

平成 27 年度 横浜国立大学
副専攻プログラム「安心安全マネジメント」 募集要項

1. 副専攻プログラム「安心安全マネジメント」の目的と概要

安心・安全な社会の構築という強い社会ニーズに応えるためには、リスクの概念を基本に置いた実践的な方法論を理解し、高い倫理観をもって、培った知識・技術力を活用できる人材の養成が必要です。

そこで、リスク共生社会創造センターでは、自然科学と人文・社会科学の知識をベースとし、具体的な実務上の課題にリスクマネジメントの手法を的確かつ総合的に適用できる人材を育成するための、副専攻プログラム「安心安全マネジメント」を行います。なお、当副専攻プログラムは本年度で実施を終了します。来年度からは新しい副専攻プログラムを開設する予定です。

2. 応募要件

本副専攻プログラムの履修者は、以下の全ての要件を満たす必要があります。

- (1) 平成 27 年 4 月において、本学大学院の研究科・学府に在籍する大学院生で、本副専攻プログラムの目的に関連した知識・手法の習得を目指している者。
- (2) 在籍する研究科・学府での修士論文または博士論文研究の指導教員の承認を得た大学院生。

[注 0] 当プログラムは本年度をもって終了するため、修了要件を熟読してください。

[注 1] 上記要件のいずれかが満たされない場合の応募は認められません。

[注 2] 本副専攻プログラム履修者には、在籍する研究科または学府での修士または博士前期課程の修了要件となる授業科目の履修に加えて、本副専攻プログラムで定められた科目の履修と単位の修得が求められます。在籍する研究科・学府の指導教員と十分に相談した上で応募して下さい。

[注 3] 本副専攻プログラムの応募および参加にあたっての応募手数料や参加料は必要ありません。

3. 募集人員

本副専攻プログラムの募集人員は、約 10 名です。

4. 履修登録

履修を希望する大学院生は、下記 (1), (2) の書類を提出して下さい。

- (1) 履修登録申請書および指導教員承認書【様式 1】(この要項の 4 ページにあります)
- (2) 在籍する研究科・学府での履修登録状況を示す書類(履修計画書など)の写し

※本副専攻プログラムの科目がわかるようにマークしてください。

登録期間：履修者が所属する研究科、学府での履修登録期間

提出窓口：リスク共生社会創造センター 505 室 (S5-3 理学研究棟 505 室, 10 時～17 時)

メールアドレス：risk.center@ynu.ac.jp

公式サイト：http://www.anshin.ynu.ac.jp

本副専攻プログラムの科目の登録；

履修者が所属する研究科・学府の履修方法、期間及び基準により行ってください^(注 4)。

- [注4] 1. 履修者が所属する研究科・学府において、定められた期間に必ず履修登録を行うこと。
 2. 本副専攻プログラムの履修が許可にならなかった場合、安心安全マネジメント特別演習の履修はキャンセルすること。他研究科・学府の講義の履修については、指導教員に再度確認すること。

5. 選考

履修希望者が募集人数を超えた場合には、書類選考等を行い履修者を決定します。選考のため、必要に応じて志望動機書などの資料の提出を求め、面接することがあります。なお、本副専攻プログラムの履修を許可されなかった者には、不許可の連絡をします。

6. 副専攻プログラムの開講科目

本副専攻プログラムの履修者は、所属する研究科・学府の主専攻で定められた修了要件に加えて、本副専攻プログラムで定められた以下の表1から履修しなければなりません。

表1 本副専攻プログラムの開講科目

	科目名 (時間割コード)	単 位	担当教員	開講学府・研究科	開講時期	開講曜日・時限
必修	リスク分析論 ^(注7) (EM60101)	2	大谷 英雄 松田 裕之	環境情報学府	秋学期	金曜日 6限
選 択 必 修 講 義 科 目	リスクマネジメントと 社会技術 (EM00210)	2	竹花 立美 佐野 尊 小山田 賢治 菊川 重紀 山田 敏弘	環境情報学府	秋学期	火曜日 4限
	リスクマネジメントのため の技術者倫理 (GB10143)	2	高田 一	工学府	春学期	水曜日 5限
修演 習科 目	安心安全マネジメント 特別演習 (EM00223)	2	各教員	環境情報学府	秋学期	月曜日 5~6限 (集中演習)

