴史』1(中央公論新社)。それ以外は
	授業中に随時紹介する。
7. その他	

科目名	マクロ経済学
曜日・教室	月曜2限・片平エクステンション教育研究棟講義室 C
科目群	基幹科目
単位数	2
対象コース	全コース
開講学期	1 学期
担当教員	西山慎一 准教授

1. 授業科目	マクロ経済学
2. 授業の目的と概要	本講義では中級程度のマクロ経済学の内容を取り扱
	う。マクロ経済学は、一国経済の集計指標(GDP、物
	価、金利、失業率等)を主な分析対象とし、各経済指
	標の相互関連性を科学的に考察・分析する研究領域で
	ある。本講義の目的は、1)長期的な国民所得、失業率、
	インフレーションの決定に関するマクロ経済学の理
	論、ならびに 2) 短期的な総需要、総供給、景気変動に
	関するマクロ経済学の理論を習得することである。な
	お本講義で取り扱うマクロ経済学の内容については、
	特殊なものは扱わず、できるだけ標準的な内容を取り
	扱うことを心掛ける。
3. 学習の到達目標	・景気変動、物価変動の要因についてマクロ経済学的
	観点から説明できるようになること。
	・景気、失業率、物価、金利等のマクロ経済変数間の
	相関性について理論的に説明できること。
4. 授業内容・方法と進度予定	テキストの内容を中心に講義を進めるが、適宜、補足
	的・展開的な内容についても講義において扱う。
	学期中、講義の進捗状況に応じて計 3 回程度の課題を
	課す。高校卒業程度の代数・解析の知識は必要となる
	が、それ以上の数学的知識は前提としない。また、経
	済学入門程度の知識があれば講義を理解する上で有用
	であるが、受講の前提とはしない。講義は日本語で行
	う。宿題と期末試験は日本語で出題し、解答は日本語
	か英語とする。
5. 成績評価方法	・宿題(25%)、期末試験(75%)で評価する。
	・宿題は指定された期日までに提出すること。遅れた
	場合は提出放棄とみなす。
	・期末試験は学期最後の講義中に行うが、学期最後の

	オフィスアワー: 火曜日 12:00-13:00 経済学部棟 622 号室
	http://nishiyama2001jp.com
7. その他	連絡先:担当教員 HP を参照のこと。
	石川城太、小川英治、地主敏樹、中馬宏之、柳川隆)
	門経済学』東洋経済新報社、2008年(訳者:足立英之、
	・参考: N・グレゴリー・マンキュー『マンキュー 入
	2011年(訳者:足立英之、地主敏樹、中谷武、柳川隆)
	マクロ経済学 I 〈入門篇〉[第3版]』東洋経済新報社、
6. 教科書および参考書	・テキスト: N・グレゴリー・マンキュー『マンキュー
	と。連絡なく欠席した場合は、救済措置は講じない。
	も期末試験の一週間前までに担当教員まで連絡するこ
	講義に都合により出席できない者は速やかに、遅くと

科目名	経営管理
曜日・教室	水曜2限・片平エクステンション教育研究棟講義室B
科目群	基幹科目
単位数	2
対象コース	全コース
開講学期	1 学期
担当教員	村山貴俊 非常勤講師

1. 授業科目	経営管理
2. 授業の目的と概要	本講義では、営利企業の個別職能の管理ならびに企業
	全体の管理について学ぶ。まず、職能別の管理として、
	生産管理、人事管理、R&D管理を取り扱う。次いで、
	企業全体の管理として、経営戦略、経営組織、コーポ
	レート・ガバナンス、国際経営を取り扱う。
	各回の講義では、各テーマに関する新・旧の理論の解
	説に加え、実際の企業の事例なども分析することで、
	経営学の経営実践への有用性を示すこととする。
3. 学習の到達目標	
4. 授業内容・方法と進度予定	第1回
	講義の運営・評価方法ならびに参考書・資料に関する説明
	1.講義の運営・評価方法の解説。
	2.本講義で用いる参考書や資料および使用方法の解説。
	生産管理について学ぶ(1)
	【狙い】テイラーの科学的管理法を原典に基づき正しく理
	解する
	1.科学的管理法が目指したものは何か。
	2.科学的管理法以前の賃金管理と科学的管理法の違い。
	3.時間研究と課業設定の具体的内容。
	4.テイラーの科学的管理法に対する反応
	参考文献: テイラー, F.W. 『科学的管理法』産能大学出版,
	1969年。
	第2回 生産管理について学ぶ(2)
	【狙い】生産管理のその後の展開を概観する。
	1.フォードの移動式組立方式について
	2. ヘンリー・フォードの経営の特徴
	3.移動式組立方式の導入の経緯と効果
	4.トヨタ生産システムについて
	5.でかんしょ生産から平準化生産 (号口管理) へ

6.JIT とカンバン方式

7.改善活動、自働化、省人化

参考文献: フォード, H. 『藁のハンドル』中公文庫, 2002 年。

和田一夫『ものづくりの寓話 フォードからトヨタへ』名 古屋大学出版, 2009年。

大野耐一『トヨタ生産方式 脱規模の経営をめざして』ダイヤモンド社、1978年。

第3回 生産管理について学ぶ(3)

【狙い】生産管理の近時の動向を概観する。

- 1.VA/VEによるコストの造り込み
- 2.中部圏・中小自動車部品メーカーの VA/VE の事例
- 3.セル生産方式からマシンセル方式へ
- 4.☆実力確認のための小テスト

参考文献:藤本隆宏『生産マネジメントⅠ・Ⅱ』日本経済 新聞社, 2001年。

第4回 人事管理について学ぶ(1)

【狙い】ホーソン実験の内容と意義を学ぶ

- 1.ホーソン実験の当初の狙い
- 1.照明実験と実験目的の変容
- 2.リレー組立・雲母剥ぎ作業と人間的状況

参考文献:メーヨー, E. 『産業文明における人間問題 ホーソン実験とその展開』日本能率協会, 1967年。

レスリスバーガー, F.J. 『経営と勤労意欲』 ダイヤモンド 社, 1954 年。

大橋昭一・竹林浩志『ホーソン実験の研究 人間尊重的経 営の源流を探る』同文館出版、2008年。

第5回 人事管理について学ぶ(2)

【狙い】ホーソン実験の内容と意義を学ぶ

- 1.面接活動の方法と知見
- 2.バンク捲き線作業とインフォーマル集団の解明

【狙い】動機付けとリーダーシップを学ぶ

- 1.ハーシー=ブランチャードの動機づけ理論
- 2.ハーズバーグの衛生・動機づけ理論
- 3.ピグマリオン効果と人材育成について

参考文献:メーヨー, E. 『産業文明における人間問題 ホーソン実験とその展開』日本能率協会, 1967年。

レスリスバーガー, F.J. 『経営と勤労意欲』ダイヤモンド

社, 1954年。

大橋昭一・竹林浩志『ホーソン実験の研究 人間尊重的経 営の源流を探る』同文館出版、2008 年。

ハーシー, P=ブランチャード, K.H.『入門から応用へ 行動科学の展開』生産性出版, 1978年。

DIAMOND ハーバード・ビジネス・レビュー編集部『新版 動機づける力 モチベーション理論と実践』ダイヤモンド社、2009年。

第6回 人事管理について学ぶ(3)

【狙い】リーダーシップの多様性を学ぶ

- 1.状況的リーダーシップとは
- 2.サーバントリーダーシップとは
- 3.ビジョナリーリーダーシップとは
- 4.☆実力確認のための小テスト

参考文献: ハーシー, P=ブランチャード, K.H. 『入門から 応用へ 行動科学の展開』生産性出版, 1978年。

グリーンリーフ, R.K.『サーバントリーダーシップ』 英治 出版, 2008 年。

ベニス, W.=ナナス, B. 『本物のリーダーとは何か』海と 月社, 2011 年。

コリンズ, J.C.=ポラス, J.I. 『ビジョナリーカンパニー時代を超える生存の原則』日経 BP 出版センター, 1995年。

第7回 R&D 管理について学ぶ(1)

【狙い】 技術革新を生み出す組織について学ぶ

- 1.技術革新とは何か
- 2.ザルトマン=ダンカン=ホルベックの技術革新と組織 の適合性を学ぶ

参考文献:シュムペーター, J.A. 『経済発展の理論』岩波 文庫, 1977 年。

ザルトマン=ダンカン=ホルベック『イノベーションと組織』 創成社, 2012 年。

第8回 R&D 管理について学ぶ(2)

【狙い】技術革新研究に関する近時動向を学ぶ

1.コビンダラジャンのリバース・イノベーション

2.チェスブロウのオープン・イノベーション

参考文献: コビンダラジャン, V.=トリンブル, C.『リバース・イノベーション 新興国の名もない企業が世界市場を

支配するとき』ダイヤモンド社,2012年。

チェスブロウ, H. (編)『オープン・イノベーション 組織を越えたネットワークが成長を加速する』英治出版, 2008 年。

第9回 経営戦略論について学ぶ(1)

【狙い】戦略の計画学派を学ぶ

- 1.アンゾフによる戦略経営生成過程の解説
- 2.アンゾフの戦略経営論について

参考文献:アンゾフ, I.H.『戦略経営論(新訳)』中央経済 社, 2007。

第10回 経営戦略について学ぶ(2)

【狙い】ポーターの競争戦略論を学ぶ

- 1.ポジショニングアプローチとは何か
- 2.ファイブフォース分析について
- 3.事業戦略と全社戦略について

参考文献:ポーター, M.E.『競争の戦略』ダイヤモンド社, 1982 年。

ポーター、M.E. 「競争優位から企業戦略へ」 『競争戦略論 I 』 ダイヤモンド社、1999 年。

第11回 経営戦略について学ぶ(3)

【狙い】 戦略の創発学派と資源基盤アプローチを学ぶ

- 1.ミンツバーグの創発戦略とは
- 2.バーニーの VRIO アプローチとは
- 3.ティースのダイナミック・ケイパビリティとは
- 4.☆実力確認のための小テスト

参考文献:ミンツバーグ, H.「戦略プランニングと戦略 思考は異なる」『戦略論 1994-1999』ダイヤモンド社,2010 年。

バーニー, J. 『企業戦略論 競争優位の構築と持続』ダイヤモンド社, 2003年。

ティース, D. 『ダイナミック・ケイパビリティ戦略 イノベーションを創発し、成長を加速させる力』ダイヤモンド社、2013年。

第12回 経営組織について学ぶ(1)

【狙い】組織理論の古典を学ぶ

- 1.バーナードの組織論について
- 2.マーチ=サイモンの組織論について
- 3.リッツカールトンの組織マネジメントの事例

参考文献: バーナード,C.I. 『新訳 管理者の役割』ダイヤモンド社, 1968年。

マーチ、G.=サイモン、H.A. 『オーガニゼーションズ 現代 組織論の原典 第 2 版』 ダイヤモンド社、2014 年。

第13回 コーポレート・ガバナンスについて学ぶ

【狙い】 経営者支配およびエージェンシー理論を学ぶ

1.経営者支配の成立について

2.ビジネス・リーダーシップとは何か

3.エージェンシー問題とは何か

参考文献:バーリー, A.A.=ミーンズ, G.C.『近代株式会社と私有財産』文雅堂書店, 1958年。

Gordon, R.A,  $Business\ Leadership\ in\ the\ Large$ 

Corporation, The Brookings Institution, 1945.

加護野忠男・砂川伸幸・吉村典久『コーポレート・ガバナンスの経営学 会社統治の新しいパラダイム』有斐閣, 2010年。

花崎正晴『コーポレート・ガバナンス』岩波新書, 2015 年。

第14回 国際経営について学ぶ(1)

【狙い】国際戦略と組織の多様性と複雑性を学ぶ 1.バートレット, C.=ゴシャール, S.のトランスナショナ ル戦略と組織

2.個を活かす経営とは

参考文献:バートレット, C.A.=ゴシャール, S.『MBA の グローバル経営』日本能率協会マネジメントセンター, 1998 年。

ゴシャール、S.=バートレット、C.A.『個を活かす企業』ダイヤモンド社、1999年。

第15回 期末試験

【狙い】1~14 回の講義内容の理解度を確認する。

## 宿題

 $1 \sim 14$ 回については、文献や資料に関する予習、ならびにコメントシートの作成を課す。

## 講義の進め方:

(1) 1~14 の各テーマに沿って、関連文献の読解ならびにその内容の解説を進める。受講生は、講義内容

	を踏まえ、その内容に関して議論を行う。さらに各回の講義へのコメントシート(400~600 字程度)を作成し、次回の講義の開始時に提出する。  (2) 第3回、第6回、第11回に実力確認のための小テストを実施する。また第15回には期末試験を実施する。  (3) 毎回、出欠を記録し、コメントシートの提出状況と照合する。欠席した回のコメントシートは、(出席していないのでコメントシートは書けないはずなので)評価対象から除外する。
	予習・復習について: (予習)指定した文献や資料を予め読ませることがある。 (復習)各回講義に関するコメントシートを作成する。 提出期限は次の講義の開始時とする。  この講義を受講するために必要となる知識: 特になし。
5. 成績評価方法	各回のコメントシート (50%)、実力確認 s のための小テスト (30%)、期末試験 (20%)。 AA(90点以上), A(80点以上 90点未満), B(70点以上80点未満), C(60点以上70点未満), F(60点未満;不合格)。
6. 教科書および参考書 7. その他	講義概要に詳細を記したので、そちらを参照されたい。 連絡先:(研究室) 022-721-3201 オフィスアワー:非常勤ゆえ研究室はありません。水 曜日各回の講義終了後 20 分間、教室などで質問に対応
	いたします。

科目名	実践的防災学国際講義Ⅱ
曜日・教室	金曜2限・リーディング教室
科目群	マルチディシプリナリ科目
単位数	2
対象コース	全コース
開講学期	2 学期
担当教員	佐藤嘉倫教授、木村敏明教授、蝦名裕一助教、原塑准教授、中島賢太郎准教授、
	鹿又喜隆准教授、サッパシー・アナワット准教授、井内加奈子准教授、イ・ケリ
	ーン・チョンヨン助教、ローバー・フォルカ助教、マス・エリック助教

1. 授業科目	実践的防災学国際講義Ⅱ
	International Lecturer of Global Disaster Mitigation II
2. 授業の目的と概要	Recent disasters show us that their impact not to
	only one country but internationally. Such large
	scale disasters should be properly mitigated using
	integrated disaster science discipline and
	collaboration from international governments and
	organizations. This series of lecture will provide
	opportunity to attendees to expand their vision on
	global disaster mitigation from well experienced
	international faculty members in various point of
	views.
3. 学習の到達目標	To provide a chance to students knowing about
	disaster in global scale. After the class, students
	might be able to have the whole image of global
	disasters, role of international organizations on
	disaster mitigation and be able to apply this idea
	to their research field for disaster mitigation.
4. 授業内容・方法と進度予定	For engineering part, following selected topics on
	global disaster will be provided by international
	faculties 1) Disasters in Asia, Europe, North
	America and South America, 2) Role of mapping
	as tools for disaster planning, 3) International
	collaboration and role of international
	organizations on disaster mitigation and 4)
	Linkage between engineering and literature.
	For humanities and social science parts, following
	selected topics on 1) Social responsibility, 2)

	Science and risk communication, 3) Social capital and social inequality, 4) Religious role and 5) Economic recovery.
	At the end of the course, students will give group presentations and discuss in the final session.
5. 成績評価方法	Attendance, group work, and report
6. 教科書および参考書	Each instructor will introduce required books and
	reference books.
7. その他	This course is conducted in English.

科目名	実践的防災学 I (理学:地震、火山噴火、気象、宙空
	災害)
曜日・教室	火曜 5 限・リーディング教室
科目群	マルチディシプリナリ科目
単位数	1
対象コース	全コース
開講学期	1 学期 (4/12、19、26、5/10、17、24、31)
担当教員	海野徳仁 特任教授

1.授業科目	実践的防災学 I
2. 授業の目的と概要	授業では、地震、火山噴火、気象、宙空災害などの発
	生機構を概説する。それらの理解に基づいて、それら
	の巨大災害の特徴を考察し、日本と他の国との共通点
	と相違点について理解する。
3. 学習の到達目標	地震、火山噴火、気象、宙空災害などの発生機構につ
	いて理解する。
	巨大災害の特徴について考察できるようになる。
	日本と他の国との共通点と相違点について理解する。
4. 授業内容・方法と進度予定	本学理学研究科および災害科学国際研究所の教員が以
	下のような内容で行う。
	1回:地球内部の熱と物質の移動・低頻度巨大災害の事
	例としての火山活動(久利美和)
	2、3回:緊急地震速報、地震の長期評価、強震動予測
	地図(海野徳仁)
	4回:気候変動にともなう気象災害(早坂忠裕)
	5回:災害を引き起こす激しい気象現象(台風・集中豪
	雨など) (岩渕弘信)
	6、7回:地球外物質の起源と分類・隕石衝突(小澤信)
	なお担当教員の順序は変更されることがある。
5. 成績評価方法	出席点、小テストで総合的に評価する。
6. 教科書および参考書	教科書は指定しない。参考書は講義の中で紹介する。
	講義資料を配付する予定である。
7. その他	担当教員窓口:海野徳仁教授(理学研究科地震・噴火
	予知研究観測センター)

科目名	実践的防災学Ⅱ(工学:水災害メカニズムと対策(洪水、
	高潮、高波、台風、津波))
曜日・教室	火曜 1 限・リーディング教室
科目群	マルチディシプリナリ科目
単位数	1
対象コース	全コース
開講学期	1 学期 (4/12, 4/19, 4/26, 5/10, 5/17, 5/24, 5/31)
担当教員	ブリッカー ジェレミー ディビッド 准教授 、
	サッパシー アナワット 准教授、
	ローバー フォルカ 助教

4 松米灯口	中的中《公内
1.授業科目	実践的防災学Ⅱ
2. 授業の目的と概要	水災害を中心に各種災害の歴史、発生メカニズムやサ
	イクル(対策、警報・避難、被害実態、復旧・復興)
	などを総合的な内容で行う。そして水災害予測の最新
	モデルを紹介する。水災害の課題を解決するための、
	実践的知識の習得を最終的な目的とする。
3. 学習の到達目標	*水災害と他の災害(地震・火山・土砂災害など)の違
	い(メカニズム・対策など)を理解する。
	*水災害の一連のサイクルについて理解する。
	*水災害の課題に対して実践的防災学で解決する事が
	できる。
4. 授業内容・方法と進度予定	1回目:水災害とその対策(サッパシー)
	他の災害の違い、水災害の防災、水源管理技術
	2回目:水災害モデリング(ブリッカー)
	モデル紹介(HEC、DELFT、TUNAMI など)
	3回目:洪水災害(ブリッカー)
	4回目:高潮災害(ローバー)
	5回目:高波・台風災害 (ブリッカー)
	6回目:津波災害(サッパシー)
	7回目:グループ課題発表会(ブリッカー・サッパシー)
5. 成績評価方法	*デザインプロジェクト 75%
	*講義出席 25%
6. 教科書および参考書	
7. その他	授業は英語で行う。発表会は英語又は日本語。

科目名	実践的防災学Ⅲ(文学:地域社会、歴史、民俗学、宗教
	学)
曜日・教室	火曜 5 限・リーディング教室
科目群	マルチディシプリナリ科目
単位数	1
対象コース	全コース
開講学期	2 学期(10/4、11、18、25、11/1、8、15、22)
担当教員	木村敏明 教授、川島秀一 教授、
	松本行真 准教授、松崎瑠美 助教

