

4. エネルギー・情報卓越教育課程

【教育課程の概要】

気候変動を抑制しつつ持続可能なエネルギーを供給することは早急に解決しなければならない世界規模の課題である。急速に進展している再生可能エネルギーのコスト低下や、社会的責任の観点からの既存エネルギー産業への投資抑制等は大きな影響を与え始めている。また、SDGs 目標として、「すべての人々に手ごろで信頼でき、持続可能かつ近代的なエネルギーへのアクセスを確保する（SDGs-7）」「気候変動とその影響に立ち向かうために、緊急対策をとる（SDGs-13）」が掲げられており、これまでの概念とは異なる新しいエネルギー社会の構築が求められている。

新たなエネルギー社会の構築に向けて、AI 解析やデータ科学に代表される“ビッグデータ科学”（“ビッグデータ科学”を、データ科学と AI 解析と定義）ならびにデジタル化による持続可能な低炭素・脱炭素エネルギー社会への転換が必要である。従来の画一的なエネルギー需要・供給の関係は再構成を迫られ、エネルギーと情報科学の融合により新たな価値が創造される。ビッグデータ科学を活用し、新たな価値やサービスを創出することで、生活者がエネルギー選択や環境行動等を意識せずとも環境と経済の両立を達成できるエネルギー社会を、将来の理想的社会像として位置づける。新たな社会への移行を実現し、かつ、グローバルな競争を勝ち抜くには、ビッグデータ科学による高度な需給予測や協調制御等のシステム技術やサービス創出に加え、蓄電池、燃料電池、太陽電池などのデバイス開発が一体となったシステム開発、さらには、エネルギー及びビッグデータ科学の両面において高度な知識を有し、さらに、ファイナンスやマーケティング等の経営学、経済学や政策学などの専門性を併せ持つとともに、急速に進むゲームチェンジの先端を先取りし、新たな社会や産業の創造を先導するリーダーシップを発揮できる高度なプロフェッショナル人材が求められる。本教育プログラムでは、産学社会連携により、このような社会の実現を担う人材の育成を目指す。

【育成する人材像】

本プログラムでは、「マルチスコープ・エネルギー卓越人材」の養成を行う。

「マルチスコープ・エネルギー卓越人材」とは“ビッグデータ科学”を活用してエネルギーデバイス/システム/シナリオについての研究・開発を行い、新しいエネルギー社会をデザインし、変革を駆動する人材である。

具体的には以下のような能力や専門性・スキルを有し、他者を巻き込み駆動する高い「人物力」を有する人材を養成する。

- A. 多元的エネルギー学理のスコープ：エネルギーデバイス、システムに関する知識の分解とアナロジーより類型化（再体系化）された多元的エネルギー学理に関する学識（深い専門性）
- B. ビッグデータ科学のスコープ：AI 解析やデータ科学を具体的に活用し、自らのエネルギー関連専門分野に適用できる能力（専門性やスキル）
- C. 社会構想のスコープ：新規事業創造、ファイナンス、マーケティング、政策論、計量経済学などの社会科学的知识やスキルを有し、自らの研究開発や事業設計の社会的経済的価値について他者に説得的に説明し巻き込む力を兼ね備え、グローバルにリーダーシップを発揮できる能力（専門性や人間性）

上記を兼ね備えた「知のプロフェッショナル」であるマルチスコープ・エネルギー卓越人材を産学協働で育成する。本プログラムの修了者の活躍する場として、1.ベンチャー起業による社会の革新、2.企業における新規事業の企画・立案・推進、3.大学・研究機関における未来社会創造の牽引を想定している。

【対象学生】

1. 本学に在籍する修士課程学生または専門職学位課程学生で履修開始時期において引き続き修士課程または専門職学位課程に在籍を予定している者
2. 本学に在籍する修士課程学生もしくは専門職学位課程学生（学生(1)を除く）または博士後期課程学生で博士後期課程から履修を開始する者（若干名）。