[注5] 上記の科目は平成27年度予定のものであり、今後変更の可能性があります。

[注6] 環境情報学府で開講されるリスク分析論がやむを得ない理由で履修できない履修者は、理由書を副専攻プログラムの教務委員会に提出し認められた場合、以下の科目に換えることができます。

表2 工学府で開講するリスク分析論について

	科目名 (時間割コード)	単 位	担当者	開講学府	開講時期	開講曜日・時限
必修	リスク分析論 (GA60119)	2	陶山貢市 鎌田素之	工学府	前学期	月曜日 3限

7. 修了要件

履修者の所属する研究科・学府の修了要件を満たし、以下の表3の要件を満足すると本副専攻プログラムの修了を認定します。ただし、環境情報学府環境リスクマネジメント専攻所属の履修者の内、専攻共通コア講義科目としてリスク分析論を学位修了要件にしている場合は、表1の選択必修講義科目から4単位以上修得すること。

表3 本副専攻プログラムの修了要件

授業科目	修了に必要な単位数
必修科目	2単位
選択必修講義科目	2単位以上
必修演習科目	2単位
合計	6単位以上

8. 副専攻プログラムの修了申請

履修者は、本副専攻プログラムの修了要件を満たす見込みとなった時点で、修了申請として下記の2つの書類を修了年度の2月に安心センターに提出すること。提出期限は別途受講者に通知する。

- ・【様式2】(副専攻プログラム「安心安全マネジメント」修了申請書)
- ・提出時点の成績証明書

9. 副専攻プログラム修了証書

上記8の申請に基づき、本副専攻プログラムの修了認定し、修了要件を満たす場合に修了証書を発行します。本学の卒業式の日所属大学院の学位記が授与された後、当センター505室で本人に渡します。本副専攻プログラム修了証は、上記の目的に沿った人材育成教育を履修したことを証するものですが資格・免許ではありません。なお、所属大学院の修了時に受け渡される成績証明書に当副専攻プログラムを修了したことが記載されます。

10. 副専攻プログラムの教務関係・事務手続きおよびその他の問い合わせ先

事務関係； (鈴木、S5-3 理学研究棟 505 室、電話 045-339-3772)

教務関係； (澁谷、N8-5 化学工学安全工学棟 204 室、電話 045-339-3597)

E-mail： risk.center@ynu.ac.jp

平成 27 年度

副専攻プログラム「安心安全マネジメント」

申請日（申請者が記入）

平成 年 月 日

履修登録申請書

副専攻プログラム「安心安全マネジメント」への履修登録を申請します。

※該当のものを○で囲むこと

所属研究科・学府： _____ 研究科・学府

専 攻： _____ 専攻 学年：M・D 年

学 籍 番 号： _____

氏名（ふりがな）： _____ (_____)

連絡先 (YNUネットアドレス)： _____ @ynu.jp

YNU ネットアドレスを取得してください。安心センターからの学務連絡や公開セミナーのお知らせ等をお送りします。詳細は情報基盤センターのウェブサイトをご確認ください。

http://www.itsc.ynu.ac.jp/mail/student_mail_address.html

緊急時の連絡先電話番号： _____

学位論文の 研 究 テ ー マ： _____

※正式に決定していない場合は、仮題または取り組みたいテーマをご記入ください。

承認日（指導教員が記入）

平成 年 月 日

指導教員承認書

上記大学院生の副専攻プログラム「安心安全マネジメント」への履修登録を承認します。

指 導 教 員： _____ (印)