1. 授業科目	実践的防災学Ⅲ
2. 授業の目的と概要	「災害」とは、地震、津波、水害、土砂災害などの特異な自然現象そのものと同義ではない。個人の生命や財産、人びとが暮らしを向上させるために築いてきた様々な社会的しくみが重大な影響を受けることこそがその本質である。すなわち、災害への向き合い方を考える上では、歴史的・文化的な背景をふまえつつ、社会の様々な側面における防災・災害対応・復興の諸相を学ぶことが不可欠である。本講義では、主に地域社会の範囲において災害への人文・社会科学的な問題について学ぶ。
3. 学習の到達目標	人間を中心に据えた新たな防災・災害対応のあり方を 自ら考え、実践に活かすための基礎知識を習得する。
4. 授業内容・方法と進度予定 5 改集証価方法	1 地域社会の防災・災害・復興 地域社会における防災対応の現状や、災害を受けてからの復旧・復興へのとりくみについて、おおむね町内会単位での事例から学ぶ。 2 地域文化をめぐる諸問題 被災地の復興に際しては、その地域に暮らす人々の心の問題や、よりどころとしての歴史的・文化的な歩みの持つ意味が注目されている。それらの具体的な活動を幅広く取り上げ、問題の所在を学ぶ。・地域社会の防災・災害・復興 3回(松本)・災害と歴史 2回(松崎)・災害と歴史 2回(松崎)・災害と宗教 1回(木村)・災害文化・民俗学 1回(川島)・発表・議論 1回(受講生)出席(30パーセント)、発表・議論(30パーセント)、
5. 成績評価方法	出席 (30 ハーセント)、発表・議論 (30 ハーセント)、 レポート (40 パーセント)
6. 教科書および参考書	教室で指示する
7. その他	

科目名	実践的防災学IV (工学:復旧と復興の計画)
曜日・教室	金曜4限・リーディング教室
科目群	マルチディシプリナリ科目
単位数	1
対象コース	全コース
開講学期	1 学期(4/15、22、5/6、13、20、6/3、10)
担当教員	平野勝也 准教授、姥浦道生 准教授、
	佐藤翔輔 助教、杉安和也 助教

La illa atti	
1. 授業科目	実践的防災学IV
2. 授業の目的と概要	巨大災害からの復興プロセスの概要、制度、土地利用
	計画、防災計画、施設デザインについて、東日本大震
	災、スマトラ沖地震津波などの事例を通じて理解する。
3. 学習の到達目標	巨大災害からの復興における主な課題を列挙できる。
	東日本大震災の復興制度の概要と主な課題を説明でき
	る。
	復興まちづくりをめぐる多様な価値の対立について、
	自分なりの意見を述べることができる。
	復興まちづくりの特徴的な取り組み事例を説明でき
	る。
4. 授業内容・方法と進度予定	以下のような内容について、時間内に解説を聞いてデ
	ィスカッションを行うことで、理解を深める。
	災害からの復旧と復興のプロセス
	復旧と復興をめぐる制度とその課題
	インフラストラクチャーの復興
	復興における土地利用の計画
	地域の復興デザイン
	復興プロジェクトの事例
	世界的な復興の事例
5. 成績評価方法	ディスカッションへの参加状況およびレポート課題
6. 教科書および参考書	必要な資料は適宜、配布する。関連資料はウェブに明
	記する。
7. その他	

科目名	実践的防災学V (工学:地震工学、地盤工学、構造工
	学)
曜日・教室	水曜1限・リーディング教室
科目群	マルチディシプリナリ科目
単位数	1
対象コース	全コース
開講学期	1 学期 4/13, 20, 27, 5/18, 25, 6/15, 22
	(予備日:6/29,7/6,13)
担当教員	寺田賢二郎 教授、源栄正人 教授、五十子幸樹 教授、
	森口周二 准教授

1. 授業科目	実践的防災学V
2. 授業の目的と概要	地震工学、地盤工学、構造工学などのエンジニアリン
	グ分野における東日本大震災の諸問題を解説する。ま
	た、東日本大震災の経験と教訓をふまえ、災害に強く
	持続可能な都市を構成する社会基盤と建築を形成する
	ためのエンジニアリングとデザインについて学ぶ。さ
	らに、最先端技術の知識習得とともに、その最先端技
	術の社会実装に向けた実践と課題についても触れる。
3. 学習の到達目標	災害に強く持続可能な都市を構成するためのエンジニ
	アリングとデザインのあり方を自ら考え、実践に活か
	すための基礎知識を習得する。
4. 授業内容・方法と進度予定	1. 地震工学から見た東日本大震災の経験と教訓
	2. 地盤工学から見た東日本大震災の経験と教訓
	3. 構造工学から見た東日本大震災の経験と教訓
	4. 地盤工学に関する防災研究の最先端
	5. 構造工学に関する防災研究の最先端
	6. 防災学における数値シミュレーション
	7. 総合防災における学際性
5. 成績評価方法	出席(60パーセント)
	レポートあるいは試験(40 パーセント)
6. 教科書および参考書	教室で指示する。
7. その他	

科目名	実践的防災学 VI (分野横断: 緊急対応、レジリエンス、
	災害医療)
曜日・教室	火曜 5 限・リーディング教室
科目群	マルチディシプリナリ科目
単位数	1
対象コース	全コース
開講学期	2 学期 (11/29,12/6, 13, 20, 1/10, 17, 24)
担当教員	奥村誠 教授、丸谷浩明教授、江川新一教授

1. 授業科目	実践的防災学 VI
2. 授業の目的と概要	災害発生後に被害の拡大の抑止を目的に行われる社会的な施策として、緊急支援物資および燃料の供給、BCP計画の策定と実行、災害医療を取り上げ、それらの実態と課題を学び、改善すべき方向性について主体的に考察し、議論する.
3. 学習の到達目標	災害後の社会的な被害拡大プロセスを例示することができる. 被害の拡大を防ぐ緊急時の対策について例示できる. 東日本大震災時の緊急対応施策の課題を考察し、その概要を発表することができる. 緊急対応施策の改善方法について、意見を表明することができる.
4. 授業内容・方法と進度予定	緊急支援物資の供給施策とその課題(2回) BCP/BCM の考え方とその課題(2回) 災害医療の考え方とその課題(2回) 総合討論(1回~2回)
5. 成績評価方法	講義に対する小レポートおよび総合討論への参加状況により評価する.
6. 教科書および参考書	必要な資料は講義時に配布する.
7. その他	

科目名	実践的防災学Ⅶ(分野横断:国際防災政策)
曜日・教室	木曜 5 限・リーディング教室
科目群	マルチディシプリナリ科目
単位数	1
対象コース	全コース
開講学期	1 学期(4/14、21、28、5/12、19、26, 6/2)
担当教員	小野裕一 教授、井内加奈子 准教授、地引泰人 助教

1. 授業科目	実践的防災学VII
2. 授業の目的と概要	<ol> <li>「ポスト HFA(兵庫行動枠組み:2015 年以降)」、「兵庫 行動枠組み(2005 年)」、「より安全な世界に向けての横浜 戦略(1994 年)」といった国連の防災への取り組みの歴史 的背景を理解する。</li> <li>防災を国際的に行う意義を理解し、現況と課題について 実践的に把握し、即戦力となる人材の育成に努める。</li> </ol>
3. 学習の到達目標	<ol> <li>国際防災の意義と背景について理解する。</li> <li>関心のある国際機関の防災活動について自ら調べ、英語で発表することができる。</li> <li>主要な国際機関の防災活動をリスト化し、その内容を英語で発表することができる。</li> </ol>
4. 授業内容・方法と進度予定	※以下の内容には大きな変更は生じない予定だが、各回の順番の入替はあり得る。 第1回 ガイダンス 第2回 国際災害対応メカニズムと復興活動 第3回 国際防災の歴史的背景と変遷 第4回 海外における災害と計画 第5回 国連の防災政策の現状と課題 第6回 国際機関における実務経験レクチャー 第7回 受講者の課題発表と討論:主要な国際機関の防災活動をリスト化
5. 成績評価方法	提出物の質と、議論参加の積極度を総合的に評価する
6. 教科書および参考書	洪水で消えた街(加藤 薫)草思社 Asia-Pacific Disaster Report, 2010 及び 2012 ESCAP and ISDR.
7. その他	講義は英語による

科目名	実践的防災学Ⅷ(分野横断:科学コミュニケーション・
	教育)
曜日・教室	木曜5限・リーディング教室
科目群	マルチディシプリナリ科目
単位数	1
対象コース	全コース
開講学期	1 学期(6/9、16、23、30、7/7、14、21)
担当教員	佐藤健 教授、桜井愛子 准教授、久利美和 講師

1. 授業科目	実践的防災学Ⅷ
2. 授業の目的と概要	事前のリスク評価・管理と、緊急時の判断のための情
	報伝達など、科学を社会の接点について論じる。とく
	に、一刻一秒を争う災害現場での社会的判断のための、
	日常からのリスク管理と緊急時のコミュニケーション
	に焦点を当てる。
3. 学習の到達目標	社会的な意思決定を行う場に科学的な事象を伝えるこ
	との実践のための知識習得を目標とする。
4. 授業内容・方法と進度予定	1 リスク社会におけるリスクコミュニケーション
	2 災害リスク軽減に向けた教育の役割とその活用
	3 途上国の開発問題と防災~教育からの視点
	4 教育現場での安全管理
	5 科学コミュニケーションの歴史:ランス・サイエン
	スの時代へ
	6 研究現場における作動中の科学と科学の不定性
	7 災害を題材とした科学コミュニケーション:現場で
	科学の正確性、社会的公平性のとりあつかい
	8 安全学の科学・リスクコミュニケーション実践案
	(口頭試験)
5. 成績評価方法	出席点・提出課題・口頭試験で総合的に評価する。
6. 教科書および参考書	1-4: 講義時に資料を配布予定、
	5-8: 参考書 1) 小林傳司 著 「トランス・サイエン
	スの時代」、2)藤垣裕子・廣野喜幸 編 「科学コミュ
	ニケーション論」など
7. その他	

科目名	トップリーダー特別講義I
曜日・教室	別途通知する
科目群	マルチディシプリナリ科目
単位数	1
対象コース	全コース
開講学期	通年
担当教員	杉本諭 教授、石田壽一 教授、 升谷五郎 教授、和田仁 名誉教授

1. 授業科目	トップリーダー特別講義I
2. 授業の目的と概要	地球規模の課題(環境、エネルギー、物質資源、安全等)へ取り組むことによる持続可能社会の実現と少子高齢化の下での真に豊かな成熟社会の創造を目指す人材となるために、現在世界で活躍するトップリーダー達から学ぶ。
3. 学習の到達目標	この授業では主に以下のような能力を修得することを目標とする。 ・世界が直面する課題や情勢を俯瞰・理解する。 ・強い問題意識、広い視野、長期展望を涵養する。 ・国の礎としてこれからの日本を支え、世界のトップリーダーになるという気概と意欲を持てる。
4. 授業内容・方法と進度予定	この授業は、各方面で現在トップリーダとして活躍し実績をあげた講師陣から、大学から社会に巣立つ多くの学生にむけ、世界のトップリーダになるという気概を持つ大会とは何か、等様々な視点に基づいた講義を行う。専門にとらわれず学部および大学院生としての知識を広げる講義内容である。 ・5月16日(月)岡本行夫(外交評論家、MITシニアフェけるのか」・5月30日(月)大山健太郎(アイリスオーヤマ株式会社代表取締役社長)・10月17日(月)坂根正弘(小松製作所相談役特別顧問(元代表))「ダントツの強みを磨け〜コマツは日本の縮図〜」・10月27日(木)佐竹敬久(政治家、秋田県知事)「地方行政と工業技術」*この回は木曜日の講義となります。・日程調整中田中耕一(島津製作所フェロー、2002年ノーベル化学賞受賞者)、山崎直子(宇宙飛行士)、官庁関係の予定詳細は別途周知する。
5. 成績評価方法	・講義開始時に、出席票を兼ねる小レポートの用紙を配布するので、後日提出すること。 ・レポート提出率(提出回数/講義回数))×(レポートの内容による素点の平均)=評価点とする。
6. 教科書および参考書	講義のなかで適宜紹介する。
7. その他	
8. 備考	

科目名	グローバル安全学実践演習 I ~IV
曜日・教室	随時
科目群	マルチディシプリナリ科目
単位数	1
対象コース	1、2年次の全コース
開講学期	1 学期・2 学期
担当教員	全教員(下記 7. 参照)

1. 授業科目	グローバル安全学実践演習 I ~IV
2.授業の目的と概要	グローバル安全学に関する、研究集会への参加、学外
	教育研究機関での研修、先端的実験施設等の見学・利
	用、学外研究者や官公庁・企業等の方々との議論・情
	報交換、アウトリーチなどの実践的活動を通じて多角
	的な経験を積み、視野と人的ネットワークを広げるこ
	とを目的とする。
3. 学習の到達目標	上記のような実践的活動により、大学院で修得する学
	術的内容の社会での位置づけや、応用の可能性を体得
	する。
4. 授業内容・方法と進度予定	事前にリーディング大学院プログラム教務委員会に所
	定の様式にて計画書を提出し、承認を受けるとともに、
	事後に所定の様式による報告書を提出する。1回の活動
	で所定の時間数に達しない場合には、複数の活動をあ
	わせて単位とすることができる。
	活動時間数は36時間を目安に1単位とし、ワークショ
	ップなど終日の活動の場合には、昼食時間を30分以上
	とることとし、かつ1日当たりの認定時間数は、10時
	間を上限とする。
5. 成績評価方法	報告書記載の活動内容・時間数に基づき評価する。な
	お本科目は、履修要項のマルチディシプリナリ科目の
	実践的防災学I~WIIと同カテゴリーに属し、座学であ
	るこれらの科目に対する演習と位置づけられる。この
	枠内の必修単位数は4単位のままに据え置き、 ただし
	必修分として含められるグローバル安全学実践演習は
	2 単位を上限とする(4 単位のうち最低 2 単位は、実践
	的防災学 I ~WIから履修する必要がある)。
6. 教科書および参考書	なし。

7. その他	担当教員窓口:
	風間 聡 教授(工学研究科)
	kazama@kaigan.civil.tohoku.ac.jp
	中村 美千彦 教授 (理学研究科)
	nakamm@m.tohoku.ac.jp
	鹿又 喜隆 准教授(文学研究科)
	kanomata@m.tohoku.ac.jp
	土屋 範芳 教授 (環境科学研究科)
	tsuchiya@mail.kankyo.tohoku.ac.jp
	岩渕 弘信 准教授
	hiroiwa@m.tohoku.ac.jp (理学研究科)

科目名	地震と火山
曜日・教室	月曜 5 限・理学部地学棟 503 号室
科目群	マルチディシプリナリ科目
単位数	2
対象コース	全コース
開講学期	1 学期
担当教員	海野徳仁 特任教授、吉田武義 名誉教授

1. 授業科目	地震と火山
2. 授業の目的と概要	リーディング大学院(グローバル安全学トップリーダ
	一育成プログラム)による地震と火山に関する大学院
	向け一般講義である。
3. 学習の到達目標	地震と火山の地球科学的研究の背景とそれが起こす災
	害に関する基礎知識修得を目標とする。
4. 授業内容・方法と進度予定	理学研究科の教員(吉田武義教授と海野徳仁教授)が
	分担して講義を行う。
	地震発生や火山活動の仕組みについて講義する。
	防災・減災に対する地震学、火山学の有用性とその可
	能性について講義する。
	防災・減災に関わる関連法の基本、ならびに事例につ
	いて講義する。
5. 成績評価方法	出席重視
6. 教科書および参考書	特に無し。必要に応じてプリントを配布する。
7. その他	各種連絡は地学専攻事務室にお願いします。

科目名	防災システム論
曜日・教室	金曜 4 限
	人間・環境系教育研究棟 2 階土木大学院講義室(203)
科目群	マルチディシプリナリ科目
単位数	2
対象コース	安全・安心工学コース
開講学期	2 学期
担当教員	今村文彦 教授、越村俊一 教授、阿部郁男 講師

	Pl./// > -/A
1.授業科目	防災システム論
2. 授業の目的と概要	我国における自然災害を中心とした防災対策の経緯と
	現実・課題を整理し、個々の災害事象に対応したシス
	テムや防災情報のあり方を講義する。さらに、実践的
	な防災システム構築に向けて、災害の規模比較、災害
	統計、防災マップなどを紹介する。
3. 学習の到達目標	防災・減災の定義とそのメカニズム・減災技術につい
	て理解する. また, 現在の課題の整理および将来の対
	策などを議論出来る.
4. 授業内容・方法と進度予定	1 防災システム序論
	2 わが国の自然災害と対策の特徴
	3 地震災害と地盤災害
	4 津波災害・洪水災害
	5 土砂災害
	6 災害対応システム
	7 防災情報のあらましとその伝達体制
	8 防災情報に対する認識
	9 防災情報を巡る課題
	10 災害の特徴をつかむ
	11 災害図上訓練と地域型防災マップ
	12 防災情報の観点から見た過去の主要災害
	13 演習課題のプレゼンテーション
5. 成績評価方法	レポート、プレゼンテーション、期末試験
6. 教科書および参考書	水谷武司:自然災害と防災の科学、東京大学出版会
	東京大学新聞研究所:災害と情報、東京大学出版会
7. その他	

科目名	Hydrology (水循環システム論)
曜日・教室	木曜4限・環境科学講義室3(新キャンパス棟4階)
科目群	マルチディシプリナリ科目
単位数	2
対象コース	全コース
開講学期	2 学期
担当教員	風間聡 教授、小森大輔准教授

1. 授業科目	Hydrology (水循環システム論)
2. 授業の目的と概要	降水から蒸発、地下浸透、河川の流出に至る一連の水
	循環システムについて、その物理過程や確率論的な解
	析手法に焦点をあてる。物理水文学では、水文過程と
	水文モデルについて、確率統計水文学では頻度解析、
	時系列解析について説明する。また、水資源の様々な
	問題について、水の質と量の観点で講義する。講義の
	最後には関心のある水問題を取り上げて発表し、議論
	する。
3. 学習の到達目標	水の問題の多様性と有機性を理解する.
4. 授業内容・方法と進度予定	第1回 序論
	第2回 大気の安定,不安定
	第3回 流出過程
	第4回 地下水問題
	第5回 貯留とダム
	第6回 生態と水
	第7回 日本の流域管理
	第8回 河川法
	第9回 水紛争
	第 10 回 水経済と水政治
	第 11 回 水と環境
	第 12 回 確率統計水文学
	第 13 回 水災害
	第 14 回 プレゼンテーション
	第 15 回 プレゼンテーション
5. 成績評価方法	レポートとプレゼンテーションを評価する。
6. 教科書および参考書	風間聡、水文学、コロナ社
7. その他	

科目名	計量行動分析
曜日・教室	金曜 2 限
	人間・環境系教育研究棟2階土木大学院講義室(203)
科目群	マルチディシプリナリ科目
単位数	2
対象コース	自然災害科学コース、安全・安心工学コース
開講学期	2 学期
担当教員	奥村誠 教授