本教育課程を履修するためには、前学期から本教育院に登録し本教育課程の履修を開始する場合は前年度の秋頃に実施される選抜試験に合格する必要がある。また、指導教員から、本教育院への登録についての承諾を得る必要がある。

本教育院への登録を希望する学生は、登録に先立ち本教育課程が指定している科目の履修を開始しておくことが望ましい。

【選抜方法とステージゲート】

学生選抜

本プログラムに応募する学生を対象として、教員や企業協力者により、修士研究の進捗や能力・専門性等を評価し、選抜を行う。エネルギーコースで開催している「エネルギーイノベーション協創プロジェクト」か同等のポスター発表会を通じて参加の可否を判定する。

ステージゲート：

SG1：最初のステージゲートは修士論文発表時に設定する。発表・質疑を合わせて30分以上の公聴会を行い、審査教員がプログラム進学の可否を厳密に審査する。

SG2：博士修了1年前に「InfoSyEnergyアウトリーチ」科目を通して、自分の研究の社会的意義や価値について俯瞰的、多角的な洞察に基づいたレポートを提出させ、特に、社会デザインのスコープの観点から達成度評価を行う。

継続評価：「InfoSyEnergy国際フォーラム」「InfoSyEnergy共同研究プロジェクト」「InfoSyEnergyオフキャンパスプロジェクト」などの機会を利用し、国際メンター、企業メンターから継続的な達成度評価と助言を行う。特に、「InfoSyEnergy国際フォーラム」はメンターから直接、助言を得られる機会であるので履修を強く推奨する。

最終審査：博士論文研究発表を最終審査の機会とし東京工業大学の博士授与の基準に加え、プログラムの教育目標と人材育成理念に照らして達成度評価を行い、プログラム修了認定の可否を判断する。

【修了要件】

本教育課程の修了認定には、選択しているコースにおける博士後期課程修了認定に加えて、下記の修了認定項目を満たす必要がある。

1. 「InfoSyEnergy エネルギー学理科目群」（表 A）から 4 単位以上修得すること
2. 「InfoSyEnergy ビッグデータ科学科目群」（表 B）から 4 単位以上修得すること
3. 「InfoSyEnergy 社会構想科目群」（表 C）から選択必修科目 1 単位以上を含めて合計 4 単位以上修得すること
4. 「InfoSyEnergy 卓越実践科目群」（表 D）から必修科目 1 単位、選択必修科目 1 単位以上を含めて合計 4 単位以上修得すること
5. 最終審査に合格すること。

Tokyo Tech Academy of Energy and Informatics Program

Outline

The quest to supply sustainable energy while helping mitigate climate change has emerged as a global endeavor that requires urgent action and lasting solutions. Our energy society has been heavily impacted by rapid changing social environments such as the reduction of costs in producing renewable energy and responsible investment — evaluating companies based on environmental, social, and governance factors.

In this regard, among the efforts promoted to achieve the seventeen Sustainable Development Goals (SDGs) are “Ensure access to affordable, reliable, sustainable and modern energy for all” (SDG 7) and “Take urgent action to combat climate change and its impact” (SDG 13). Demands are mounting for measures to build a new energy society that surpasses the concepts defined to date.

Gearing up to create this proposed new energy society requires a transition to sustainable low-carbon and decarbonized energy on the strength of big data science — defined as the fusion of data science and AI analysis, exemplified by AI analysis and data science together with digitalization. Pressure is mounting to restructure the conventional “one-way” relationship of energy from supplier to consumer in favor of creating new value through the synthesis of energy and information science.

As big data science is mobilized to reveal new value and services, an ideal energy society can be envisaged in which consumers can balance environmental and economic interests without being concerned with issues such as energy options and environmental action.