内 線 番 号： _____

e メールアドレス： _____

副専攻プログラム運営委員会使用欄

運営委員会受付日	履修登録番号(受け付け順)	運営委員会委員長
平成 年 月 日	H27- _____	(印)

※ 運営委員会で登録が了承された後、リスク共生社会創造センターで保管。このページのコピーを申請者に学内

平成 27 年度
副専攻プログラム「安心安全マネジメント」
修了申請書

私は、下記のとおり、副専攻プログラム「安心安全マネジメント」の修了要件を満たす見込みですので、副専攻プログラムの修了を申請致します。

申請年月日：平成 年 月 日

所属研究科・学府： _____ 研究科・学府

専攻： _____ 専攻

学籍番号： _____

氏名（ふりがな）： _____（ _____ ）※楷書で記入（外字注意）

生年月日： _____ 年 月 日

修士論文または博士論文テーマ： _____

修士（学位）名称： 修士（教育学，経済学，経営学，国際経済法学，工学，環境学，情報学，技術経営，学術）（○で囲んでください。）

科目名	担当教員	履修時期	
		平成 年度	前・後
リスク分析論		平成 年度	前・後
		平成 年度	前・後

※環境情報学府環境リスクマネジメント専攻所属の履修生へ

専攻共通コア講義科目としてリスク分析論を学位修了要件に入れていませんか？

- ①入れている ②入っていない

上記①②のうち該当するものを○で囲んでください。

資料1 平成27年度 副専攻プログラム「安心安全マネジメント」関連科目の概要

本副専攻プログラムに関連する科目の概要を以下に示します。さらに、詳細な内容については、各研究科、各学府のシラバスを参照して下さい。

必修科目

リスク分析論(環境情報学府開講)

環境リスクマネジメント分野で使用されているリスク分析手法について、長期的に被害が生じる生命環境のリスクと、短期的に被害が顕在化する事故・災害のリスクのそれぞれの分析手法について理解することを目的とする。

産業分野でのリスクの分析法であるFTA (Fault Tree Analysis), ETA(Event Tree Analysis), FMEA (Failure Mode and Effect Analysis) など、およびそれらの方法により得られた分析結果の評価法について、また、生態学と環境科学におけるリスク評価・リスク管理・リスクコミュニケーションの方法論を実例を紹介しながら解説する。

リスク分析論(工学府開講)

システム・環境・化学物質のリスクと安全性評価に関する考え方と最近のトピックスを講義する。また、化学物質汚染、エネルギーの安全保障、温暖化問題など地球規模で長期に渡り人類全体に及ぶ環境リスクを考える上での材料を提供する。

選択必修講義科目

リスクマネジメントと社会技術(環境情報学府開講)

社会の安全・安心の問題の解決を目的とし、自然科学と人文・社会科学の複合領域の知見を統合して、新たな社会システムを構築するための社会技術について、その手法としてのリスクマネジメントを中心として講義する。

リスクマネジメントのための技術者倫理(工学府開講)

技術者が携わる科学・技術は絶えず進歩している。また、技術を進めていく上でこれらを正しく評価するためには、正しい判断基準を持つ必要がある。ここ数年間に起こっている不祥事も技術的なことが原因で起こったことも少なくない。したがって、本授業では、判断基準の考え方など、技術者が持つべき倫理について講義するとともに、事例に基づいたケースについて議論することにより理解を深める。

必修演習科目

安心安全マネジメント特別演習(環境情報学府開講)

化学的リスク、物理的リスク、機械的リスク、社会的リスク、心理的リスク、人的リスクなどの様々なリスク要因を分析する際の基本的な手法、考え方を各専門分野の教員が実施するオムニバス形式の演習・実習等を通じて習得する。

キャンパスマップ



リスク共生社会創造センター
キャンパスマップ S5-3
自然科学系総合研究棟 I (理学研究棟) 505 室