4 标业公日	의 티스크다 사고
1.授業科目	計量行動分析
2. 授業の目的と概要	都市や地域の社会経済システムの挙動を明らかにする
	上で、そのシステムの内部に存在する個々のプレーヤ
	一の行動原理をモデル化することが多い。その際、モ
	デルに含まれるパラメータは、個人またはシステムの
	観察データを用いて統計的に推計する必要性がある。
	この科目では、個人の行動モデルとして代表的に使用
	されている一般化線形モデルをとりあげ、モデルの理
	論的背景、統計学的基礎、計算方法、推定結果の解釈
	の方法について講述する。特に、災害などのリスクに
	対する人々の行動分析を例に説明する。また、PC上で
	R言語を用いた演習を行う。
3. 学習の到達目標	統計モデルを自信を持って定式化し、データを用いて
	自ら推定し、その結果について解釈できるようになる。
	その方法を実際に用いて、人々のリスクに対する考え
	方や行動を考察できるようになる。 1.計量行動分析の意義と3つの統計学の考え方
4. 授業内容・方法と進度予定	1.計量11期分析の息義と3つの統計子の考え分2.R 言語の導入と記述統計学
	3.推測統計学と統計的推定
	4.推測統計学と仮説検定
	5.回帰分析の記述統計学的方法
	6.回帰分析への推測統計学の応用
	7.一般化線形モデル入門
	8.一般化線形モデルの例 (Logit Model)
	9.一般化線形モデルの推定
	10. 一般化線形モデルの検定
	11.12.13.リスク認知と行動分析
	14,15.課題発表会
5. 成績評価方法	演習内容の発表とレポートにより評価する
6. 教科書および参考書	[教科書] 久保拓弥:データ解析のための統計モデリン
0. 4011   40 6 0 0 0 1	グ入門, 岩波書店, 2012
	[参考書] 山田剛史、杉澤武俊、村井潤一郎:R による
	やさしい統計学、オーム社、 2009
	[参考書] 青木繁伸: Rによる統計解析,オーム社,2009.
	[参考書] 土木計画学研究委員会: 非集計行動モデルの
	理論と実際、土木学会、1995
	[参考書] 中村永友: R で学ぶデータサイエンス 2 多
	次元データ解析法、共立出版、2009
7. その他	
	<u>.l.</u>

科目名	維持管理工学
曜日・教室	木曜 2 限・人間・環境系教育研究棟 2 階土木大学院講
	義室(203)
科目群	マルチディシプリナリ科目
単位数	2
対象コース	安全・安心工学コース
開講学期	2 学期
担当教員	久田真 教授、皆川浩 准教授

1. 授業科目	維持管理工学
2. 授業の目的と概要	鉄筋コンクリート構造物の種類や用途に着目し、それ ぞれの劣化機構に応じた維持管理技術の現状と今後の あり方について講義する。
3. 学習の到達目標	
4. 授業内容・方法と進度予定	第1回 維持管理の考え方 1(維持管理の考え方の基礎) 第2回 維持管理の考え方 2 (メインテナンスマネジメントシステム) 第3回 劣化要因と劣化機構 (1) 構造物別にみた維持管理の実態 第4回 劣化要因と劣化機構 (2) 劣化予測・性能照査(鋼・コンクリート) 第5回 劣化要因と劣化機構 (3) 第6回 構造物の点検・モニタリング・診断 (1) 第7回 構造物の点検・モニタリング・診断 (2) 第8回 構造物の点検・モニタリング・診断 (3) 第9回 構造物の補修・補強 (1) 第10回 構造物の補修・補強 (3) 第11回 構造物の補修・補強 (3) 第12回 アセットマネジメント・ライフサイクル (1) 第13回 アセットマネジメント・ライフサイクル (2) 第14回 アセットマネジメント・ライフサイクル (3)
5. 成績評価方法	レポート及び出席状況を加味する。
6. 教科書および参考書	[参考書] 土木学会メインテナンス工学連合小委員会 (Joint Task Committee on Maintenance Engineering, JSCE): 社会基盤メインテナンス工学 (Infrastructure Maintenance Engineering)、東京大学出版(University of Tokyo Press)、2004 [参考書] 土木学会コンクリート委員会(Concrete Committee, Japan Society of Civil Engineers): 2007 年制定コンクリート標準示方書【維持管理編】 (Standard Specification for Concrete Structures -2007, Maintenance)、社団法人土木学会(Japan Society of Civil Engineers)、2007 [参考書] 社団法人土木学会: アセットマネジメント導入への挑戦、技報堂出版、2005
7. その他	

科目名	エネルギー安全科学概論(Mechanical Reliability
	Design for Safe Energy Systems)
曜日・教室	月曜2限・リーディング教室
科目群	マルチディシプリナリ科目
単位数	2
対象コース	自然災害科学コース、安全・安心工学コース
開講学期	2 学期
担当教員	三浦英生 教授、橋田俊之 教授、小川和洋 教授

1. 授業科目	エネルギー安全科学概論(Mechanical Reliability
	Design for Safe Energy Systems)
2. 授業の目的と概要	各種エネルギー機器に使用される構造と材料の健全性
	(長期信頼性) の設計と制御、評価手法について論じ
	る。特に原子スケールでの材料機能や性能の発現メカ
	ニズムから実製造、使用環境における機能や性能の変
	動、劣化支配因子まで論じ、機器の健全性保証に不可
	欠な学術基盤あるいは技術基盤を習得する。
3. 学習の到達目標	エネルギー機器に使用される材料機能や性能の支配因
	子を物理化学的な視点から体系的に理解し、破壊の予
	知と破壊防止(安定稼働)を実現するために不可欠な
	理論と具体的な設計、評価手法を身につける。実社会
	で発生する様々な問題を体系的に分析し、そのソリュ
	ーションを発見する思考プロセスの構築に重点をお
	<.
4. 授業内容・方法と進度予定	講義は基礎知識を習得させる座学と具体的な問題解決
	策を提案する調査研究とその成果報告会から構成され
	る。講義の概要は以下の通り.
	1) イントロダクション
	2) 火力・原子力発電システム (2回)
	3) 地殻エネルギーシステム (2回)
	4) 太陽電池と燃料電池システム (2回)
	5) 信頼性設計技術
	6) 調査研究概要説明と総括
	7) 個別調査研究(3~4回)
	8) 成果報告会(1~2回)
5. 成績評価方法	成果発表会の発表内容と個人レポートから総合評価す
	る。

6. 教科書および参考書	教科書は指定せず、関連参考図書を適宜紹介する。ま
	た、各担当教員から適宜参考資料を配布する。
7. その他	全回の出席が期待される.

科目名	Robotics for Safe and Dependable Society
曜日・教室	集中講義(7月25日~8月5日、詳細な時間割および
	教室は別途通知する)
科目群	マルチディシプリナリ科目
単位数	2
対象コース	全コース
開講学期	集中講義
担当教員	吉田和哉 教授ほか、各教員

1. 授業科目	Robotics for Safe and Dependable Society
2. 授業の目的と概要	ロボット工学の安全・安心社会へ向けた応用について、
	以下の5つの切り口から講義する。
	• Robotics for Disaster Response
	• Field and Space Robotics
	• Robotics as Systems Integration
	· Robotics for Life Innovation
	• Sensor and Vision Systems for Recognition and
	Environmental Measurement
3. 学習の到達目標	安全・安心社会を実現するためのロボット工学の役割
	について、以下の 5 つの観点から、技術の現状と課題
	を理解する。
	· Robotics for Disaster Response
	• Field and Space Robotics
	· Robotics as Systems Integration
	• Robotics for Life Innovation
	· Sensor and Vision Systems for Recognition and
	Environmental Measurement
4. 授業内容・方法と進度予定	計 15 コマ (予定) の講義を 2 週間の集中講義形式で実
	施する。
5. 成績評価方法	出席・レポート
6. 教科書および参考書	教室にてハンドアウトを配布する
7. その他	本授業科目は100%英語にて実施する

科目名	航空宇宙安全学
曜日・教室	3日間の集中講義・リーディング教室
科目群	マルチディシプリナリ科目
単位数	2
対象コース	安全・安心工学コース
前期・後期	前期(8月又は9月)
担当教員	升谷五郎 特任教授

* 122 711/4 1 H	64 65 C5
1. 授業科目	航空宇宙安全学
2. 授業の目的と概要	安全性が重視されるべき人工物の代表例である航空
	機・宇宙機の特徴と、それらの安全性・信頼性を確保
	するための考え方や基準を理解する。また、実際に発
	生した事故や不具合の例を通して、航空宇宙事故の発
	生動向や、事故を引き起こすに至る構造・機能的、人
	的、組織的要因を知り、あわせて事故原因推定の手順
	や対策の立て方を学ぶ。
3. 学習の到達目標	・航空宇宙輸送と航空機・宇宙機の特徴を理解する。
	・航空宇宙分野における安全性基準を理解する。
	・航空宇宙の事故例から、どのように不具合が発生・
	伝搬して安全性喪失・事故に至るかを理解する。
	・開発の事例から、不具合に対する対策を学ぶ。
4. 授業内容・方法と進度予定	・1日目: 航空機・宇宙機の特徴、航空機の安全性とそ
	の基準
	・2 日目:宇宙機の安全性とその基準、航空宇宙関連設
	備の安全性
	・3日目:航空機・宇宙機の事故例と対策
5. 成績評価方法	受講状況、講義中の質問への回答、講義の最後に行う
	課題に対するレポートで評価する。
6. 教科書および参考書	教科書はなし。参考となる書籍・資料は講義中に示す。
7. その他	なし
	1

科目名	環境科学概論(Introduction to Environmental
	Studies)
曜日・教室(予定)	月曜3限・環境科学大講義室(新キャンパス棟2階)
科目群	マルチディシプリナリ科目
単位数	2
対象コース	全コース
開講学期	1 学期
担当教員	環境科学研究科教員

1. 授業科目	環境科学概論(Introduction to Environmental
1. 汉朱竹日	Studies)
2. 授業の目的と概要	環境科学とは学際的研究である。この分野の学生は自らの専門分野以外の着想、方法、知見を学ぶことが求められる。この授業は、人文学、社会科学・自然科学、工学にいたる環境科学研究の基盤的知識とともに最新の議論から構成される。本授業の目的は、個々の環境研究のトピックがいかに複合的な学術分野の協力のなかで実施されているのか考える機会を提供することである。学生は自らの研究テーマを学際的な文脈に位置づけて考えることが求められる。
3. 学習の到達目標	
4. 授業内容・方法と進度予定	1. 環境科学序論
	2. 環境と経済発展
	3. 環境リスク
	4. リサイクルと循環型社会
	5. 地殻と環境
	6. 地球の資源とエネルギー
	7. 環境汚染と生態系
	8. 次世代エネルギーと技術
	9. 都市の気象と環境
	10. 地球の大気と環境
	11. 水の循環と環境
	12. 環境汚染と修復
	13. 環境と材料
	14. リサイクル工学
	15. 持続可能性
	※ 各講義の順番は変更となることもある。
	詳細は掲示等で確認のこと。

5. 成績評価方法	出席 (20%) と小テスト (80%) 、毎回の授業の終わ
	りに、そのテーマに関わる小テストを行う。
6. 教科書および参考書	別途担当教員から指示する
7. その他	日本語で開講

科目名	Strategy for energy and resources (国際資源エネルギー戦略論)
曜日・教室 (予定)	月曜5限・環境科学講義室1(新キャンパス棟4階)
科目群	マルチディシプリナリ科目
単位数	2
対象コース	自然災害科学コース、安全・安心工学コース
開講学期	2 学期
担当教員	環境科学研究科教員

1.授業科目	Strategy for energy and resources
	(国際資源エネルギー戦略論)
2. 授業の目的と概要	持続可能な世界に到達するためにはどうすればよい
	か?エネルギー・資源についての現状把握を行い、将
	来への展望を考える。
3. 学習の到達目標	
4. 授業内容・方法と進度予定	授業計画
	1. Introduction to environment
	2. Limits to resources, economic growth and happiness
	3. New energy and supercritical fluids
	4. Fuel cell and energy
	5. Resources and recycling base materials
	6. Geothermal energy and use
	7. Economic geology of rare metals and rare earth elements
	8. Resource and environmental issues in the steel industry
	9. Main energy and new energy
	10. Waste materials construction
	11. Recycling of waste plastics
	12. Resource and energy use in production of food and
	agriculture
	13. Globalization and the environment
	14. Environment and energy economics
	15. Environmental issues as seen from the cultural
	anthropology
	都合による変更・入れ替えの可能性有り
5. 成績評価方法	出席、レポート、課題の組み合わせで評価する。
6. 教科書および参考書	特に定めない
7. その他	

科目名	リスク評価・管理学論
曜日・教室	月曜3限
	工学研究科総合研究棟 1階 101 第一講義室
科目群	マルチディシプリナリ科目
単位数	2
対象コース	全コース
開講学期	1 学期
担当教員	高橋信 教授

	T
1. 授業科目	リスク評価・管理学論
2. 授業の目的と概要	リスク概念に関する基本的な理解ができ、実社会にお
	ける問題に適用できる。
	確率論的安全評価の概念を理解でき、人間信頼性の評
	価に関しての基本的な概念が理解できる。
3. 学習の到達目標	
4. 授業内容・方法と進度予定	科学技術の社会的受容を決める大きな要素の一つとし
	てその技術システムのリスクの問題があげられる。本
	講義では人間を含む大規模・複雑システムのリスクに
	関して、以下に示す多面的な内容について論じる。
	(1)リスク評価の方法
	(2)事例を用いた事故過程のモデル化
	(3)システム工学的アプローチによるリスク管理
	(4)確率論的安全評価
	(5)人間信頼性評価
	(6)原子炉プラントの安全性
	(7)においては PC 版の原子炉シミュレータを用いて、
	原子力プラントの安全システムに関して実践的な理解
	を深めるための実習を行う予定である。
5. 成績評価方法	各学習項目に対応するレポート課題で評価する
6. 教科書および参考書	
7. その他	

科目名	アントレプレナーシップの経済学
	Economics of Entrepreneurship
曜日・教室	平成 29 年 1 月 7~9 日 10:30~17:00
	総合研究棟 8 階第 1 ゼミ室(817 号室)
科目群	マルチディシプリナリ科目
単位数	2
対象コース	全コース
開講学期	2 学期
担当教員	福川信也 准教授

1.授業科目	アントレプレナーシップの経済学
	Economics of Entrepreneurship
2. 授業の目的と概要	
3. 学習の到達目標	
4. 授業内容・方法と進度予定	The aim of this course is to help students understand, from
	the viewpoint of economic theory, the determinants of
	entrepreneurship and effective policies to promote
	entrepreneurial activities. No previous knowledge on
	economics is required to attend this course. Before
	registration, please make sure to confirm detailed
	information of this course at my website
	http://sites.google.com/site/nfukugawa/. A handout will be
	uploaded on this site before the class starts so that students
	can preview the contents. Though not required, students who
	consider joining this course are strongly recommended to
	take "Introduction to Economics of Innovation and
	Entrepreneurship A".
5. 成績評価方法	
6. 教科書および参考書	
7. その他	英語開講科目

科目名	プロジェクト・マネジメント論
曜日・教室	未定
科目群	マルチディシプリナリ科目
単位数	2
対象コース	全コース
開講学期	集中講義
担当教員	長平彰夫 教授ほか

1. 授業科目	プロジェクト・マネジメント論
2. 授業の目的と概要	本講義では、プロジェクトを構成する各活動の計画立
	案、日程表の作成、および進捗管理などが、計画(Plan)、
	実行 (Do)、チェック (Check)、是正 (Action) とい
	う管理サイクル(PDCA サイクル)に基づいて稼動し
	ている必要性を理解する。
3. 学習の到達目標	体系的なプロジェクト・マネジメントの手法を理解す
	ることで、プロジェクトの成果を高めるための知識と
	実践能力を身につけることを目標とする。
4. 授業内容・方法と進度予定	次の内容について講義する:プロジェクト組織の構築と
	その運営、リスク測定、利用できる資源の見積作業の
	系統化、WBS(Work Breakdown Structure)の作成、
	人的・物的資源の確保、費用の見積、チームメンバー
	への作業の割り振り、進捗管理、目的に沿った結果が
	出るような作業の方向性維持、および達成した結果の
	分析・評価を講義する。
5. 成績評価方法	筆記試験
6. 教科書および参考書	プロジェクトマネジメント知識体系ガイド (PMBOK
	ガイド) 第5版
7. その他	

科目名	リスクと防災の社会学
曜日・教室	月曜 5 限・文学研究科棟 431 演習室
科目群	マルチディシプリナリ科目
単位数	2
対象コース	全コース
開講学期	1 学期
担当教員	佐藤嘉倫 教授

1. 授業科目	リスクと防災の社会学
2. 授業の目的と概要	自然災害のリスク低減のために社会学の理論や方法論
	からアプローチする。
3. 学習の到達目標	自然災害のリスクを低減するためには、自然科学や工
	学だけでなく人間社会を対象とした社会科学の視点も
	必要となる。本講義では、社会科学とりわけ社会学の
	理論や方法論を用いて自然災害のリスクを低減し防災
	を実現する方策を検討する。
	教科書に収められている論文や関連論文を踏まえて次の
	ようなテーマなどを扱う予定である。
	・防災思想の再検討
	<ul><li>社会関係資本と防災</li></ul>
	<ul><li>消防団のあり方</li></ul>
	・防災とコミュニティ
	・災害ボランティア
5. 成績評価方法	( ) 筆記試験 [ %]・(○) リポート [60%]・(○)
	出席[40%]
6. 教科書および参考書	吉原直樹(編)、2008、 『防災の社会学--防災コミ
	ュニティの社会設計に向けて』(第2版)、 東信堂
	ダニエル・アルドリッチ, 2015, 『災害復興におけるソ
	ーシャル・キャピタルの役割とは何か:地域再建とレ
	ジリエンスの構築』, ミネルヴァ書房.
	その他の関連論文については適宜講義中に紹介する。
7. その他	オフィスアワー:水曜日第5講時(事前に予約するこ
	と)

科目名	地域計画特論
曜日・教室	水曜 6 限・経済学部研究棟 1 階第 3 演習室
科目群	マルチディシプリナリ科目
単位数	2
対象コース	全コース
開講学期	2 学期
担当教員	増田聡 教授

1. 授業科目	地域計画特論
2. 授業の目的と概要	本年度の特論は、「都市・地域計画」及び関連領域の理
	論と実践に関するテキストを複数取り上げ、批判的に
	輪講する。この分野は、建築・土木・造園等の物的計画
	(Physical Planning) に基礎を置くものから、行政学
	や政策科学、社会学、地域経済学、福祉政策的視点で
	著されたものまで多様なアプローチが存在している。
	今回は、受講生の専門領域や関心の所在に応じてテキ
	ストを選択し、比較検討の対象としたい。さらに、現
	実の実践例についても適宜紹介してもらう予定であ
	る。
3. 学習の到達目標	・都市計画・地域開発・まちづくり・地域デザイン等
	に関わる多様な論点と、その理論的背景を理解する
	・計画実践例の展開過程を追い、実践主体や方法論の
	特徴を地域特性との関係から把握する
	・上記の理論化と政策立案・施策実施との関係性を理
	解する
4. 授業内容・方法と進度予定	6. に示した入門的文献の他、参加者からの提案も踏ま
	えて教科書を選定し、報告者と討論者を中心とする輪
	講形式で授業を行う。報告者は文献内容の要約紹介を、
	<u>討論者は内容に対するコメント</u> と関連事例の報告をそ
	れぞれ担当する。各回の分担は第 1 回講義開講時に決
	定し、報告者は発表の前週にレジメを、討論者は当日
	コメントを準備しておくこと。レジメ作成では、地図・
	統計表・その他関連資料を自ら発掘し添付することが
	望ましい
	・報告者は予習の上、発表前週の講義修了時にレジメ
	を印刷・配布すること。
	・討論者は前週に配られたレジメを予習し、コメント