Numerous conditions must be met to achieve a smooth transition to that new society and stand victorious in the arena of global competition. Besides initiating advanced supply-and-demand forecasts, and creating coordinated control and other system technology and services through big data science, there is a critical need for system development that will unite breakthroughs in storage batteries, fuel cells, solar cells, and other devices. Other requirements include the possession of sophisticated knowledge spanning both the energy and big data science fronts, along with expertise in business administration (e.g., finance, marketing), economics, political science, and other essential disciplines.

In short, there is a need for highly accomplished professionals capable of excelling at the cutting edge of today’s rapidly advancing, game-changing innovations and exercising powerful leadership in pioneering the formulation of new social and industrial platforms.

The aim of the Tokyo Tech Academy of Energy and Informatics program is to function through collaborations between industry, academia, and society in training professionals ready to spearhead the dynamic shift to this new social framework.

Objectives

This program is designed to train Multi-scope · Energy WISE (World Leading Innovation & Smart Education) Professionals.

The term “Multi-scope · Energy WISE Professionals” refers to experts fully prepared to harness big data science to promote research and development in promising new energy devices and systems, design a groundbreaking energy society, and drive the forces of innovation.

More specifically, the guiding principle is to help students to develop expertise, skills, and personal attributes required of high-caliber individuals who can engage and mobilize a team and inspire excellence as the bottom line.

Students will be equipped with the following:

A. Multi-disciplinary Energy Science Scope

Scholarly knowledge related to multi-disciplinary energy science classified and reconstructed through analysis of knowledge and parallels pertaining to energy devices and systems (profound expertise)

B. Big Data Science Scope

The aptitude to concretely synthesize AI analysis and data science as they apply to their own energy-related areas of specialization (expertise and skills)

C. Social Design Scope

Knowledge and skills in social science disciplines covering business innovation, finance, marketing, policy theory, econometrics, etc. The ability to persuasively motivate and engage others by sharing the social and economic value of their own R&D and business designs, and leadership competencies needed for success at a global level (expertise and quality as members of society)

The Multi-scope · Energy WISE Professionals (“knowledge professionals”) combining the aforementioned scope assets are trained through academia-industry cooperation. The following endeavors are envisioned as key arenas in which persons completing this program can excel: 1) driving social innovation through starting up new business ventures; 2) planning, proposing, and promoting new businesses within companies; and 3) taking a leading role at universities and research institutes in creating the society of the future.

Eligible Students

1. Students who are currently enrolled in Tokyo Tech master’s degree programs or professional master’s degree programs and will remain so when entering the Tokyo Tech Academy of Energy and Informatics program
2. For the doctoral level of the Tokyo Tech Academy of Energy and Informatics program, students enrolled in Tokyo Tech master’s degree programs or professional master’s degree programs (other than those in 1 above) or in doctoral degree programs (a few candidates)

In order to be registered at the academy and start its program from a spring semester, students must pass the entrance exam held around September of the previous year. They also need to obtain prior consent from their academic supervisors.

Students wishing to join the academy are encouraged to start the courses specified for the program.

Selection and Stage Gates

Student Selection

Students applying to the program are evaluated and selected by faculty members and corporate collaborators on the basis of their progress in research at the master's level, academic abilities, expertise, and other factors. Decisions on who will be accepted into the program are rendered on the basis of the "energy innovation co-creative project," which is held for students in the Graduate Major in Energy Science and Engineering, and similar poster-based presentations.

Stage Gates (SG)

SG1: The first stage gate involves an evaluation of the student's master's thesis. An open hearing of thirty minutes or more, including a thesis presentation and a Q&A session, will be convened. Faculty members rigorously assess the qualifications of students for acceptance into the doctoral-level of the program.

SG2: As part of "InfoSyEnergy Outreach" courses, one year prior to the completion of doctoral degree programs, students are required to submit reports drawn from comprehensive and diversified insights into the social significance and value of their own research. Evaluations will particularly focus on their achievement levels from the perspective of defining and refining the social design scope.

