

総合教育科目

科目コード	授業科目	単位	授業科目の内容	担当教員
30DESa01	科学論文の書き方	1	一流の国際誌に掲載される論文は質の高さに加え、表現的技法にも優れている。この講義では、英語論文に関する様々な技法を演習する。	印南 秀樹
30DESa04	科学・技術と社会 I	1	科学研究を行う研究者にとって、その研究を支える社会的基盤の理解は重要な素養である。本講義では、科学技術研究を支える政策・制度の現在を概観し、またその歴史的経緯と含意について検討する。また科学研究と社会の間で生じる課題や、研究倫理についても議論する。日本語講義(前期)、英語講義(後期)	
30DESa05	科学・技術と社会 II	1	【先導研内の履修希望者が3名に満たない場合は開講しない】 科学技術が多大な社会的影響をもたらし、またその活動に多額の予算を要する現代の研究者には、科学と社会との関係を深く理解し、自身の研究の意義や社会的インパクトについて説明することが求められる。本授業では、自身の研究や、研究という営み一般が持つ社会的インパクトについて考え、議論する練習を行う。	伊藤 憲二 飯田 香穂里 水島 希 大西 勇喜謙
30PCS501	フレッシュマンコース	2	フレッシュマンコースは、新入生を主たる対象に大学院生に必要な基礎的な能力や素養を涵養するための教育を提供することを目的とします。	セミナー担当教員
30PCS201	テーマ型レクチャー	—	既存の学問領域の枠にとらわれない先端的かつ学際的なテーマ、専門分野を越えて本学の学生が受講することが望まれるテーマについて集中講義で学ぶ。総研大基盤機関の多様性を活用し、時代とともに急速に変化する社会の諸課題に対応できる柔軟な研究遂行力を獲得する。	レクチャー担当教員

※テーマ型レクチャーの単位数は、レクチャー毎に定める。

Comprehensive Subjects

Subject Code	Subject	Credit	Content of subject	
30DESa01	Scientific Writing	1	This e-learning course explores a new methodology for considering writing from the most relevant perspective, that of readers. With this approach, you will not bother with learning how to increase the appearance of elegance or the mere sound of power; instead you will learn to predict how most readers will go about the act of interpreting your prose. Research in many fields has demonstrated that readers of English derive most of their clues for interpretation not from individual words in isolation but from the structural locations of those words in sentences, paragraphs, and documents. Coming to know consciously as a writer that which native speakers of English know intuitively as readers will give you greater and more consistent control over your written communication in English.	Hideki Innan
30DESa04	Science, Technology and Society I	1	It is essential for researchers to understand the social foundation of their research activities. This lecture course examines the institutions and policies that have supported and affected scientific and technological research from historical and contemporary perspectives. We also discuss research ethics and problems arising from interaction between scientific research and society. Japanese (first term)/English (second term)	
30DESa05	Science, Technology and Society II	1	Because of the huge impacts that science and technology can have on society, as well as the large amount of funding they require, researchers today are required to have a deep understanding of the relation between science and society and to explain the social impact of their research, including its significance for society. This course provides students with an opportunity to consider and discuss the social impacts of their own research and research activity in general.	Kenji Ito Kaori Iida Nozomi Mizushima Yukinori Onishi
30PCS501	Freshman Course	2	The program gives new students opportunities to develop fundamental knowledge and skills necessary for graduate students.	
30PCS201	Theme Lectures	—	Theme lectures are a group of intensive courses dealing with advanced and interdisciplinary themes, that would encourage students to broaden their perspective. Inspired by the diverse range of affiliated Inter-University Research Institutes, students are expected to gain the research skills that can challenge issues in this rapidly-changing society.	

*Number of credit of 'Theme Lecture' differs with different lectures.