	等を準備しておくこと。
	・他の参加者は、レジメ読了の上、講義に参加するこ
	と。
5. 成績評価方法	平常の報告・討論(講義への貢献 50%)とレポート(学期末
	他 50%) により評価する。
6. 教科書および参考書	· Jordan Yin(2013) Urban Planning For Dummies,
	For Dummies(初学者多数の場合に考慮)
	·Adam Sheppard and Nick Smith(2013) Study Skills
	for Town and Country Planning, SAGE
	・筧裕介(2013)『ソーシャルデザイン実践ガイド:地
	域の課題を解決する7つのステップ』、英知出版
	・小田清 (2013) 『地域問題をどう解決するのか:地域
	開発政策概論』、日本経済評論社
	・大野健一(2013)『産業政策のつくり方』、有斐閣
	・今井・上田・小浪・司波編著(2010)『まちづくり政策
	実現ガイド』、ぎょうせい
	・日本建築学会 (2014) 『コンパクト建築設計資料集成:
	都市再生』、丸善など
	参考書は、各自発掘し講義で紹介のこと。季刊まちづ
	くり、日経グローカル、日経 MJ 誌等も参照。
7. その他	特に履修の条件はない。オフィスアワーは相談の上決
	定する。講義内容や文献等に関して質問がある場合は、
	メール(masuda@econ.tohoku.ac.jp)で連絡の上、研
	究室まで。

科目名	Nonprofit Organizations
曜日・教室	月曜3限・経済学部研究棟1階第3演習室
科目群	マルチディシプリナリ科目
単位数	2
対象コース	全コース
開講学期	2 学期
担当教員	西出優子 准教授

1. 授業科目	Nonprofit Organization
2. 授業の目的と概要	This course aims at providing basic knowledge and
	ideas on nonprofit organizations striving to solve
	various social problems and to create social values,
	and social capital. Topics relating to nonprofit
	organizations and social capital are discussed
	through lectures, student presentations and
	discussions.
3. 学習の到達目標	On successful completion of the course, students
	may expect to
	- understand the basic concepts, role and
	development of nonprofit organizations
	- understand management and leadership of
	nonprofit organizations
	- comprehend the state and challenges facing
	nonprofit organizations
	- think through how to solve such problems and
	make recommendations
4. 授業内容・方法と進度予定	The following topics relating to nonprofit
	organizations and social capital are examined
	through lectures, student presentations and
	discussions:
	- Theory, Significance, International and Regional
	Comparison
	- Historical development, state and challenges
	- Management (mission, HRM, funding, accountability)
	- Cross-sector Partnership (Nonprofits, Business,
	Government, University)
	- Advocacy, Public Policy and Social Impacts

5. 成績評価方法	Presentations and research paper (50%)
	Participation (discussions and minute paper) (50%)
6. 教科書および参考書	Akingbola, Kunle (2015) Managing Human Resources for
	Nonprofits, Routledge.
	Cnaan, Ram A. and Vinokur-Kaplan, Diane, eds. (2015)
	Cases in Innovative Nonprofits: Organizations that Make a
	Difference, SAGE Publications.
	Crutchfield, Leslie R. and Grant, Heather M. (2012) Forces
	for Good: The Six Practices of High-Impact Nonprofits,
	Jossey-Bass.
	Nishide, Yuko (2009) Social Capital and Civil Society
	in Japan, Tohoku University Press.
	Osborne Stephen P. (2013) Voluntary and Not-for-
	Profit Management, SAGE.
	Ott, Steven J. and Dicke, Lisa A. eds. (2016a) The Nature of
	the Nonprofit Sector, 3 <sup>rd</sup> edition, Westview Press.
	Ott, Steven J. and Dicke, Lisa A. eds. (2016b)
	Understanding Nonprofit Organizations:
	Governance, Leadership and Management, 3 <sup>rd</sup> edition,
	Westview Press.
	Perry, James L. ed. (2009) The Jossey-Bass Reader on
	Public and Nonprofit Leadership, John Wiley & Sons, Inc.
	* How to get a copy of the textbook and readings is
	announced at the first class.
	Additional readings are suggested at class.
7. その他	[Language] This course is conducted in English
	[Contact] E-mail: ynishide@econ.tohoku.ac.jp
	[Office Hour] by appointment through email

科目名	加齢経済特論
曜日・教室	火曜 5 限・経済学研究科第 12 演習室
科目群	マルチディシプリナリ科目
単位数	2
対象コース	全コース
開講学期	2 学期
担当教員	吉田 浩 教授

Lastin at	
1.授業科目	加齢経済特論
2. 授業の目的と概要	(1) The effect of aging on public finance, social welfare,
	public pension, and long term nursing care;
	(2) Demand for children, labor supply, generational equity.
	We discuss these issues basing on the theory of Neoclassical
	economics.
	高齢社会の諸問題を近代経済学の知見で分析すること
3. 学習の到達目標	You will have the ability for analyzing the issues of aging
	using modern economic theory.
	using modern economic meory.
4. 授業内容・方法と進度予定	(1) Economics of regulation oning demand for
4. 仅未内谷•万伝と距及了足	(1) Economics of population aging, demand for
	children, economics of gender;
	(2) Generational equity using the Generational
	Accounts;
	(3) Economics of Household, time allocation, life
	time optimization;
	(4) Economic effect of public pension.
	公的年金、介護保険、少子化問題、家計の行動、世代会計
	など
5. 成績評価方法	Written exam, at the end of the semester.
	You can refer text and your notebook.
	期末筆記試験、教科書と自筆ノートの持ち込み可
6. 教科書および参考書	Text: "Kourei Syakai no Keizai Bunseki; Economic
	analysis of Aging" in Japanese. This text will be sold in
	the bookstore at the COOP shop in Kawauchi campus in
	autumn. 生協にてテキスト発売予定

	I
7. その他	(1) You should have the basic knowledge of macro
	economics, microeconomics, econometrics.
	(2) Office hour; 13:00-14:30 every Tuesday. (You have to
	reserve in advance.)
	(3) The lecture will be provided partly in English.
	(4) You can see the exam of last year at my office room.
	去年の試験問題は研究室で公開しています。
	・予習と復習について: Preparation and review
	Homework will be provided in the lecture.

科目名	科学と社会
曜日・教室	集中講義(5月13日(金)午後~14日(土)正午)
	教室は別途通知
科目群	マルチディシプリナリ科目
単位数	1
対象コース	全コース
開講学期	1 学期
担当教員	本堂 毅准教授

1. 授業科目	科学と社会
2. 授業の目的と概要	多くの研究は公的資金で行われ、社会に大きな影響を与えう
	る. 社会との接点が顕著な分野で、科学者同士の社会的発言の
	違い、市民と科学者の対立が際立つことも多い.これは、科学
	的知識を受け取る市民側の問題ばかりでなく、科学的正しさ、
	あるいは科学的証明についての, 科学者自体の考え方の多義性
	にも起因する. 特定分野の科学者間に共有される相場感覚は,
	その分野の価値判断を含み、その価値判断の基準は、社会的判
	断の基準とは一般には異なるし、各科学者間でも異なる. この
	ような事実を整理して認識することは、科学と社会の建設的議
	論にとっても、また科学自体の質的発展にとっても重要であ
	る.
	本授業では以下のトピックスを通して科学という営みを捉
	え直し、科学と社会への理解を深めていきたい.
	1. 科学的正しさ, 科学的証明
	① 再現性と統計的有意性, 手続き的正統性と研
	究不正
	② 科学者(専門家)の相場感覚,多義性
	2. 科学の不定性を踏まえた科学者(専門家)の誠実性
	(integrity)
	① 価値判断(規範判断)の相対化
	②応答責任 (responsibility), 共生成
	(co-production)
	③ 制度設計, 科学教育の課題
	3. 科学的営為の源泉としての不定性(incertitude)
	本授業では、社会との関係はむろん、科学基礎の視点も踏ま
	えて議論を進める.
3. 学習の到達目標	・ 科学的正しさ、証明の階層や多義性を知り、社会との建設的議論に必要な条件を理解する.

	・ 科学の不定性を前提とした研究の誠実性、制度設計の条件を理解する.
4. 授業内容・方法と進度予定	講義と対話形ワークショップを併用する. 専門領域毎の多様な科学観を受講者間での議論から明らかにしたい. 講義後, レポートを提出.
5. 成績評価方法	授業参加(50%), レポート(50%)
6. 教科書および参考書	<ul> <li>藤垣裕子:「専門性と公共知」 東京大学出版会 (2003)</li> <li>Andy Stirling: "Keep it complex", Nature, 468 1029 (2010)</li> <li>吉澤剛,中島貴子,本堂毅:「科学技術の不定性と社会的意思決定――リスク・不確実性・多義性・無知」科学(岩波書店)82,788 (2012)</li> <li>科学技術社会論研究11「特集:科学の不定性と東日本大震災」科学技術社会論学会 (2015).</li> <li>「研究活動における不正行為への対応等に関するガイドライン」の決定についてhttp://www.mext.go.jp/b_menu/houdou/26/08/1351568.htm (文部科学省, H26.8.26)</li> </ul>
7. その他	本授業は理学研究科大学院科目としても開講される.
	他の授業と重複する場合、集中講義の一部出席も可。 詳細は、授業担当教員(本堂)に照会されたい。

科目名	科学とコミュニケーション
曜日・教室	集中講義(10/28(金)午後,10/29(土)午前)
	教室は別途通知
科目群	マルチディシプリナリ科目
単位数	1
対象コース	全コース
開講学期	2 学期
担当教員	辻村達哉先生、本堂毅准教授

1.授業科目	科学とコミュニケーション
	テーマ「科学ジャーナリズムを考える」
	新聞やテレビなどマスメディアでは毎日のように科学
	に関するニュースが報道されている。科学ニュースは
	どのように作られ、どのような問題があるのかを報道
	現場の実情を踏まえて考察する。
	本授業では、東北大学理学部を卒業後、共同通信社に
	入り、長年科学ジャーナリズムの第一線で活躍なさっ
	てきた共同通信社編集委員兼論説委員の辻村達哉氏を
	ゲストに招き、授業参加者と共にこの問題を考えてい
	きたいと思います。
3. 学習の到達目標	<ul><li>・ 科学報道の問題点を理解する。</li><li>・ どのようにして改善すべきか、自分なりのアイデアをまとめる。</li></ul>
4. 授業内容・方法と進度予定	集中講義形式
	10月28日(金) 13:00~18:30   10月29日(土) 9:30~12:30
	・共同通信社編集委員兼論説委員、辻村達哉氏を迎え集中講義形式で開講する。
	・ STAP細胞など最近の話題を通じて、科学報道
	の問題点を議論する。 ・ 問題点を改善するための報道の在り方、新しい方
	法などを共に考え、議論する。
	   科学報道に関する文献を自分で探して読み、疑問に思った
	点などを授業で質問することを歓迎します。答えるのが難
	しそうな場合は質問内容を前もって教えてもらえると助かります。
	授業参加(50%), レポート(50%)
6. 教科書および参考書	特になし。
7. その他	理学研究科の大学院講義としても開講される。
	他の授業と重複する場合、集中講義の一部出席も可。
	詳細は、授業担当教員(本堂)に照会されたい。

科目名	災害・緊急事態と行政法
曜日・教室	木曜 4 限・法学部棟 演習室 2
科目群	マルチディシプリナリ科目
単位数	2
対象コース	全コース
開講学期	2 学期
担当教員	稲葉 馨 教授

	<u> </u>
1.授業科目	災害・緊急事態と行政法
2. 授業の目的と概要	自然災害・防災・緊急事態対応に関連する裁判例を
	行政法の視点から分析・検討することにより、行政法
	の基本をマスターすると共に、事案の検討を通じて、
	理解の深化をはかる。
3. 学習の到達目標	①行政法的思考を身につける
	②裁判例を読みこなす力をつける
	③防災法の基本知識を身につける
	④ディスカッション能力をみがく
4. 授業内容・方法と進度予定	東日本大震災関連の訴訟・裁判例を中心に、テーマ
	に関連する裁判例を原則として毎回1件とりあげ、各
	担当者による報告の後、質疑応答・討論を行う。その
	際、あわせて、防災法制の基本についても学習する。
5. 成績評価方法	提出したレジュメ、報告および質疑の内容、発言の
	頻度などを総合して評価する。
6. 教科書および参考書	・宇賀克也=交告尚史=山本隆司編・行政判例百選 I ・
	Ⅱ〔第6版〕、有斐閣
	・生田長人・防災法、信山社
	・山崎栄一・自然災害と被災者支援、日本評論社
7. その他	演習の進め方に関する詳細な説明は、第1回目の授
	業で行う。問い合わせ等は、inaba@law.tohoku.ac.jp
	まで。
L	

科目名	防災法
曜日・教室	金曜4限・片平エクステンション教育研究棟
科目群	マルチディシプリナリ科目
単位数	2
対象コース	全コース
開講学期	1 学期
担当教員	島田明夫 教授、丸谷浩明 教授

1. 授業科目	防災法
2. 授業の目的と概要	東日本大震災を契機として法律の改正・制定を踏まえ、現 行防災法の直面している問題のどこが改善され、今後どこ を修正する必要があるかを含めて講義を行う。
3. 学習の到達目標	制度全般にわたる法体系を概観するとともに、現実に問題となっている点を取りあげて、主として法的視点から、i どのような考えに立って現行制度が構成されているか ii 法制度として対応できないために生じている問題点 iii あるべき法制度の姿 等を見ていくので、これらを理解することが目標である。
4. 授業内容・方法と進度予定	① 災害対策基本法と平成 24 年、25 年改正 ② 災害救助法とその問題点 ③ 災害復旧に関する法制度とその問題点 ④ 災害復興に関する法制度とその問題点 ⑤ 災害予防に関する法制度とその問題点 について、東日本大震災の実態等に照らして概観する。 (①が7回、②~⑤が7回程度) 授業中に、重要論点に関しては、双方向の意見のやり取り を行うことを予定している。
5. 成績評価方法	授業での討論への参加及び期末のレポートによる。
6. 教科書および参考書	参考書:生田長人編著「防災の法と仕組み」東信堂 生田長人著「防災法」信山社 阿部泰隆著「大震災の法と政策」日本評論社 平川新等編著「東日本大震災を分析する1巻・2巻」明石書店 「今を生きる一東日本大震災から明日へ!復興と再生への提言 全5巻」東北大学出版会 「『国難』となる巨大災害に備える」ひょうご震災記念 21 世紀 研究機構(近刊予定) 中央防災会議防災対策推進検討会議の中間報告、最終報告 内閣府「被災者の住まいの確保策に関する委員の意見整理」被 災者に対する国の支援の在り方に関する検討会・被災者の住ま いの確保策検討ワーキンググループ中間報告(2014.8) 2011・2012・2013・2015 年度ワークショップ・プロジェクト A報告書
7. その他	教員メールアドレス:shimada@law.tohoku.ac. maruya@irides.tohoku.ac.jp

科目名	自然災害科学特別演習
曜日・教室	集中講義
科目群	研修科目 (C ラボ研修)
単位数	2
対象コース	全コース
開講学期	集中講義
担当教員	海野徳仁 教授、中村美千彦 教授、
	西弘嗣 教授、井龍康文 教授、掛川武 教授、
	小沢信 助教、その他

1. 授業科目	自然災害科学特別演習
2. 授業の目的と概要	自然災害のメカニズムを解明するための多様なアプロ
	ーチを学び、研究の現場における実践的な問題解決力
	を身に着ける。
3. 学習の到達目標	それぞれの課題に対して問題設定を行い、その問題解
	決に取り組む課程を重視。最終的に発表会を行い、成
	果に対する総合討論を行う。
4. 授業内容・方法と進度予定	以下の項目に沿った課題を提案し、集中講義形式で行
	う。どの課題を実施するかは履修者と担当教員で相談
	して決めていく。(1)災害物質分析ラボ(天然、合成
	物質を用いて地震、火山噴火研究に用いられる分析装
	置を使った実習)(2)災害野外調査ラボ(火山、活断
	層、地熱、石油などを対象にした野外調査実習、関連
	した社会問題を議論)(3)災害観測計測ラボ(大気、
	海洋、古気候変動をテーマに野外観察、観測などを行
	う実習)(4)災害モデリングラボ(MR システム3次
	元表示装置を主にしたモデリング)
5. 成績評価方法	出席・レポート・成果発表会
6. 教科書および参考書	それぞれの課題の担当者から指示がある。
7. その他	

科目名	安全工学フロンティア研修
曜日・教室	月曜5限または集中講義
科目群	研修科目 (C ラボ研修)
単位数	2
対象コース	自然災害科学コース、安全・安心工学コース
開講学期	1 学期・2 学期
担当教員	担当教員

1. 授業科目	安全工学フロンティア研修
2. 授業の目的と概要	持続的社会の実現に必要な、自然災害に関する防災・
	減災技術、産業災害さらにはエネルギー環境問題の解
	決に資する多様なアプローチを学び、研究の現場にお
	ける実践的な問題解決力を身に着ける。
3. 学習の到達目標	それぞれの課題に対して問題設定を行い、その問題解
	決に取り組む課程を重視。最終的に発表会を行い、成
	果に対する総合討論を行う。
4. 授業内容・方法と進度予定	以下の項目に沿った課題を提案し、月曜5限または集中
	講義形式で行う。どの課題を実施するかは履修者と担
	当教員で相談して決めていく。(1) 災害調査ラボ:リ
	モートセンシング、被災範囲、程度の評価(2)防災計
	画ラボ:まちづくり、ライフライン、水環境、環境衛
	生(3)エネルギー・環境ラボ(4)高信頼性材料・シ
	ステムラボ (5) 安全安心ロボティックスラボ (6) JAXA
	連携ラボ (先進航空宇宙ラボ)
5. 成績評価方法	出席・レポート・成果発表会
6. 教科書および参考書	それぞれの課題の担当者から指示がある。
7. その他	

科目名	人文社会科学基盤研修
曜日・教室	集中講義
科目群	研修科目 (C ラボ研修)
単位数	2
対象コース	ヒューマンサイエンスコース
開講学期	集中講義
担当教員	(1) 佐藤嘉倫 教授、松崎瑠美 助教
	(2) 奥村 誠 教授、DAS Rubel 助教
	(3) 井内加奈子 准教授、マリ・エリザベス 助教、
	地引泰人 助教
	(4) 柴山明寛 准教授、ボレーセバスチャン 助教
	(5) 丸谷浩明教授