Continued evaluations: Utilizing the InfoSyEnergy International Forum, InfoSyEnergy Joint Research Project, InfoSyEnergy Off-Campus Project, and other opportunities, mentors will provide continuing evaluations and guidance. Since the InfoSyEnergy International Forum serves as a particularly pivotal occasion for receiving direct advice from mentors, participation in that event is strongly recommended.

Final examination: Treating dissertation presentations as the final examination opportunity, in addition to the Tokyo Tech criteria for the awarding of doctoral degrees, achievement evaluations will also be conducted in light of the program's educational goals and students' professional growth, leading to decisions on program completion.

Completion Requirements

In addition to completing the doctoral degree program in their graduate major, students must fulfil the following requirements.

1. Attain four credits or more from the InfoSyEnergy Energy Science courses (Table A)
2. Attain four credits or more from the InfoSyEnergy Big Data Science courses (Table B)
3. Attain four credits or more from the InfoSyEnergy Social Design courses (Table C), including one or more from restricted electives

4. Attain four credits or more from the InfoSyEnergy Practice courses (Table D), including one from a required course and one or more from restricted electives
5. Pass the final examination

表 A : 本教育院が（開講または）指定する「InfoSyEnergy エネルギー学理科目群」

Table A : InfoSyEnergy Energy Science courses offered or specified by the academy

番台 level	科目コード Course number	記号 Courses taught in English	科目名 Course title	単位数 Credits	開講元 Department in Charge	備考
400	ENR.A401	★	Interdisciplinary scientific principles of energy 1 (エネルギー基礎学理第一)	1-0-0	エネルギーコース Energy	
400	ENR.A402	★	Interdisciplinary scientific principles of energy 2 (エネルギー基礎学理第二)	1-0-0	エネルギーコース Energy	
400	ENR.A403	★	Interdisciplinary principles of energy devices 1 (エネルギーデバイス論第一)	1-0-0	エネルギーコース Energy	
400	ENR.A404	★	Interdisciplinary principles of energy devices 2 (エネルギーデバイス論第二)	1-0-0	エネルギーコース Energy	
400	ENR.A405	★	Interdisciplinary energy materials science 1 (エネルギーマテリアル論第一)	1-0-0	エネルギーコース Energy	
400	ENR.A406	★	Interdisciplinary energy materials science 2 (エネルギーマテリアル論第二)	1-0-0	エネルギーコース Energy	
400	ENR.A407	★	Energy system theory (エネルギーシステム論)	1-0-0	エネルギーコース Energy	
500	ENR.B502		エネルギーイノベーション協創プロジェクト (Energy innovation co-creative project)	0-0-1	エネルギーコース Energy (CIM)	
400	CHM.B436	★	Photochemical Reactions I (光反応特論 I)	1-0-0	化学コース Chemistry	
400	CHM.B437	★	Photochemical Reactions II (光反応特論 II)	1-0-0	化学コース Chemistry	
400	MEC.E431	★	Thermodynamics of Nonequilibrium Systems (非平衡系の熱力学)	1-0-0	機械コース Mechanical Engineering	
400	MEC.E432	★	Properties of Solid Materials (固体材料物性)	1-0-0	機械コース Mechanical Engineering	
400	MEC.E433	★	Advanced Thermal-Fluids measurement (熱流体先端計測)	1-0-0	機械コース Mechanical Engineering	
400	SCE.M401	★	Numerical Analysis of Heat Transfer and Fluid Flow (熱流体モデリング)	1-0-0	システム制御コース Systems and Control Engineering	
400	SCE.I404	★	Automobile Transportation System and Environmental Impact (自動車交通システムと環境負荷)	1-0-0	システム制御コース Systems and Control Engineering	
400	EEE.P413	★	Power electronics application to power systems (パワーエレクトロニクス特論 電力システム応用)	1-0-0	電気電子コース Electrical and Electronic Engineering	