<u></u>	_
1. 授業科目	人文社会科学基盤研修
	※下記の研修テーマから選択して受講する。
	(1) リスク・安全・安心・不平等をテーマとするサマ
	ースクール
	(2) 多主体ゲーミングシミュレーションラボ
	(3) 開発途上国における国際防災政策の実践
	(4) 災害アーカイブラボ
	(5) 防災政策論演習 I , II
2. 授業の目的と概要	(1) 現代社会におけるリスク、安全、安心、不平等の
	問題を多面的に理解できる能力を身につけることを
	目的とする。
	(2) 災害発生時の不確実性の高い状況下での対応に関
	する意思決定について、多主体ゲーミングシミュレー
	ションを用いた演習を通じて、課題を明らかにし、問
	題回避の方法を提案する能力を身につけることを目
	的とする。
	(3) 開発途上国における国際防災政策の実践につい
	て、復興担当の政府機関のあり方について検討する。
	(4) 自然災害からしなやかかつ迅速に対応するために
	は、防災・減災対応や対策が必要不可欠である。しか
	しながら、東日本大震災を始めとする自然災害におい
	て、あらゆる記憶、記録、事例、知見が得られたが、
	教訓となったものは全体の中でほんの一握りである。
	そこで本研修では、東日本大震災の証言記録等の記録
	を基に、自然災害から得られた教訓を見出し、理解す

3. 学習の到達目標	る能力を身につけることを目的とする。また、ハーバード大学ライシャワー日本研究所のJDArchive (震災記録横断検索とプレゼンテーション作成システム)を利用した実習を行う。
3. 学習の到達目標	記録横断検索とプレゼンテーション作成システム)を
3. 学習の到達目標	
3. 学習の到達目標	利用した実習を行う。
3. 学習の到達目標	7
3. 学習の到達目標	(5) 防災政策を幅広く概観し、参加者の関心が高いテ
3. 学習の到達目標	ーマを議論して、今後実施されるべき防災政策につい
3. 学習の到達目標	て考察する。前期の演習Iは公共部門の防災、後期の
3. 学習の到達目標	演習Ⅱは民間部門の防災を主に扱う。
	(1) リスク、安全、安心、不平等に関する研究を英語
	で報告する。
	(2) 多主体ゲーミングシミュレーションを利用でき、
	その結果に基づいて、有効な提案をまとめ、発表する
	ことができる。
	(3) 巨大災害による被災後の復興過程において、開発
	途上国の政府組織がどのような役割を果たすべきか
	についての見解を得ることを到達目標とする。
	(4) 自然災害から得られた教訓を見出し、理解する能
	力、整理する能力、分析する能力を身につける。
	(5) 防災政策の基本を理解し、関心のあるテーマにつ
	いて簡潔なレポートを作成し、発表しあい、その内容
	を議論する。
4. 授業内容・方法と進度予定	(1) 6月または7月に5日間にわたり東北大学におい
	て、スタンフォード大学の学生・教員と共に研究報告
	をする。4月14日午後1時から午後2時30分に文学
	部棟 621 演習室において説明会・選考会を開くので必
	ず参加すること。
	(2)5月から、多主体ゲーミングシミュレーションの概
	要、構成、使用方法についての講義、シミュレーショ
	ンのエンジンであるシステムダイナミクスモデルの
	概要についての講義を行う。その後、指定された時間
	に災害研内の多主体ゲーミングシミュレーション設
	備を用いた演習を行う。その内容に基づくレポートに
	より、評価する。
	(3) フィリピンの超大型台風ハイエン(フィリピン
	名:ヨランダ)後における「復旧復興にかかる大統領支
	援室(OPARR)」、インド洋大津波後のインドネシア
	の「アチェ・ニアス復興庁 (BRR)」、そしてわが国の
	復興庁を比較し、緊急対応期から復興への移行と、「復
	(3) フィリピンの超大型台風ハイエン(フィリピン名: ヨランダ)後における「復旧復興にかかる大統領支援室 (OPARR)」、インド洋大津波後のインドネシア

	興専門」的な政府機関の取組と課題について検討を行
	う。フィリピンやインドネシアでの関係者へのインタ
	ビュー調査や巡見を実施予定である。渡航ついては、
	説明会で決定する(参加希望者と相談のうえ)。説明会
	は4月上旬に実施予定である(日時は後日決定)。
	(4) 講義内容
	1回目:災害アーカイブとは
	2回目:東日本大震災の記録の読解と整理
	3回目:海外の自然災害の記録の読解と整理
	4 回目: JDArchive システムを利用した記録の整理
	とプレゼン作成
	5 回目: JDArchive システムを利用した記録の整理
	とプレゼン作成
	6 回目: JDArchive システムを利用した記録の整理
	とプレゼン作成
	※秋頃にハーバード大学ライシャワー日本研究所に
	おいて、成果発表と議論を英語で行う。
	(5) 毎週金曜日の第3限に、片平キャンバスのエクス
	テンション教育研究棟にて、演習形式の授業を公共政
	策大学院と共同で開講する。毎回の授業ごとに、防災
	政策の主要分野を網羅する。
5. 成績評価方法	出席・レポート・成果発表会
6. 教科書および参考書	それぞれの課題の担当者から指示がある。
7. その他	(4) 授業では、ノートパソコンを持参すること。

科目名	グローバルコミュニケーションスキル研修 I (1年目研修)
曜日・教室	水曜 時間未定・リーディング教室
科目群	研修科目
単位数	2
対象コース	全コース
開講学期	1、2 学期
担当教員	担当教員

1. 授業科目	グローバルコミュニケーションスキル研修 I (1年目研修)
2. 授業の目的と概要	グローバル環境への対応力が求められるなか、円滑な意思疎通や、
	論理的に話し伝える技術は必須のスキルとなる。
	本授業では、国際的なトップリーダーに必要な論理的思考を身につ
	け、論理的に英語で伝える技術を身につけることを目的とする。英
	文ライティングのルールを理解し、論理的思考に重きを置いた授業
	を通し、総合的な英語力の養成を目指す。
3. 学習の到達目標	論理的・効果的なライティング力、論理的思考を身につけるうえで
	の基礎を構築する。
4. 授業内容・方法と進度予定	・英文ライティングのルールを理解し、ロジカルシンキングの訓練
	を行う。パラグラフ・ライティングの理解、パラグラフのアウトラ
	インを作成できるスキルを身につける。
	・パラグラフ構造を理解したリーディング法を実践しつつ、単語力
	の構築・文法の復習をする。
	・ニュース等を初見で聞き、全体をつかむスキルを習得する。
	・クイックリスポンスの実施。リスニングやリーディング教材につ
	いて短いコメントを発言できるスピーキング力をつける。
5. 成績評価方法	出欠、個別レポート、授業での活動や発言等により総合的に評価す
	る。
6. 教科書および参考書	授業内で都度指示する。
7. その他	この科目はリーディング院生のみ履修可能
8. 質問・相談	質問や相談は、講義時間内および授業後に回答する。

科目名	グローバルコミュニケーションスキル研修Ⅱ (2年目研修)
曜日・教室	水曜 時間未定・リーディング教室
科目群	研修科目
単位数	2
対象コース	全コース
開講学期	1, 2 学期
担当教員	担当教員

1. 授業科目	グローバルコミュニケーションスキル研修Ⅱ (2年目研修)
2. 授業の目的と概要	グローバル環境への対応力が求められるなか、円滑な意思疎通や、 論理的に話し伝える技術は必須のスキルとなる。
	本授業では、国際的なトップリーダーに必要な論理的思考を身につ
	け、論理的に英語で伝える技術を身につけることを目的とする。英
	語圏でのロジック展開をふまえた英語文書の作成・理解、コミュニ
	ケーション力の習得を目指す。
3. 学習の到達目標	論理的・効果的なライティング力、論理的思考を身につけるなかで、
	より実践的なスキルの習得を目指す。
4. 授業内容・方法と進度予定	・英語圏でのロジック展開にそって、エッセイのアウトライン~作
	成・発表できるスキルを習得する。英語論文作成の基礎を理解する。
	・パラグラフにくわえ、英文全体の構造を理解したリーディング法
	を習得する。単語力の構築・文法の復習も行う。
	・ニュースやプレゼンテーションなどを初見で聞き、意味と意図を
	理解できるスキルを習得する。
	・クイックリスポンスの実施。リスニングやリーディングで扱った
	教材に関し、グループ討議するスキルを身につける。
5. 成績評価方法	出欠、個別レポート、授業での活動や発言等により総合的に評価す
	る。
6. 教科書および参考書	授業内で都度指示する。
7. その他	この科目はリーディング院生のみ履修可能
8. 質問・相談	質問や相談は、講義時間内および授業後に回答する。

科目名	国際インターンシップ
曜日・教室	
科目群	研修科目
単位数	2
対象コース	1、2年次の全コース
開講学期	1 学期・2 学期
担当教員	全教員

1. 授業科目	国際インターンシップ
2. 授業の目的と概要	海外の学術機関、学術プログラムにおいて研究活動、
	講義受講、実習などを行う場合に、内容と期間によっ
	て2単位を与える。
3. 学習の到達目標	国内では得られない知見やコミュニケーション能力を
	身に付けるとともに、国際的な人的ネットワークを形
	成する。
4. 授業内容・方法と進度予定	事前に所定の様式にて、計画書をリーディング教務担
	当教員に提出しアドバイスを受けること。また実施後
	1か月以内にレポート(様式自由)を戻出すること。
5. 成績評価方法	レポート
6. 教科書および参考書	なし
7. その他	

科目名	実践的防災学国際セミナー I 、II
曜日・教室	不定期
科目群	専門科目
単位数	1
対象コース	全コース
開講学期	1 学期・2 学期
担当教員	全教員(下記7参照)

1. 授業科目	実践的防災学国際セミナー I 、II
2. 授業の目的と概要	授業では、海外から招聘・来訪した講師によるセミナ
	ー・レクチャーや、国際会議・シンポジウム等に所定
	の時間数以上出席した場合に単位とするものとし、最
	新の学術的情報を教授すると共に、国際的に活躍する
	ために必要な素養を養う。
3. 学習の到達目標	防災学に関する最新の学術的情報を教授すると共に、
	英語によるセミナーに参加して、学術的議論を英語で
	できること、異文化・異分野研究者とのコミュニケー
	ションを行う能力が向上する。
4. 授業内容・方法と進度予定	不定期の開催となるので、その都度、掲示やメール等
	にて連絡する。本リーディング大学院プログラムが主
	催・共催・協賛する国際会議・シンポジウム等は、自
	動的に本授業の一部と認定する。それ以外の国際会議
	等については、事前にリーディング教務担当教員に会
	議等の名称・開催日程・出席日程・開催地・講演プロ
	グラム等を添えて問い合わせること。認定を受けたの
	ち、会議等の出席後、一か月以内に指導教員にレポー
	トを提出し(様式任意)、受講カードに認定を受けるこ
	とによって、本授業の一部とすることができる。
5. 成績評価方法	出席回数と質問の有無(質問確認印等による。ただし、
	一つのレクチャーで複数質問しても 1 回とカウントす
	る)で行なう。延べ 15 時間(15 回ではなくて積算総
	時間)以上の出席で 1 単位の単位を認定する。単位を
	取得する学期では、学期末に忘れずに受講カードをリ
	ーディング教務担当教員に提出すること。学期・年度
	をまたいで出席の繰越は可能とする。
6. 教科書および参考書	なし

7. その他	担当教員窓口:
	風間 聡 教授(工学研究科)
	kazama@kaigan.civil.tohoku.ac.jp
	中村 美千彦 教授 (理学研究科)
	nakamm@m.tohoku.ac.jp
	鹿又 喜隆 准教授 (文学研究科)
	kanomata@m.tohoku.ac.jp
	土屋 範芳 教授 (環境科学研究科)
	tsuchiya@mail.kankyo.tohoku.ac.jp
	岩渕 弘信 准教授
	hiroiwa@m.tohoku.ac.jp (理学研究科)

科目名	産学連携セミナー I
曜日・教室	火曜 4 限・理学部地学棟 503 号室
科目群	専門科目
単位数	1
対象コース	全コース
開講学期	1 学期
担当教員	中村美千彦 教授、掛川武 教授、西弘嗣 教授、
	今泉俊文 教授、高嶋礼詩 准教授

1. 授業科目	
	産学連携セミナーI
2. 授業の目的と概要	本講義は、社会の最前線で活躍している本学卒業生を
	主とする方々に、様々な分野で進められている地球惑
	星科学関連の最前線の基礎研究に関する講義をして頂
	き、大学における研究にフィードバックを得るととも
	に、博士課程前・後期院生に、キャリアパスの可能性
	をより広く、また具体的に捉えて頂くことを目的とす
	る。
3. 学習の到達目標	地球惑星科学関連業界の様々な業態における、フロン
	ティアサイエンスの拡がりとその可能性を学ぶ。
	大学院における研究の特徴を理解し、大学院において
	身に着けた知識や能力を幅広い世界で有効に活かす視
	点を得る。
4. 授業内容・方法と進度予定	○東北大学のキャリア支援プログラムと就職活動の実
	際
	○地球惑星科学関連業界について
	○資源探査、石油探査関連
	○深層ボーリング、構造探査関連
	○地質調査、地質情報関連
	○地圏環境保全、汚染防止関連
	○火山防災、災害制御関連
	○マテリアル、材料、分析関連"
5. 成績評価方法	出席
6. 教科書および参考書	なし
7. その他	

科目名	産学連携セミナーⅡ
曜日・教室	火曜 4 限・理学部地学棟 503 号室
科目群	専門科目
単位数	1
対象コース	全コース
開講学期	2 学期
担当教員	中村美千彦 教授、掛川武 教授、西弘嗣 教授、
	今泉俊文 教授、高嶋礼詩 准教授

2. 授業の目的と概要	産学連携セミナーII 本講義は、社会の最前線で活躍している本学卒業生を主とする方々に、様々な分野で進められている地球惑星科学関連の最前線の基礎研究に関する講義をして頂
=	主とする方々に、様々な分野で進められている地球惑 星科学関連の最前線の基礎研究に関する講義をして頂
	星科学関連の最前線の基礎研究に関する講義をして頂
	よ しめ に いけっかけっ ロット トナリット しょ
	き、大学における研究にフィードバックを得るととも
	に、博士課程前・後期院生に、キャリアパスの可能性
;	をより広く、また具体的に捉えて頂くことを目的とす
	る。
3. 学習の到達目標	地球惑星科学関連業界の様々な業態における、フロン
	ティアサイエンスの拡がりとその可能性を学ぶ。
	大学院における研究の特徴を理解し、大学院において
	身に着けた知識や能力を幅広い世界で有効に活かす視
	点を得る。
4. 授業内容・方法と進度予定 (	○東北大学のキャリア支援プログラムと就職活動の実
	際
	○地球惑星科学関連業界について
	○資源探査、石油探査関連
	○深層ボーリング、構造探査関連
	○地質調査、地質情報関連
	○地圈環境保全、汚染防止関連
	○火山防災、災害制御関連
	○マテリアル、材料、分析関連
5. 成績評価方法	出席
6. 教科書および参考書 ;	なし
7. その他	

科目名	修士研修
曜日・教室	
科目群	専門科目
単位数	各専攻の便覧を参照
対象コース	全コース
開講学期	1 学期・2 学期
担当教員	

1. 授業科目	修士研修
2. 授業の目的と概要	専門性を深化させる機会を通じて、グローバル安全学
	に関し習得した知見を各自の研究に活用する。
3. 学習の到達目標	
4. 授業内容・方法と進度予定	
5. 成績評価方法	在籍する研究科専攻に応じて、別に指定する文学研究
	科、法学研究科、経済学研究科、理学研究科、工学研
	究科、情報科学研究科、環境科学研究科、医工学研究
	科各専攻の授業科目を修得することにより読み替える
	ものとする。
6. 教科書および参考書	
7. その他	

科目名	リーダー論
曜日・教室	金曜5限・リーディング教室
科目群	マルチディシプリナリ科目
単位数	1
対象コース	全コース
開講学期	1 学期 (4/22, 5/20, 5/27, 6/3, 10, 17, 24)
担当教員	湯上浩雄 教授、今村文彦 教授、佐藤嘉倫 教授、
	中村美千彦教授ほか

1. 授業科目	リーダー論
2. 授業の目的と概要	リーダーシップとは何かを多角的視点から考える。ま
	た、災害対応にあたった各界の指導者を招聘し、実際
	的な体験を通じて危機対応について学ぶ。
3. 学習の到達目標	リーダーに必要とされる、一般的な、およびグローバ
	ル安全学における「資質」とは何かを議論する。未来
	に対する洞察力・人を説得する力・組織を動かす力を
	いかに身に着けるかについての描像を得る。
	また自然災害時における、行政、マスコミ、社会の反
	応の特性や、情報発信のあり方についての具体的な事
	例を学ぶ。
4. 授業内容・方法と進度予定	オムニバス形式により行う。工学、自然科学、人文科
	学などの異なる背景におけるリーダー像を探る講義を
	行うほか、リーダーとして災害対応にあたった経験者
	を招聘して講義を受けるとともに、討論を行う。
5. 成績評価方法	出席と講義中の議論、レポートによる。
6. 教科書および参考書	
7. その他	

科目名	トップリーダー特別講義Ⅱ
曜日・教室	別途通知する
科目群	マルチディシプリナリ科目
単位数	1
対象コース	全コース
開講学期	通年
担当教員	杉本諭 教授、石田壽一 教授、 升谷五郎 教授、和田仁 名誉教授

1. 授業科目	トップリーダー特別講義Ⅱ
2. 授業の目的と概要	地球規模の課題(環境、エネルギー、物質資源、安全等)へ取り組むことによる持続可能社会の実現と少子高齢化の下での真に豊かな成熟社会の創造を目指す人材となるために、現在世界で活躍するトップリーダー達から学ぶ。
3. 学習の到達目標	この授業では主に以下のような能力を修得することを目標とする。 ・世界が直面する課題や情勢を俯瞰・理解する。 ・強い問題意識、広い視野、長期展望を涵養する。 ・国の礎としてこれからの日本を支え、世界のトップリーダーになるという気概と意欲を持てる。
4. 授業内容・方法と進度予定	この授業は、各方面で現在トップリーダとして活躍し実績をあげた講師陣から、大学から社会に巣立つ多くの学生にむけ、世界のトップリーダになるという気概を持つ大切さ、実現するために必要なものは何か、真に豊かな社会とは何か、等様々な視点に基づいた講義を行う。専門にとらわれず学部および大学院生としての知識を広げる講義内容である。 ・5月16日(月)岡本行夫(外交評論家、MITシニアフェロー、東北大学特任教授)「2016年、世界は困難を生き抜けるのか」・5月30日(月)大山健太郎(アイリスオーヤマ株式会社代表取締役社長)・10月17日(月)坂根正弘(小松製作所相談役特別顧問(元代表))「ダントツの強みを磨け~コマツは日本の縮図~」・10月27日(木)佐竹敬久(政治家、秋田県知事)「地方行政と工業技術」*この回は木曜日の講義となります。・日程調整中田中耕一(島津製作所フェロー、2002年ノーベル化学賞受賞者)、山崎直子(宇宙飛行士)、官庁関係の予定詳細は別途周知する。
5. 成績評価方法	・講義開始時に、出席票を兼ねる小レポートの用紙を配布するので、後日提出すること。 ・レポート提出率(提出回数/講義回数))×(レポートの内容による素点の平均)=評価点とする。
6. 教科書および参考書	講義のなかで適宜紹介する。
7. その他	
8. 備考	

科目名	実践的防災学特殊講義 I 、II
曜日・教室	別途通知
科目群	マルチディシプリナリ科目
単位数	各 1
対象コース	全コース
開講学期	1 学期・2 学期
担当教員	担当教員

1. 授業科目	実践的防災学特殊講義 I 、Ⅱ
2. 授業の目的と概要	様々な災害に関係する課題を解決するための、実践的 知識の習得を最終的な目的とする。
3. 学習の到達目標	災害・防災に関する知識を、実践に活かすための応用 的知識を習得する。
4. 授業内容・方法と進度予定	実践的防災学 I 〜WIのうち未履修の講義題材について、これまでに習得した個々の知識をもとに、より有機的・分野融合的に理解し、俯瞰的な議論を行う。
5. 成績評価方法	
6. 教科書および参考書	各講義の担当教員から連絡する。
7. その他	

科目名	実践的防災学国際講義IV
曜日・教室	金曜2限・リーディング教室
科目群	マルチディシプリナリ科目
単位数	2
対象コース	全コース
開講学期	2 学期
担当教員	佐藤嘉倫教授、木村敏明教授、蝦名裕一助教、原塑准教授、中島賢太郎准教授、
	鹿又喜隆准教授、サッパシー・アナワット准教授、井内加奈子准教授、
	イ・ケリーン・チョンヨン助教、ローバー・フォルカ助教、マス・エリック助教

1. 授業科目	実践的防災学国際講義IV
	Advanced Disaster Mitigation IV
2. 授業の目的と概要	Recent disasters show us that their impact not to
	only one country but internationally. Such large
	scale disasters should be properly mitigated using
	integrated disaster science discipline and
	collaboration from international governments and
	organizations. This series of lecture will provide
	opportunity to attendees to expand their vision on
	global disaster mitigation from well experienced
	international faculty members in various point of
	views.
3. 学習の到達目標	To provide a chance to students knowing about
	disaster in global scale. After the class, students
	might be able to have the whole image of global
	disasters, role of international organizations on
	disaster mitigation and be able to apply this idea
	to their research field for disaster mitigation.
4. 授業内容・方法と進度予定	For engineering part, following selected topics on
	global disaster will be provided by international
	faculties 1) Disasters in Asia, Europe, North
	America and South America, 2) Role of mapping
	as tools for disaster planning, 3) International
	collaboration and role of international
	organizations on disaster mitigation and 4)
	Linkage between engineering and literature.
	For humanities and social science parts, following

	selected topics on 1) Social responsibility, 2)
	Science and risk communication, 3) Social capital
	and social inequality, 4) Religious role and 5)
	Economic recovery.
	At the end of the course, students will give group
	presentations and discuss in the final session.
5. 成績評価方法	Attendance, group work, and report
6. 教科書および参考書	Each instructor will introduce required books and
	reference books.
7. その他	This course is conducted in English.

科目名	地球惑星ダイナミックス論特殊講義
曜日・教室	曜日・教室は別途通知
科目群	マルチディシプリナリ科目
単位数	2
対象コース	全コース
開講学期	別途通知する
担当教員	唐戸俊一郎 客員教授ほか

1. 授業科目	地球惑星ダイナミックス論特殊講義
2. 授業の目的と概要	火山噴火、地殻変動など地球惑星の変動現象を知るた
	めの多様なアプローチを学ぶ。
3. 学習の到達目標	観測・理論・実験に基づいた、地球惑星ダイナミック
	スに関する第一線の研究の現状と、その基礎を理解す
	る。
4. 授業内容・方法と進度予定	国内外で活躍する講師による講義の中から合計 2 単位
	を選択する。講義の内容や開講日時などの詳細は別途
	通知するので、注意を払うこと。
5. 成績評価方法	
6. 教科書および参考書	教科書は指定しない。参考書は講義の中で紹介する。
	講義資料を配付する予定である。
7. その他	担当教員窓口:中村美千彦教授(理学研究科地学専攻)

科目名	災害制御学特論
曜日・教室	日程・教室は別途通知
科目群	マルチディシプリナリ科目
単位数	2
対象コース	全コース
開講学期	夏期集中講義
担当教員	田中仁教授、西村修教授、李玉友教授、小森大輔准教授

1. 授業科目	災害制御学特論
	東日本大震災の被害実態と教訓
2. 授業の目的と概要	東日本大震災の被害実態を踏まえ, 大震災の復興のあり方
	や課題を理解する.
3. 学習の到達目標	巨大地震・津波のメカニズム、減災技術について理解する.
	また、現在の課題の整理および将来の対策などを議論出来
	る.
4. 授業内容・方法と進度予定	東日本大震災とは?
	東北地方での主な地震・津波
	東日本大震災での地震と津波
	大震災における災害の特徴
	震災からの復興に向けて
	復興への課題
5. 成績評価方法	レポート
6. 教科書および参考書	東日本大震災を分析する I,II, 明石書店
7. その他	工学研究科学生便覧を参照のこと。

科目名	原子核システム安全工学特論
曜日・教室	集中講義・日程・教室は別途通知
科目群	マルチディシプリナリ科目
単位数	2
対象コース	全コース
開講学期	集中講義
担当教員	渡邉豊教授、新堀雄一教授、高橋信教授、
	青木孝行特任教授

1. 授業科目	原子核システム安全工学特論
2. 授業の目的と概要	アナタンスノム安主工子村舗 2011 年 3 月の福島第一原子力発電所事故を契機として、原子力エネルギーの利用について様々な視点、立場からの議論が続いている。どのような立場に立った場合でも、最重要かつ不可欠な要素は、最も高度な安全性である。我が国のエネルギー・セキュリティ、温室効果ガス削減、経済性の観点からは、エネルギーの長期的安定供給に果たす原子力のポテンシャルは依然として大きく、原子力発電を継続して利用していくためにはプラントの長期的な信頼性、安全性の確保とその絶え間ない向上が必須である。本学は「東日本大震災からの復興・新生の先導」を全学ビジョンとして掲げ、その実現のために「福島第一原子力発電所の廃止措置への貢献」を最重要課題の一つとしている。廃止措置を安全に遂行するためには、福島第一祭もの現状や過去の炉心損傷事故、今後必要とされる廃止措置技術などに関する深い理解が必要である。本講義では、研究の現状と課題、技術開発課題に対する各種の取り組みなどについて講義し、加えて、廃止措置時の構造物健全性確保における劣化評価の考え方や燃料デブリの基礎と処理・処分、リスク・コミュニケーションなどの学術的な基盤の現状について講義する。東北大学の原子力工学分野の教員の他、東京電力(株)、国際廃炉研究開発機構、(独)日本原子力研究開発機構、日立 GE ニュークリア・エナジー(株)、(株)東芝、三菱重工(株)、鹿島建設(株)からキーパーソンを講師に迎えて、事故炉廃止
3. 学習の到達目標	措置の現実をタイムリーに反映した講義を行う。 電気事業者、発電設備メーカー、関係研究機関の技術者・研究者、行政機関等で原子力安全に携わる専門家に共通して求められる原子力安全に関する知識基盤を認識し、それらを的確に情報獲得ならびに分析する能力を涵養する。
4. 授業内容・方法と進度予定	1. 軽水炉の構造・システムと安全設計 2. 原子力発電所の安全管理、設備管理の考え方 3. 福島第一原子力発電所の現状と今後の展望 4. スリー・マイル・アイランドおよびチェルノブイリの事故経験から学ぶもの

	5. 福島第一発電所廃止措置研究の現状と課題
	6. 廃止措置時の構造物健全性確保における劣化現象評価の
	重要性と考え方
	7. 廃炉技術開発課題に対する取り組みの現状 1
	8. 廃炉技術開発課題に対する取り組みの現状 2
	9. 廃炉技術開発課題に対する取り組みの現状3
	10.廃炉技術開発課題に対する取り組みの現状4
	11. 廃炉技術開発課題に対する取り組みの現状 5
	12. 燃料の固体化学と燃料デブリの基礎
	13. 燃料デブリの処理
	14. 放射性廃棄物の処分
	15. リスク・コミュニケーションの基礎
5. 成績評価方法	レポートの内容ならびに講義中の討論への参加状況に基
	づき評価する。
6. 教科書および参考書	講義中に資料を配付する
7. その他	
L	I.

科目名	生産工学論
曜日・教室	5月7日(土)・14日(土)・21日(土)9:00~17:00
	総合研究棟 817 号室
科目群	マルチディシプリナリ科目
単位数	2
対象コース	全コース
開講学期	1 学期
担当教員	黒田理人 准教授
	中塚信雄 非常勤講師 (立命館大学)

1. 授業科目	生産工学論
2. 授業の目的と概要	
3. 学習の到達目標	
4. 授業内容・方法と進度予定	生産の基本的な課題は、良品の速やかな廉価製造・販売
	であり、かつ多品種少量生産を大量生産と同様に高効率
	で行うことと考えられる。 これらの課題の解決のために、生
	産を広義に捉えた解決の方向性および解決策の具現化を
	行う生産マネージメントについて、生産工学を歴史的、現
	場的、プロセス的、およびあるべき生産システム論的視点
	などから、講義を進める。広義の生産工学の知識習得およ
	び将来への進化を含めた生産システム論的考察を深め、
	これからの生産を担う人材育成および経済効果のある全体
	最適な生産システムの構築に貢献することを趣旨とする。
5. 成績評価方法	
6. 教科書および参考書	
7. その他	

科目名	プロジェクト・マネジメント論
曜日・教室	未定
科目群	マルチディシプリナリ科目
単位数	2
対象コース	全コース
開講学期	集中講義
担当教員	長平彰夫 教授ほか

1. 授業科目	プロジェクト・マネジメント論
2. 授業の目的と概要	本講義では、プロジェクトを構成する各活動の計画立
	案、日程表の作成、および進捗管理などが、計画(Plan)、
	実行 (Do)、チェック (Check)、是正 (Action) とい
	う管理サイクル(PDCA サイクル)に基づいて稼動し
	ている必要性を理解する。
3. 学習の到達目標	体系的なプロジェクト・マネジメントの手法を理解す
	ることで、プロジェクトの成果を高めるための知識と
	実践能力を身につけることを目標とする。
4. 授業内容・方法と進度予定	次の内容について講義する:プロジェクト組織の構築と
	その運営、リスク測定、利用できる資源の見積作業の
	系統化、WBS(Work Breakdown Structure)の作成、
	人的・物的資源の確保、費用の見積、チームメンバー
	への作業の割り振り、進捗管理、目的に沿った結果が
	出るような作業の方向性維持、および達成した結果の
	分析・評価を講義する。
5. 成績評価方法	筆記試験
6. 教科書および参考書	プロジェクトマネジメント知識体系ガイド (PMBOK
	ガイド) 第5版
7. その他	

科目名	研究開発マネージメント論
曜日・教室	集中講義・日程・教室は別途通知
科目群	マルチディシプリナリ科目
単位数	2
対象コース	全コース
開講学期	集中講義(2016年8月上旬で調整中)
担当教員	三浦英生 教授、渡邉豊 教授、外部講師

1. 授業科目	研究開発マネージメント論
2. 授業の目的と概要	工学における研究と技術開発を社会的要求に適合させながら、合理的かつ効率よく遂行するために必要な基礎知識を講ずる。純粋基礎研究から公的な大規模プロジェクト研究、企業における技術・製品開発研究、そしてそれを支える技術政策の在り方についてまでを取り扱う。 具体的には将来技術予測、課題設定のあり方、組織創生、計画立案と資金の導入、執行と人・技術の中間と最終評価、技術の社会的受容性、技術の移転、投資の回収、及び国際協力、日本の技術開発と欧米の技術開発、技術政策などについて具体的事例を含めて講ずる。特に、問題を見出しその本質を理解してテーマ化する過程を重視し、グループ討論を通してマネジメントスキルの体験と各自のスキルアップ課題を発見する。また、社会の第一線
3. 学習の到達目標	で活躍されている外部専門家の講義なども含む。 研究プロジェクトを企画立案し、有機的に運営していくために不可欠な各種リーダーとしての素養を理解するとともに、その実践として少人数グループでの研究プロジェクト立案トレーニングを通し、今後身につける、あるいは強化すべきリーダーシップ能力のヒントを得る。
4. 授業内容・方法と進度予定	<ul> <li>講義内容(予定)</li> <li>1. 研究開発マネージメント序論</li> <li>2. 研究開発マネージメントの基本概念</li> <li>3. R&amp;Dセルフマネジメント</li> <li>4. R&amp;Dミドルマネージメント</li> <li>5. 公的研究開発と企業の研究開発</li> <li>6. 日本の科学技術政策の動向と海外比較</li> <li>7. コンサルティング・セッション</li> <li>7-A: PJマネージャーの視点</li> <li>7-B: 自己マネージメントの視点</li> <li>8. 研究開発の生産性を向上するためのマネージメント</li> <li>9. グループ討論</li> </ul>
5. 成績評価方法	(新研究開発企画提案の実践と相互評価の体験) 個人レポートの内容評価とグループ討論への参画・相互評価

	結果を総合的に評価する。
6. 教科書および参考書	適宜講義内で紹介する。
7. その他	3日間の集中講義は前半は座学、後半はグループ討論で構成
	されている。 特に2日目のグループ討論は夕食後も継続す
	るので、余裕を持った日程で参加することが望まれる。

科目名	アントレプレナーシップの経済学
	Economics of Entrepreneurship
曜日・教室	平成 29 年 1 月 7~9 日 10:30~17:00
	総合研究棟8階第1ゼミ室(817 号室)
科目群	マルチディシプリナリ科目
単位数	2
対象コース	全コース
開講学期	2 学期
担当教員	福川信也 准教授

1. 授業科目	アントレプレナーシップの経済学
	Economics of Entrepreneurship
2. 授業の目的と概要	
3. 学習の到達目標	
4. 授業内容・方法と進度予定	Though not required, students who consider taking
	"Economics of Entrepreneurship B" are recommended to
	take "Introduction to Economics of Innovation and
	Entrepreneurship B". Make sure to download a handout
	which will be uploaded on my website
	(https://sites.google.com/site/nfukugawa/) before the course
	starts.
5. 成績評価方法	
6. 教科書および参考書	
7. その他	英語開講科目

科目名	リスクと防災の社会学
曜日・教室	月曜 5 限・文学研究科棟 431 演習室
科目群	マルチディシプリナリ科目
単位数	2
対象コース	全コース
開講学期	1 学期
担当教員	佐藤嘉倫 教授

1. 授業科目	リスクと防災の社会学
2. 授業の目的と概要	自然災害のリスク低減のために社会学の理論や方法論
	からアプローチする。
3. 学習の到達目標	自然災害のリスクを低減するためには、自然科学や工
	学だけでなく人間社会を対象とした社会科学の視点も
	必要となる。本講義では、社会科学とりわけ社会学の
	理論や方法論を用いて自然災害のリスクを低減し防災
	を実現する方策を検討する。
4. 授業内容・方法と進度予定	教科書に収められている論文や関連論文を踏まえて次の
	ようなテーマなどを扱う予定である。
	・防災思想の再検討
	・社会関係資本と防災
	・消防団のあり方
	・防災とコミュニティ
	・災害ボランティア
5. 成績評価方法	( ) 筆記試験 [ %]・(○) リポート [60%]・(○)
	出席[40%]
6. 教科書および参考書	吉原直樹(編)、2008、 『防災の社会学--防災コミ
	ュニティの社会設計に向けて』(第2版)、 東信堂
	ダニエル・アルドリッチ, 2015, 『災害復興におけるソ
	ーシャル・キャピタルの役割とは何か:地域再建とレ
	ジリエンスの構築』, ミネルヴァ書房.
	その他の関連論文については適宜講義中に紹介する。
7. その他	オフィスアワー:水曜日第5講時(事前に予約するこ
	と)
L	

科目名	科学と社会
曜日・教室	集中講義(5月13日(金)午後~14日(土)正午)
	教室は別途通知
科目群	マルチディシプリナリ科目
単位数	1
対象コース	全コース
開講学期	1 学期
担当教員	本堂 毅准教授

1. 授業科目	科学と社会
2. 授業の目的と概要	多くの研究は公的資金で行われ、社会に大きな影響を与えう
	る. 社会との接点が顕著な分野で、科学者同士の社会的発言の
	違い、市民と科学者の対立が際立つことも多い.これは、科学
	的知識を受け取る市民側の問題ばかりでなく、科学的正しさ、
	あるいは科学的証明についての, 科学者自体の考え方の多義性
	にも起因する. 特定分野の科学者間に共有される相場感覚は,
	その分野の価値判断を含み、その価値判断の基準は、社会的判
	断の基準とは一般には異なるし、各科学者間でも異なる. この
	ような事実を整理して認識することは、科学と社会の建設的議
	論にとっても、また科学自体の質的発展にとっても重要であ
	る.
	本授業では以下のトピックスを通して科学という営みを捉
	え直し、科学と社会への理解を深めていきたい.
	1. 科学的正しさ、科学的証明
	① 再現性と統計的有意性, 手続き的正統性と研
	究不正
	② 科学者(専門家)の相場感覚,多義性
	2. 科学の不定性を踏まえた科学者(専門家)の誠実性
	(integrity)
	① 価値判断(規範判断)の相対化
	②応答責任 (responsibility), 共生成
	(co-production)
	③ 制度設計,科学教育の課題
	3. 科学的営為の源泉としての不定性(incertitude)
	本授業では、社会との関係はむろん、科学基礎の視点も踏ま
	えて議論を進める.
3. 学習の到達目標	・ 科学的正しさ、証明の階層や多義性を知り、社会との建設的議論に必要な条件を理解する.