400	EEE.D411	★	Semiconductor Physics (半導体物性論)	2-0-0	電気電子コース Electrical and Electronic Engineering	
400	EEE.C441	★	VLSI Technology I) (VLSI 工学第一)	2-0-0	電気電子コース Electrical and Electronic Engineering	
400	EEE.C442	★	VLSI Technology II (VLSI 工学第二)	1-0-0	電気電子コース Electrical and Electronic Engineering	
400	MAT.C416		微粒子科学特論 (Advanced Course of Nano-Particles Science)	2-0-0	材料コース Materials Science and Engineering	
400	MAT.M426	★ E	移動速度論－運動量と熱の流れ－ (Transport Phenomena at High Temperature - Momentum and Heat Flow -)	1-0-0	材料コース Materials Science and Engineering	
400	MAT.M409	★ O	Thermodynamics for Phase Equilibria (相平衡の熱力学)	2-0-0	材料コース Materials Science and Engineering	
400	GEG.E404	★	Technologies for Energy and Resource Utilization (エネルギー・資源の有効利用技術)	1-0-0	地球環境共創コース Global Engineering for Development, Environment and Society	
400	NCL.F451		原子力基礎工学第一 (Nuclear Engineering Science I)	2-0-0	原子核工学コース Nuclear Engineering	
400	NCL.F452		原子力基礎工学第二 (Nuclear Engineering Science II)	2-0-0	原子核工学コース Nuclear Engineering	
500	NCL.O513	★	Global Environment and Energy Systems (地球環境とエネルギーシステム)	2-0-0	原子核工学コース Nuclear Engineering	
★: 英語で授業をおこなう科目 E: 偶数年度英語開講 (lectures in English for even years) O: 奇数年度英語開講 (Lectures in English for odd years)						

表 B : 本教育院が（開講または）指定する「InfoSyEnergy ビッグデータ科学科目群」

Table B: InfoSyEnergy Big Data Science courses offered or specified by the academy

番台 Level	科目コード Course number	記号 Courses taught in English	科目名 Course title	単位数 Credits	開講元 Department in Charge	備考
400	XCO.T487	★ 3E 4J	Fundamentals of data science (基盤データサイエンス)	1-0-0	データサイエンス・AI 特別専門 学修プログラム Progressive graduate minor in data science and artificial intelligence	(注 1)
600	XCO.T677	★ 3E 4J	Fundamental of progressive Data Science (基盤データサイエンス発展)	1-0-0	データサイエンス・AI 特別専門 学修プログラム Progressive graduate minor in data science and artificial intelligence	
400	XCO.T488		基盤データサイエンス演習 (Exercises in fundamentals of data science)	0-1-0	データサイエンス・AI 特別専門 学修プログラム Progressive graduate minor in data science and artificial intelligence	(注 2)
600	XCO.T678		基盤データサイエンス発展演習 (Exercises in Fundamental of progressive Data Science)	0-1-0	データサイエンス・AI 特別専門 学修プログラム Progressive graduate minor in data science and artificial intelligence	
400	XCO.T489	★ 3E 4J	Fundamentals of artificial intelligence (基盤人工知能)	1-0-0	データサイエンス・AI 特別専門 学修プログラム Progressive graduate minor in data science and artificial intelligence	(注 3)
600	XCO.T679	★ 3E 4J	Fundamental of progressive Artificial Intelligence (基盤人工知能発展)	1-0-0	データサイエンス・AI 特別専門 学修プログラム Progressive graduate minor in data science and artificial intelligence	
400	XCO.T490		基盤人工知能演習 (Exercises in fundamentals of artificial intelligence)	0-1-0	データサイエンス・AI 特別専門 学修プログラム Progressive graduate minor in data science and artificial intelligence	(注 4)
600	XCO.T680		基盤人工知能発展演習 (Exercises in Fundamental of Progressive Artificial Intelligence)	0-1-0	データサイエンス・AI 特別専門 学修プログラム Progressive graduate minor in data science and artificial intelligence	
400	ENI.I401	★	Big Data in Energy: a practical introduction (エネルギービッグデータ科学演習)	0-1-0		
400	CHM.B434	★	Advanced Course in Crystal Structure Science (結晶構造特論)	2-0-0	化学コース Chemistry	
400	SCE.I406		機械学習フレームワーク (Machine Learning Framework)	1-0-0	システム制御コース Systems and Control Engineering	

400	GEG.S412	★	Methods of Analysis for Socioeconomic and Environmental Data (社会経済および環境データの分析手法)	1-0-0	地球環境共創コース Global Engineering for Development, Environment and Society	
400	ART.T458	★ O	Advanced Machine Learning (先端機械学習)	2-0-0	知能情報コース Artificial Intelligence	
500	ART.T548	★	Advanced Artificial Intelligence (先端人工知能)	2-0-0	知能情報コース Artificial Intelligence	
<p>★：英語で授業をおこなう科目 0:奇数年度英語開講(lectures in English for odd years) 3E: 3Qに英語開講(lectures in English for 3Q) 4J:4Qに日本語開講(lectures in Japanese for 4Q)</p> <p>(注1) (注2) (注3) (注4) ・400番台の科目とその「発展」科目である600番台科目の両方を修得することは不可。また、原則として修士課程時に400番台を修得するよう努めること。 You have to chose one of two. You cannot take both 400's and 600's. Please keep in mind that courses with 400's number are supposed to be taken during your master's term.</p>						

表 C : 本教育院が (開講または) 指定する「InfoSyEnergy 社会構想科目群」

Table C: InfoSyEnergy Social Design courses offered or specified by the academy

番台 level	科目コード Course number	記号 Courses taught in English	科目名 course title	単位数 Credits	開講元 Department in Charge	備考
400	ENL.H401	★	Marketing for Value Creation (価値創造のためのマーケティング)	1-0-0		選択必修科目 Restricted elective
400	ENL.H402	★	Finance and Data Analysis in Energy Markets (エネルギー市場のファイナンスとデータ分析)	1-0-0		選択必修科目 Restricted elective
400	ENL.H403	★	Economic Development and Energy Policies (経済開発とエネルギー政策)	1-0-0		選択必修科目 Restricted elective
400	ENR.A408	★	Economy of energy system (エネルギーシステム経済論)	1-0-0	エネルギーコース Energy	
400	ENR.B430		科学技術特論 (Advanced science and technology in energy and environment)	2-0-0	エネルギーコース Energy	
400	ENR.B436		エネルギー経済・政策特別講義 (Special lecture of economics and politics in energy)	1-0-0	エネルギーコース Energy	
400	CHM.A461		化学プレゼンテーション演習 (Presentation Exercises in Chemistry)	0-1-0	化学コース Chemistry	履修は化学コースに限る
400	CHM.A462	★	Introductory Exercises in Chemistry (化学特別演習)	0-1-0	化学コース Chemistry	履修は化学コースに限る
400	IEE.D431	★	Distribution and Marketing (流通論)	2-0-0	経営工学コース Industrial Engineering and Economics	
400	IEE.D434	★	Corporate Finance and Governance (ファイナンスと企業統治)	2-0-0	経営工学コース Industrial Engineering and Economics	
500	IEE.B531		環境経済・政策論 (Frontier of Environmental Economics and Policy Studies)	2-0-0	経営工学コース Industrial Engineering and Economics	
400	GEG.S402	★	The economics and systems analysis of environment, resources and technology (資源環境技術のシステムと経済学概 論)	1-0-0	地球環境共創コース Global Engineering for Development, Environment and Society	
400	GEG.E421	★	Energy&Environment-1 (エネルギーと環境 第1)	1-0-0	地球環境共創コース Global Engineering for Development, Environment and Society	
400	GEG.S401	★	Environmental Policy (環境政策論)	1-0-0	地球環境共創コース Global Engineering for Development, Environment and Society	
400	NCL.O401	★	Nuclear Non-proliferation and Security (核不拡散・核セキュリティ学概論)	2-0-0	原子核工学コース Nuclear Engineering	
500	NCL.O510	★	World Politics and Nonproliferation in the Nuclear Age (核時代の国際政治と核不拡散)	1-0-0	原子核工学コース Nuclear Engineering	
★ : 英語で授業をおこなう科目						