	,
	・ 科学の不定性を前提とした研究の誠実性、制度設計の条件を理解する.
4. 授業内容・方法と進度予定	講義と対話形ワークショップを併用する. 専門領域毎の多様な科学観を受講者間での議論から明らかにしたい. 講義後, レポートを提出.
5. 成績評価方法	授業参加(50%), レポート(50%)
6. 教科書および参考書	● 藤垣裕子:「専門性と公共知」 東京大学出版会 (2003) ● Andy Stirling: "Keep it complex", Nature, <b>468</b> 1029
	(2010)
	● 吉澤剛,中島貴子,本堂毅:「科学技術の不定性と社会的 意思決定──リスク・不確実性・多義性・無知」科学(岩波
	書店)82,788(2012)
	<ul><li>科学技術社会論研究 11「特集:科学の不定性と東日本大 震災」科学技術社会論学会(2015).</li></ul>
	● 「研究活動における不正行為への対応等に関するガイド ライン」の決定について
	http://www.mext.go.jp/b_menu/houdou/26/08/1351568.htm
	(文部科学省,H26. 8. 26)
7. その他	本授業は理学研究科大学院科目としても開講される.
	他の授業と重複する場合、集中講義の一部出席も可。
	詳細は、授業担当教員(本堂)に照会されたい。

科目名	科学とコミュニケーション
曜日・教室	集中講義(10/28(金)午後,10/29(土)午前)・教室は
	別途通知
科目群	マルチディシプリナリ科目
単位数	1
対象コース	全コース
開講学期	2 学期
担当教員	辻村達哉先生、本堂毅准教授

1. 授業科目	科学とコミュニケーション
2. 授業の目的と概要	テーマ「科学ジャーナリズムを考える」
	新聞やテレビなどマスメディアでは毎日のように科学
	に関するニュースが報道されている。科学ニュースは
	どのように作られ、どのような問題があるのかを報道
	現場の実情を踏まえて考察する。
	本授業では、東北大学理学部を卒業後、共同通信社に
	入り、長年科学ジャーナリズムの第一線で活躍なさっ
	てきた共同通信社編集委員兼論説委員の辻村達哉氏を
	ゲストに招き、授業参加者と共にこの問題を考えてい
	きたいと思います。
3. 学習の到達目標	<ul><li>・ 科学報道の問題点を理解する。</li><li>・ どのようにして改善すべきか、自分なりのアイデ</li></ul>
	アをまとめる。
4. 授業内容・方法と進度予定	集中講義形式
	10月28日(金) 13:00~18:30 10月29日(土) 9:30~12:30
	<ul><li>・共同通信社編集委員兼論説委員、辻村達哉氏を迎え 集中講義形式で開講する。</li></ul>
	・ STAP細胞など最近の話題を通じて、科学報道
	の問題点を議論する。 ・ 問題点を改善するための報道の在り方、新しい方
	法などを共に考え、議論する。
	   科学報道に関する文献を自分で探して読み、疑問に思った
	付子報道に関する文献を自分で採じて読み、疑问に思った    点などを授業で質問することを歓迎します。答えるのが難
	しそうな場合は質問内容を前もって教えてもらえると助
5. 成績評価方法	<b>かります。</b>   授業参加(50%), レポート(50%)
5. 成績評価万伝 6. 教科書および参考書	特になし。
7. その他	
/ . てV川也	理学研究科の大学院講義としても開講される。 他の授業と重複する場合,集中講義の一部出席も可。
	詳細は,授業担当教員(本堂)に照会されたい。

科目名	リスク管理学特論
曜日・教室	平成 28 年 8 月 17 日~19 日
	工学研究科総合研究棟 110 号室
科目群	マルチディシプリナリ科目
単位数	2
対象コース	全コース
開講学期	集中講義
担当教員	高橋信 教授

1. 授業科目	リスク管理学特論
2. 授業の目的と概要	本講座においては、東日本大震災における福島第一原
	子力発電所の事故以降、大きな変革を迫られている安
	全の問題を多様な側面から議論し、安全論理の再構築
	に関しての最新の知見を、各分野の著名な講師を招き
	紹介する。原子力分野、航空分野の安全の問題を主な
	トピックスとするが、研究者倫理や法律上の観点等、
	他では学ぶことのできない内容をカバーする内容とな
	っている。更に、福島第一原子力発電所事故の現場を
	経験した講師を招き、現場の立場からの安全を語って
	頂く。
3. 学習の到達目標	社会技術システムの安全に関して、幅広い分の実践的
	知見を通じて、安全論理の新しい側面に対して理解す
	ることができる。
4. 授業内容・方法と進度予定	講義プログラム (予定)
	8月17日
	・ガイダンス 高橋 信(東北大)
	・原子力のリスクについて(1) 若林利男(東北大)
	・原子力のリスクについて(2) 若林利男(東北大)
	・航空産業におけるリスクマネジメント
	石橋 明 (安全マネジメント研究所)
	・福島第一原子力発電所事故とレジリエンスエンジニ
	アリング 高橋 信(東北大)
	8月18日
	・福島事故以降の科学技術コミュニケーション(1)
	八木絵香(大阪大学)
	・福島事故以降の科学技術コミュニケーション(2)

	,
	八木絵香(大阪大学)
	・原子力技術とレジリエンスエンジニアリング(1)
	北村正晴(テムス研究所/東北大学名誉教授)
	・原子力技術とレジリエンスエンジニアリング(2)
	北村正晴(テムス研究所/東北大学名誉教授)
	8月19日
	・現場から見た福島第一原子力発電所事故
	吉澤厚文(原燃輸送)
	・科学技術のリスクと倫理(1)大場恭子(東京工業大学)
	・科学技術のリスクと倫理(2)大場恭子(東京工業大学)
	・リスクと法体制 大橋智樹(宮城学院女子大学)
	・まとめ、総合討論
5. 成績評価方法	出席とレポートを勘案して評価する
6. 教科書および参考書	
7. その他	
, <u> </u>	

科目名	よりよい研究のための倫理I
曜日・教室	月曜4限・文学研究科棟311演習室
科目群	マルチディシプリナリ科目
単位数	1
対象コース	全コース
開講学期	1 学期
担当教員	原 塑 准教授

1. 授業科目	よりよい研究のための倫理I
2. 授業の目的と概要	研究者は大学や研究機関、あるいは社会の中で多様な
	役割を果たし、大きな責任を負っている。この授業で
	は「よい研究者」になるために私たち研究者がどのよ
	うな仕方で振る舞うのが望ましいのかを理解し、不正
	行為が生じないためにはどのようにすればよいかを学
	   ぶことを目的とする。受講者は「よい研究者」になる
	ための方策や条件を明らかにするためのワークショッ
	プに参加することで、研究者の責任や研究上の不正に
	ついて理解を深める。
	この演習は、講義形式の授業「よりよい研究のための
	倫理 II」と相補的関係にあるため、「よりよい研究のた
	めの倫理 II」と同時に履修することが望ましい。
3. 学習の到達目標	1. よい研究者像を自分なりにイメージできるよう
	になり、研究者の責任に対する自覚を深める。
	2. 研究不正行為のさまざまな種類を理解し、なぜそ
	のような不正行為が望ましくないのかを説明でき
	るようになる。
	3. 不正行為が発生する状況を理解し、責任ある研究
	者にふさわしい判断を下せるようになる。
4. 授業内容・方法と進度予定	学期中のいずれかの週末にワークショップを行う。ワ
	ークショップでは、参加者が社会の中での科学役割を
	理解し、優れた研究とは何かについて具体的なイメー
	ジを形成することができるように、優れた研究や研究
	不正の事例を取り上げ議論する。ワークショップの日
	時や内容は参加予定者と相談して決定するので、初回
	(4月11日)の授業には必ず出席すること。ワークシ
	ョップで議論した内容をもとにレポートを作成し、学
	期末に提出してもらう。

5. 成績評価方法	ワークショップへの参加(40%)、レポート(60%)
6. 教科書および参考書	日本学術振興会「科学の健全な発展のために」編集委員会編『科学の健全な発展のために:誠実な科学者の
	心得』丸善出版、2015
7. その他	

科目名	よりよい研究のための倫理Ⅱ
曜日・教室	月曜4限・文学研究科棟 311 演習室
科目群	マルチディシプリナリ科目
単位数	1
対象コース	全コース
開講学期	1 学期
担当教員	原 塑 准教授

1. 授業科目	よりよい研究のための倫理Ⅱ
2. 授業の目的と概要	研究者は大学や研究機関、あるいは社会の中で多様な
	役割を果たし、大きな責任を負っている。この授業で
	は「よい研究者」になるために私たち研究者がどのよ
	うな仕方で振る舞うのが望ましいのかを理解し、不正
	行為が生じないためにはどのようにすればよいかを学
	ぶことを目的とする。
	自然科学、人文社会科学を含めが学術研究の手法や、
	研究を支える制度 (大学や査読システム) の特質、様々
	な研究不正を扱う講義を受講することで、研究者の責
	任や研究上の不正について理解を深める。
	この授業はワークショップ形式の演習「よりよい研究
	のための倫理 I」と相補的関係にあるため、「よりよい
	研究のための倫理 I」と同時に履修することが望まし
	٧١°
3. 学習の到達目標	1. よい研究者像を自分なりにイメージできるよう
	になり、研究者の責任に対する自覚を深める。
	2. 研究不正行為のさまざまな種類を理解し、なぜそ
	のような不正行為が望ましくないのかを説明でき
	るようになる。
	3. 不正行為が発生する状況を理解し、責任ある研究
	者にふさわしい判断を下せるようになる。
4. 授業内容・方法と進度予定	自然科学、人文社会科学を含めた学術研究の様々な手
	法や、研究・業績評価システムとしての査読制度につ
	いて扱った後で、利益相反、軍事研究など研究公正に
	関わるトピックを講義する。講義は全部で8回程度、
	行う予定。
5. 成績評価方法	平常点 (40%)、小テスト (60%)
6. 教科書および参考書	日本学術振興会「科学の健全な発展のために」編集委

	員会編『科学の健全な発展のために:誠実な科学者の 心得』丸善出版、2015
7. その他	日本学術振興会が提供する予定の e-leaning の同時受
	講を強く推奨する。

科目名	自然災害科学特殊演習
曜日・教室	集中講義
科目群	研修科目 (C ラボ研修)
単位数	2
対象コース	全コース
開講学期	集中講義
担当教員	海野徳仁 教授、中村美千彦 教授、
	西弘嗣 教授、井龍康文 教授、掛川武 教授、
	小沢信 助教、その他

1. 授業科目	自然災害科学特殊演習
2. 授業の目的と概要	自然災害のメカニズムを解明するための多様なアプロ
	ーチを学び、研究の現場における実践的な問題解決力
	を身に着ける。
3. 学習の到達目標	それぞれの課題に対して問題設定を行い、その問題解
	決に取り組む課程を重視。最終的に発表会を行い、成
	果に対する総合討論を行う。
4. 授業内容・方法と進度予定	以下の項目に沿った課題を提案し、集中講義形式で行
	う。どの課題を実施するかは履修者と担当教員で相談
	して決めていく。(1) 災害物質分析ラボ(天然、合成
	物質を用いて地震、火山噴火研究に用いられる分析装
	置を使った実習)(2)災害野外調査ラボ(火山、活断
	層、地熱、石油などを対象にした野外調査実習、関連
	した社会問題を議論)(3) 災害観測計測ラボ(大気、
	海洋、古気候変動をテーマに野外観察、観測などを行
	う実習)(4) 災害モデリングラボ(MR システム 3 次
	元表示装置を主にしたモデリング)
5. 成績評価方法	出席・レポート・成果発表会
6. 教科書および参考書	それぞれの課題の担当者から指示がある。
7. その他	

科目名	実践的防災学国際研修
曜日・教室	集中講義
科目群	研修科目 (C ラボ研修)
単位数	2
対象コース	全コース
開講学期	集中講義
担当教員	井内加奈子 准教授

1. 授業科目	実践的防災学国際研修
2. 授業の目的と概要	被災地復興をテーマとしたフィールドワークを通じ
	て、震災の教訓を自らの視点で学びながら、災害に強
	い社会の実現に向けた展望や対策を議論する。
3. 学習の到達目標	自らの問題意識に基づいた課題設定を行い、その課題
	解決に向けたフィールドワーク計画を立案・実行する。
	調査の企画力および実践力を重視する。
4. 授業内容・方法と進度予定	被災地復興をテーマとし、災害経験や文化・言語の異
	なる参加者を想定したフィールドワークを、受講生自
	らの問題意識に基づいて企画、実践する。フィールド
	ワークの内容については担当教員のアドバイスを得な
	がら決める。
5. 成績評価方法	フィールドワークの成果発表会、レポート
6. 教科書および参考書	課題の担当者から指示がある。
7. その他	

科目名	自主企画研修
曜日・教室	履修学生及び担当教員が設定
科目群	研修科目(C ラボ研修)
単位数	2
対象コース	全コース
開講学期	履修学生及び担当教員が設定
担当教員	各研修課題のアドバイザー教員

1. 授業科目	自主企画研修
2. 授業の目的と概要	自然災害や、持続的社会の実現に必要な防災・減災技
	術、産業災害さらにはエネルギー環境問題の解決、安
	全、安心、不平等等について、履修学生による自主的
	な課題設定と多様なアプローチを学び、複合する課題
	に対する現場における実践的な問題解決力を身に着け
	る。
3. 学習の到達目標	それぞれの課題に対して問題設定を行い、その問題解
	決に取り組む課程を重視する。最終的に報告書をまと
	めると共に、発表会を行い、成果に対する総合討論を
	行う。
4. 授業内容・方法と進度予定	前期課程(1,2年次)におけるC-lab研修課題の融合・
	発展や新たな課題設定を行い、関連する担当教員の助
	言を仰ぎ課題解決の方策を立案し、可能な実証を行う。
	実施の詳細は履修者と担当教員で相談して決めてい
	< ∘
5. 成績評価方法	企画書作成、実施、報告書取り纏めおよび成果発表の
	内容・分担により評価する。成果の対外発表や社会貢献
	も評価する。
6. 教科書および参考書	それぞれの課題に応じて担当教員から指示がある。
7. その他	なし

科目名	高度技術経営塾
曜日・教室	火曜日、青葉記念会館401号室
科目群	研修科目 (リーダー養成研修)
単位数	2
対象コース	全コース
開講学期	5月
担当教員	担当教員

1	立库社往奴兴苗
1.授業科目	高度技術経営塾
2. 授業の目的と概要	高度教養教育・学生支援機構、キャリア支援センター
	において実施されているイノベーション創発塾を、リ
	ーディング大学院生向けに編成した内容を履修する。
	詳細については別途連絡する。
3. 学習の到達目標	専門分野と広い視野を持ち、課題形成・問題解決ので きる人財の育成
4. 授業内容・方法と進度予定	授業内容
	・イノベーション創出技法
	・R&D マネジメント
	・実践的コミュニケーション
	・インターナショナル・リレーションシップ
	方法:講義、演習、グループ討議
	進度予定:毎週火曜日に外部講師を招き実施
5. 成績評価方法	講座出席と講義への参画度。講義レポートの提出
6. 教科書および参考書	講義時にテキストと資料を配布する。
7. その他	
	•

科目名	海外研修
曜日・教室	
科目群	研修科目(リーダー養成研修)
単位数	2
対象コース	全コース
開講学期	1 学期・2 学期
担当教員	担当教員

1. 授業科目	海外研修
2. 授業の目的と概要	海外の国際機関、企業、先端的な研究教育機関において、2週間~2か月程度の研修を行う。
3. 学習の到達目標	それぞれの分野における、国際的なコミュニケーション能力とグローバルな視点を身に付けるとともに、人的なネットワークを構築する。
4. 授業内容・方法と進度予定	事前に所定の様式にて、計画書をリーディング教務担当教 員に提出しアドバイスを受けること。
5. 成績評価方法	インターンシップ終了後、1か月以内にレポートを提出すること。
6. 教科書および参考書	なし
7. その他	

科目名	スーパーインターンシップ
曜日・教室	
科目群	研修科目(リーダー養成研修)
単位数	2
対象コース	全コース
開講学期	1 学期・2 学期
担当教員	担当教員

1. 授業科目	スーパーインターンシップ
2. 授業の目的と概要	実地研修として、企業等にて実習、研究活動を行う。 本研修を通じて、日頃の大学における研究を社会で実 現する方法を学ぶとともに、企業や行政機関における 計画、調査研究、製品開発、製造、品質管理などの実 際、人とのつながり、現場の雰囲気を実地に体験、理 解する。
3. 学習の到達目標	
4. 授業内容・方法と進度予定	事前に所定の様式にて、計画書をリーディング教務担
	当教員に提出しアドバイスを受けること。また実施後
	1か月以内にレポート(様式自由)を戻出すること。
5. 成績評価方法	レポート
6. 教科書および参考書	なし
7. その他	

科目名	実践的防災学国際セミナーⅢ
曜日・教室	不定期
科目群	専門科目
単位数	2
対象コース	全コース
開講学期	1 学期・2 学期
担当教員	全教員(下記7参照)

1. 授業科目	実践的防災学国際セミナーⅢ
2. 授業の目的と概要	授業では、海外から招聘・来訪した講師によるセミナ
	ー・レクチャーや、国際会議・シンポジウム等に所定
	の時間数以上出席した場合に単位とするものとし、最
	新の学術的情報を教授すると共に、国際的に活躍する
	ために必要な素養を養う。
3. 学習の到達目標	防災学に関する最新の学術的情報を教授すると共に、
	英語によるセミナーに参加して、学術的議論を英語で
	できること、異文化・異分野研究者とのコミュニケー
	ションを行う能力が向上する。
4. 授業内容・方法と進度予定	不定期の開催となるので、その都度、掲示やメール等
	にて連絡する。本リーディング大学院プログラムが主
	催・共催・協賛する国際会議・シンポジウム等は、自
	動的に本授業の一部と認定する。それ以外の国際会議
	等については、事前にリーディング教務担当教員に会
	議等の名称・開催日程・出席日程・開催地・講演プロ
	グラム等を添えて問い合わせること。認定を受けたの
	ち、会議等の出席後、一か月以内に指導教員にレポー
	トを提出し(様式任意)、受講カードに認定を受けるこ
	とによって、本授業の一部とすることができる。
5. 成績評価方法	出席回数と質問の有無(質問確認印等による。ただし、
	一つのレクチャーで複数質問しても 1 回とカウントす
	る) で行なう。延べ 15 時間(15 回ではなくて積算総
	時間)以上の出席で 1 単位の単位を認定する。単位を
	取得する学期では、学期末に忘れずに受講カードをリ
	ーディング教務担当教員に提出すること。学期・年度
	をまたいで出席の繰越は可能とする。
6. 教科書および参考書	なし

7. その他	担当教員窓口:
	風間 聡 教授(工学研究科)
	kazama@kaigan.civil.tohoku.ac.jp
	中村 美千彦 教授 (理学研究科)
	nakamm@m.tohoku.ac.jp
	鹿又 喜隆 准教授 (文学研究科)
	kanomata@m.tohoku.ac.jp
	土屋 範芳 教授 (環境科学研究科)
	tsuchiya@mail.kankyo.tohoku.ac.jp
	岩渕 弘信 准教授
	hiroiwa@m.tohoku.ac.jp (理学研究科)

科目名	実践的防災学国際セミナーIV
曜日・教室	不定期
科目群	専門科目
単位数	1
対象コース	全コース
開講学期	1 学期・2 学期
担当教員	全教員(下記7参照)

1. 授業科目	実践的防災学国際セミナーIV
2. 授業の目的と概要	授業では、海外から招聘・来訪した講師によるセミナ
	ー・レクチャーや、国際会議・シンポジウム等に所定
	の時間数以上出席した場合に単位とするものとし、最
	新の学術的情報を教授すると共に、国際的に活躍する
	ために必要な素養を養う。
3. 学習の到達目標	防災学に関する最新の学術的情報を教授すると共に、
	英語によるセミナーに参加して、学術的議論を英語で
	できること、異文化・異分野研究者とのコミュニケー
	ションを行う能力が向上する。
4. 授業内容・方法と進度予定	不定期の開催となるので、その都度、掲示やメール等
	にて連絡する。本リーディング大学院プログラムが主
	催・共催・協賛する国際会議・シンポジウム等は、自
	動的に本授業の一部と認定する。それ以外の国際会議
	等については、事前にリーディング教務担当教員に会
	議等の名称・開催日程・出席日程・開催地・講演プロ
	グラム等を添えて問い合わせること。認定を受けたの
	ち、会議等の出席後、一か月以内に指導教員にレポー
	トを提出し(様式任意)、受講カードに認定を受けるこ
	とによって、本授業の一部とすることができる。
5. 成績評価方法	出席回数と質問の有無(質問確認印等による。ただし、
	一つのレクチャーで複数質問しても 1 回とカウントす
	る) で行なう。延べ 15 時間 (15 回ではなくて積算総
	時間)以上の出席で 1 単位の単位を認定する。単位を
	取得する学期では、学期末に忘れずに受講カードをリ
	ーディング教務担当教員に提出すること。学期・年度
	をまたいで出席の繰越は可能とする。
6. 教科書および参考書	なし