表D：本教育院が（開講または）指定する「InfoSyEnergy 卓越実践科目群」

Table D: InfoSyEnergy Practice courses offered or specified by the academy

番台 level	科目コード Course number	記号 Courses taught in English	科目名 course title	単位数 Credits	開講元 Department in Charge	備考
600	ENI.A601	★	InfoSyEnergy-outreach (InfoSyEnergy アウトリーチ)	0-0-1	A1D-A3D or P1D-P3D	必修科目 Required courses
600	ENI.A602	★	InfoSyEnergy Product-service design (InfoSyEnergy プロダクト・サービスデザイン)	1-0-0		選択必修科目 Restricted elective (注1)
600	ENI.A603	★	InfoSyEnergy Policy-making workshop (InfoSyEnergy 政策立案ワークショップ)	1-0-0		選択必修科目 Restricted elective (注1)
500	TAL.S502		プロフェッショナルと価値創造 A (Professionals and value creation A)	0-1-0	リーダーシップ教育課程 ToTAL COM	選択必修科目 Restricted elective (注1)
500	TAL.S503		プロフェッショナルと価値創造 B (Professionals and value creation B)	0-1-0	リーダーシップ教育課程 ToTAL COM	選択必修科目 Restricted elective (注1)
600	ENI.B611	★	InfoSyEnergy-international forum 1 (InfoSyEnergy 国際フォーラム 1)	0-0-2	A0D-A1D or P0D-P1D	(注2)
600	ENI.B612	★	InfoSyEnergy-international forum 2 (InfoSyEnergy 国際フォーラム 2)	0-0-2	A0D-A1D or P0D-P1D	(注2)
600	ENI.B613	★	InfoSyEnergy-international forum 3 (InfoSyEnergy 国際フォーラム 3)	0-0-2	A0D-A1D or P0D-P1D	(注2)
600	ENI.C611		InfoSyEnergy 共同研究プロジェクト 1 (InfoSyEnergy-joint research projects 1)	0-0-2	A0D-A2D or P0D-P2D	
600	ENI.C612		InfoSyEnergy 共同研究プロジェクト 2 (InfoSyEnergy-joint research projects 2)	0-0-4	A0D-A2D or P0D-P2D	
600	ENI.C616	★	InfoSyEnergy-international field work- short term (InfoSyEnergy 国際フィールドワーク (短期))	0-0-2	A0D-A2D or P0D-P2D	
600	ENI.C617	★	InfoSyEnergy-international field work- long term (InfoSyEnergy 国際フィールドワーク (長期))	0-0-4	A0D-A2D or P0D-P2D	

★：英語で授業をおこなう科目

(注1) 本プログラムの修了者の活躍する場として想定している、1. ベンチャー起業による社会の革新、2. 企業における新規事業の企画・立案・推進、3. 大学・研究機関における未来社会創造の牽引と自分のキャリアプランを考えて選択することが望ましい。詳細は別途指示する。

(注2) InfoSyEnergy-international forum 1 から順に履修すること。

Notes:

1. Our recommendation is to select courses in consideration of the following endeavors envisioned as key arenas in which persons completing this program will excel, as well as on the student's own career plans: 1) driving social innovation through starting up new business ventures; 2) planning, proposing, and promoting new businesses within companies; and 3) taking a leading role at universities and research institutes in creating the society of the future.

2. The course sequence should begin from InfoSyEnergy-International Forum 1.