7. その他	担当教員窓口:
	風間 聡 教授(工学研究科)
	kazama@kaigan.civil.tohoku.ac.jp
	中村 美千彦 教授 (理学研究科)
	nakamm@m.tohoku.ac.jp
	鹿又 喜隆 准教授 (文学研究科)
	kanomata@m.tohoku.ac.jp
	土屋 範芳 教授 (環境科学研究科)
	tsuchiya@mail.kankyo.tohoku.ac.jp
	岩渕 弘信 准教授
	hiroiwa@m.tohoku.ac.jp (理学研究科)

科目名	産学連携セミナーⅢ
曜日・教室	火曜 4 限・理学部地学棟 503 号室
科目群	専門科目
単位数	1
対象コース	全コース
開講学期	1 学期
担当教員	中村美千彦 教授、掛川武 教授、西弘嗣 教授、
	今泉俊文 教授、高嶋礼詩 准教授

<ul> <li>1. 授業科目         <ul> <li>産学連携セミナーⅢ</li> </ul> </li> <li>2. 授業の目的と概要         <ul> <li>本講義は、社会の最前線で活躍している本学卒業生を主とする方々に、様々な分野で進められている地球惑星科学関連の最前線の基礎研究に関する講義をして頂き、大学における研究にフィードバックを得るとともに、博士課程前・後期院生に、キャリアパスの可能性をより広く、また具体的に捉えて頂くことを目的とする。</li> </ul> </li> <li>3. 学習の到達目標         <ul> <li>地球惑星科学関連業界の様々な業態における、フロンティアサイエンスの拡がりとその可能性を学ぶ。大学院における研究の特徴を理解し、大学院において身に着けた知識や能力を幅広い世界で有効に活かす視点を得る。</li> </ul> </li> <li>4. 授業内容・方法と進度予定         <ul> <li>東北大学のキャリア支援プログラムと就職活動の実際の地球惑星科学関連業界についての資源探査、石油探査関連の機構工・リング、構造探査関連の地質調査、地質情報関連の地質調査、地質情報関連の大山防災、災害制御関連のテリアル、材料、分析関連</li> </ul> </li> <li>5. 成績評価方法</li> <li>出席</li> </ul>		
主とする方々に、様々な分野で進められている地球惑星科学関連の最前線の基礎研究に関する講義をして頂き、大学における研究にフィードバックを得るとともに、博士課程前・後期院生に、キャリアパスの可能性をより広く、また具体的に捉えて頂くことを目的とする。  3. 学習の到達目標 地球惑星科学関連業界の様々な業態における、フロンティアサイエンスの拡がりとその可能性を学ぶ。大学院における研究の特徴を理解し、大学院において身に着けた知識や能力を幅広い世界で有効に活かす視点を得る。  4. 授業内容・方法と進度予定 ○東北大学のキャリア支援プログラムと就職活動の実際 ○地球惑星科学関連業界について ○資源探査、石油探査関連 ○ ※層ボーリング、構造探査関連 ○ 地質調査、地質情報関連 ○ 地質調査、地質情報関連 ○ 地圏環境保全、汚染防止関連 ○ 火山防災、災害制御関連 ○ マテリアル、材料、分析関連	1. 授業科目	産学連携セミナーⅢ
屋科学関連の最前線の基礎研究に関する講義をして頂き、大学における研究にフィードバックを得るとともに、博士課程前・後期院生に、キャリアパスの可能性をより広く、また具体的に捉えて頂くことを目的とする。  3. 学習の到達目標  地球惑星科学関連業界の様々な業態における、フロンティアサイエンスの拡がりとその可能性を学ぶ。大学院における研究の特徴を理解し、大学院において身に着けた知識や能力を幅広い世界で有効に活かす視点を得る。  4. 授業内容・方法と進度予定  ○東北大学のキャリア支援プログラムと就職活動の実際 ○地球惑星科学関連業界について ○資源探査、石油探査関連 ○沈層ボーリング、構造探査関連 ○地質調査、地質情報関連 ○地質調査、地質情報関連 ○地圏環境保全、汚染防止関連 ○火山防災、災害制御関連 ○マテリアル、材料、分析関連	2. 授業の目的と概要	本講義は、社会の最前線で活躍している本学卒業生を
き、大学における研究にフィードバックを得るとともに、博士課程前・後期院生に、キャリアパスの可能性をより広く、また具体的に捉えて頂くことを目的とする。  3. 学習の到達目標  地球惑星科学関連業界の様々な業態における、フロンティアサイエンスの拡がりとその可能性を学ぶ。大学院における研究の特徴を理解し、大学院において身に着けた知識や能力を幅広い世界で有効に活かす視点を得る。  4. 授業内容・方法と進度予定  「東北大学のキャリア支援プログラムと就職活動の実際 「地球惑星科学関連業界について 「資源探査、石油探査関連 「深層ボーリング、構造探査関連 「地質調査、地質情報関連 「地圏環境保全、汚染防止関連 「火山防災、災害制御関連 「マテリアル、材料、分析関連		主とする方々に、様々な分野で進められている地球惑
に、博士課程前・後期院生に、キャリアパスの可能性をより広く、また具体的に捉えて頂くことを目的とする。  3. 学習の到達目標  地球惑星科学関連業界の様々な業態における、フロンティアサイエンスの拡がりとその可能性を学ぶ。大学院における研究の特徴を理解し、大学院において身に着けた知識や能力を幅広い世界で有効に活かす視点を得る。  4. 授業内容・方法と進度予定  ○東北大学のキャリア支援プログラムと就職活動の実際 ○地球惑星科学関連業界について ○資源探査、石油探査関連 ○地質調査、地質情報関連 ○地質調査、地質情報関連 ○地圏環境保全、汚染防止関連 ○火山防災、災害制御関連 ○マテリアル、材料、分析関連		星科学関連の最前線の基礎研究に関する講義をして頂
をより広く、また具体的に捉えて頂くことを目的とする。  3. 学習の到達目標  地球惑星科学関連業界の様々な業態における、フロンティアサイエンスの拡がりとその可能性を学ぶ。 大学院における研究の特徴を理解し、大学院において身に着けた知識や能力を幅広い世界で有効に活かす視点を得る。  4. 授業内容・方法と進度予定  ○東北大学のキャリア支援プログラムと就職活動の実際 ○地球惑星科学関連業界について ○資源探査、石油探査関連 ○沈層ボーリング、構造探査関連 ○地質調査、地質情報関連 ○地質調査、地質情報関連 ○地質調査、地質情報関連 ○大山防災、災害制御関連 ○マテリアル、材料、分析関連		き、大学における研究にフィードバックを得るととも
る。  3. 学習の到達目標  地球惑星科学関連業界の様々な業態における、フロンティアサイエンスの拡がりとその可能性を学ぶ。大学院における研究の特徴を理解し、大学院において身に着けた知識や能力を幅広い世界で有効に活かす視点を得る。  4. 授業内容・方法と進度予定  ○東北大学のキャリア支援プログラムと就職活動の実際 ○地球惑星科学関連業界について ○資源探査、石油探査関連 ○深層ボーリング、構造探査関連 ○地質調査、地質情報関連 ○地質調査、地質情報関連 ○地圏環境保全、汚染防止関連 ○火山防災、災害制御関連 ○マテリアル、材料、分析関連		に、博士課程前・後期院生に、キャリアパスの可能性
3. 学習の到達目標 地球惑星科学関連業界の様々な業態における、フロンティアサイエンスの拡がりとその可能性を学ぶ。大学院における研究の特徴を理解し、大学院において身に着けた知識や能力を幅広い世界で有効に活かす視点を得る。  4. 授業内容・方法と進度予定 ○東北大学のキャリア支援プログラムと就職活動の実際 ○地球惑星科学関連業界について ○資源探査、石油探査関連 ○深層ボーリング、構造探査関連 ○地質調査、地質情報関連 ○地質調査、地質情報関連 ○地圏環境保全、汚染防止関連 ○火山防災、災害制御関連 ○マテリアル、材料、分析関連		をより広く、また具体的に捉えて頂くことを目的とす
ティアサイエンスの拡がりとその可能性を学ぶ。 大学院における研究の特徴を理解し、大学院において 身に着けた知識や能力を幅広い世界で有効に活かす視 点を得る。  4. 授業内容・方法と進度予定  ○東北大学のキャリア支援プログラムと就職活動の実際 ○地球惑星科学関連業界について ○資源探査、石油探査関連 ○沈層ボーリング、構造探査関連 ○地質調査、地質情報関連 ○地質調査、地質情報関連 ○火山防災、災害制御関連 ○マテリアル、材料、分析関連		る。
大学院における研究の特徴を理解し、大学院において 身に着けた知識や能力を幅広い世界で有効に活かす視点を得る。  4. 授業内容・方法と進度予定  ○東北大学のキャリア支援プログラムと就職活動の実際 ○地球惑星科学関連業界について ○資源探査、石油探査関連 ○深層ボーリング、構造探査関連 ○地質調査、地質情報関連 ○地圏環境保全、汚染防止関連 ○火山防災、災害制御関連 ○マテリアル、材料、分析関連	3. 学習の到達目標	地球惑星科学関連業界の様々な業態における、フロン
身に着けた知識や能力を幅広い世界で有効に活かす視点を得る。  4. 授業内容・方法と進度予定  ○東北大学のキャリア支援プログラムと就職活動の実際 ○地球惑星科学関連業界について ○資源探査、石油探査関連 ○深層ボーリング、構造探査関連 ○地質調査、地質情報関連 ○地圏環境保全、汚染防止関連 ○火山防災、災害制御関連 ○マテリアル、材料、分析関連		ティアサイエンスの拡がりとその可能性を学ぶ。
点を得る。  4. 授業内容・方法と進度予定  ○東北大学のキャリア支援プログラムと就職活動の実際 ○地球惑星科学関連業界について ○資源探査、石油探査関連 ○深層ボーリング、構造探査関連 ○地質調査、地質情報関連 ○地圏環境保全、汚染防止関連 ○火山防災、災害制御関連 ○マテリアル、材料、分析関連		大学院における研究の特徴を理解し、大学院において
4. 授業内容・方法と進度予定  ○東北大学のキャリア支援プログラムと就職活動の実際 ○地球惑星科学関連業界について ○資源探査、石油探査関連 ○深層ボーリング、構造探査関連 ○地質調査、地質情報関連 ○地圏環境保全、汚染防止関連 ○火山防災、災害制御関連 ○マテリアル、材料、分析関連		身に着けた知識や能力を幅広い世界で有効に活かす視
際		点を得る。
<ul> <li>○地球惑星科学関連業界について</li> <li>○資源探査、石油探査関連</li> <li>○深層ボーリング、構造探査関連</li> <li>○地質調査、地質情報関連</li> <li>○地圏環境保全、汚染防止関連</li> <li>○火山防災、災害制御関連</li> <li>○マテリアル、材料、分析関連</li> </ul>	4. 授業内容・方法と進度予定	○東北大学のキャリア支援プログラムと就職活動の実
<ul><li>○資源探査、石油探査関連</li><li>○深層ボーリング、構造探査関連</li><li>○地質調査、地質情報関連</li><li>○地圏環境保全、汚染防止関連</li><li>○火山防災、災害制御関連</li><li>○マテリアル、材料、分析関連</li></ul>		際
<ul><li>○深層ボーリング、構造探査関連</li><li>○地質調査、地質情報関連</li><li>○地圏環境保全、汚染防止関連</li><li>○火山防災、災害制御関連</li><li>○マテリアル、材料、分析関連</li></ul>		○地球惑星科学関連業界について
<ul><li>○地質調査、地質情報関連</li><li>○地圏環境保全、汚染防止関連</li><li>○火山防災、災害制御関連</li><li>○マテリアル、材料、分析関連</li></ul>		○資源探査、石油探査関連
<ul><li>○地圏環境保全、汚染防止関連</li><li>○火山防災、災害制御関連</li><li>○マテリアル、材料、分析関連</li></ul>		○深層ボーリング、構造探査関連
<ul><li>○火山防災、災害制御関連</li><li>○マテリアル、材料、分析関連</li></ul>		○地質調査、地質情報関連
○マテリアル、材料、分析関連		○地圏環境保全、汚染防止関連
		○火山防災、災害制御関連
5. 成績評価方法 出席		○マテリアル、材料、分析関連
2 4 AAADAA HAAA 194	5. 成績評価方法	出席
6. 教科書および参考書 なし	6. 教科書および参考書	なし
7. その他	7. その他	

科目名	産学連携セミナーIV
曜日・教室	火曜 4 限・理学部地学棟 503 号室
科目群	専門科目
単位数	1
対象コース	全コース
開講学期	2 学期
担当教員	中村美千彦 教授、掛川武 教授、西弘嗣 教授、
	今泉俊文 教授、高嶋礼詩 准教授

<ul> <li>1. 授業科目 産学連携セミナーⅣ</li> <li>2. 授業の目的と概要 本講義は、社会の最前線で活躍している本学卒業生を主とする方々に、様々な分野で進められている地球型屋科学関連の最前線の基礎研究に関する講義をして頂き、大学における研究にフィードバックを得るとともに、博士課程前・後期院生に、キャリアパスの可能性をより広く、また具体的に捉えて頂くことを目的とする。</li> <li>3. 学習の到達目標 地球惑星科学関連業界の様々な業態における、フロンティアサイエンスの拡がりとその可能性を学ぶ。大学院における研究の特徴を理解し、大学院において身に着けた知識や能力を幅広い世界で有効に活かす初点を得る。</li> <li>4. 授業内容・方法と進度予定 ○東北大学のキャリア支援プログラムと就職活動の事際</li> <li>○地球惑星科学関連業界について</li> <li>○資源探査、石油探査関連</li> </ul>
主とする方々に、様々な分野で進められている地球是星科学関連の最前線の基礎研究に関する講義をして頂き、大学における研究にフィードバックを得るとともに、博士課程前・後期院生に、キャリアパスの可能性をより広く、また具体的に捉えて頂くことを目的とする。  3. 学習の到達目標  地球惑星科学関連業界の様々な業態における、フロンティアサイエンスの拡がりとその可能性を学ぶ。大学院における研究の特徴を理解し、大学院において身に着けた知識や能力を幅広い世界で有効に活かす初点を得る。  4. 授業内容・方法と進度予定  ○東北大学のキャリア支援プログラムと就職活動の実際 ○地球惑星科学関連業界について
屋科学関連の最前線の基礎研究に関する講義をして頂き、大学における研究にフィードバックを得るとともに、博士課程前・後期院生に、キャリアパスの可能性をより広く、また具体的に捉えて頂くことを目的とする。  3. 学習の到達目標  地球惑星科学関連業界の様々な業態における、フロンティアサイエンスの拡がりとその可能性を学ぶ。 大学院における研究の特徴を理解し、大学院において 身に着けた知識や能力を幅広い世界で有効に活かする点を得る。  4. 授業内容・方法と進度予定  ○東北大学のキャリア支援プログラムと就職活動の実際 ○地球惑星科学関連業界について
き、大学における研究にフィードバックを得るとともに、博士課程前・後期院生に、キャリアパスの可能性をより広く、また具体的に捉えて頂くことを目的とする。  3. 学習の到達目標  地球惑星科学関連業界の様々な業態における、フロンティアサイエンスの拡がりとその可能性を学ぶ。大学院における研究の特徴を理解し、大学院において身に着けた知識や能力を幅広い世界で有効に活かする点を得る。  4. 授業内容・方法と進度予定  ○東北大学のキャリア支援プログラムと就職活動の身際 ○地球惑星科学関連業界について
に、博士課程前・後期院生に、キャリアパスの可能性をより広く、また具体的に捉えて頂くことを目的とする。  3. 学習の到達目標  地球惑星科学関連業界の様々な業態における、フロンティアサイエンスの拡がりとその可能性を学ぶ。 大学院における研究の特徴を理解し、大学院において身に着けた知識や能力を幅広い世界で有効に活かす初点を得る。  4. 授業内容・方法と進度予定  ○東北大学のキャリア支援プログラムと就職活動の事際 ○地球惑星科学関連業界について
をより広く、また具体的に捉えて頂くことを目的とする。  3. 学習の到達目標  地球惑星科学関連業界の様々な業態における、フロンティアサイエンスの拡がりとその可能性を学ぶ。 大学院における研究の特徴を理解し、大学院において身に着けた知識や能力を幅広い世界で有効に活かす初点を得る。  4. 授業内容・方法と進度予定  ○東北大学のキャリア支援プログラムと就職活動の身際 ○地球惑星科学関連業界について
る。  3. 学習の到達目標  地球惑星科学関連業界の様々な業態における、フロンティアサイエンスの拡がりとその可能性を学ぶ。 大学院における研究の特徴を理解し、大学院において身に着けた知識や能力を幅広い世界で有効に活かする点を得る。  4. 授業内容・方法と進度予定  ○東北大学のキャリア支援プログラムと就職活動の事際 ○地球惑星科学関連業界について
3. 学習の到達目標 地球惑星科学関連業界の様々な業態における、フロンティアサイエンスの拡がりとその可能性を学ぶ。 大学院における研究の特徴を理解し、大学院において身に着けた知識や能力を幅広い世界で有効に活かす初点を得る。  4. 授業内容・方法と進度予定 ○東北大学のキャリア支援プログラムと就職活動の事際 ○地球惑星科学関連業界について
ティアサイエンスの拡がりとその可能性を学ぶ。 大学院における研究の特徴を理解し、大学院において 身に着けた知識や能力を幅広い世界で有効に活かす初 点を得る。  4. 授業内容・方法と進度予定  ○東北大学のキャリア支援プログラムと就職活動の争 際 ○地球惑星科学関連業界について
大学院における研究の特徴を理解し、大学院において 身に着けた知識や能力を幅広い世界で有効に活かする 点を得る。  4. 授業内容・方法と進度予定  ○東北大学のキャリア支援プログラムと就職活動の身際 ○地球惑星科学関連業界について
身に着けた知識や能力を幅広い世界で有効に活かす初点を得る。  4.授業内容・方法と進度予定  ○東北大学のキャリア支援プログラムと就職活動の身際 ○地球惑星科学関連業界について
点を得る。  4. 授業内容・方法と進度予定  ○東北大学のキャリア支援プログラムと就職活動の事際 ○地球惑星科学関連業界について
4. 授業内容・方法と進度予定   ○東北大学のキャリア支援プログラムと就職活動の事際 ○地球惑星科学関連業界について
際 ○地球惑星科学関連業界について
○地球惑星科学関連業界について
○資源探査、石油探査関連
○深層ボーリング、構造探査関連
○地質調査、地質情報関連
○地圏環境保全、汚染防止関連
○火山防災、災害制御関連
○マテリアル、材料、分析関連
5. 成績評価方法 出席
6. 教科書および参考書 なし
7. その他

科目名	博士研修
曜日・教室	
科目群	専門科目
単位数	各専攻の便覧を参照
対象コース	全コース
開講学期	1 学期・2 学期
担当教員	

1. 授業科目	博士研修
2. 授業の目的と概要	専門性を深化させる機会を通じて、グローバル安全学に関し習得した知見を各自の研究に活用する。
3. 学習の到達目標	
4. 授業内容・方法と進度予定	
5. 成績評価方法	在籍する研究科専攻に応じて、別に指定する文学研究 科、法学研究科、経済学研究科、理学研究科、工学研 究科、情報科学研究科、環境科学研究科、医工学研究 科各専攻の授業科目を修得することにより読み替える ものとする。
6. 教科書および参考書	
7. その他	