# 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進取し、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。本教育課程では、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。

### 【養成する人材像】

本教育課程では、「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識やスキルを有し,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。本教育課程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(第1・第2クォーター)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

本教育課程に応募する学生を対象として、教員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」又は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 教員が本教育課程における進学の可否を厳密に審査する。

SG2:博士後期課程修了予定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リポートを提出させ、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 国際フィールドワーク」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、本教育課程の教育目標 と人材育成理念に照らして達成度評価を行い、教育課程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 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」

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

1 4010 11	111100) 211018)		belefice courses offered of specific			
		記号				
番台	科目コード	Courses	科目名	単位数	開講元	備考
level	Course number	taught in English	Course title	Credits	Department in Charge	VIII 3
400	ENR.A401	*	Interdisciplinary scientific principles of	1-0-0	エネルギーコース	
			energy 1 (エネルギー基礎学理第一)		Energy Science and Engineering	
400	ENR.A402	*	Interdisciplinary scientific principles of	1-0-0	エネルギーコース	
			energy 2 (エネルギー基礎学理第二)		Energy Science and Engineering	
400	ENR.A403	*	Interdisciplinary principles of energy devices	1-0-0	エネルギーコース	
			1(エネルギーデバイス論第一)		Energy Science and Engineering	
400	ENR.A404	*	Interdisciplinary principles of energy devices	1-0-0	エネルギーコース	
			2(エネルギーデバイス論第二)		Energy Science and Engineering	
400	ENR.A405	*	Interdisciplinary energy materials science 1	1-0-0	エネルギーコース	
			(エネルギーマテリアル論第一)		Energy Science and Engineering	
400	ENR.A406	*	Interdisciplinary energy materials science 2	1-0-0	エネルギーコース	
			(エネルギーマテリアル論第二)		Energy Science and Engineering	
400	ENR.A407	*	Energy system theory	1-0-0	エネルギーコース	
			(エネルギーシステム論)		Energy Science and Engineering	
500	ENR.B502	•	エネルギーイノベーション協創プロジェ	0-0-1	エネルギーコース	
			クト		Energy Science and Engineering	
			(Energy innovation co-creative project )			
400	CHM.B436	*	Photochemical Reactions I	1-0-0	化学コース	
		E	(光反応特論 I)		Chemistry	
400	CHM.B437	*	Photochemical Reactions II	1-0-0	化学コース	
		О	(光反応特論 II)		Chemistry	
400	MEC.E431	*	Thermodynamics of Nonequilibrium Systems	1-0-0	機械コース	
			(非平衡系の熱力学)		Mechanical Engineering	
400	MEC.E432	*	Properties of Solid Materials	1-0-0	機械コース	
100			(固体材料物性)		Mechanical Engineering	
400	MEC.E433	*	Advanced Thermal-Fluids measurement	1-0-0	機械コース	
100	acr tioi		(熱流体先端計測)	100	Mechanical Engineering	
400	SCE.I404	*	Automobile Transportation System and	1-0-0	システム制御コース	
			Environmental Impact		Systems and Control Engineering	
400	SCE.M401	*	(自動車交通システムと環境負荷) Numerical Analysis of Heat Transfer and	1-0-0	 システム制御コース	
400	SCE.IVI401	*	Fluid Flow	1-0-0	Systems and Control Engineering	
			「熱流体モデリング」		Systems and Control Engineering	
400	EEE.C441	*	VLSI Technology I)	2-0-0	電気電子コース	
400	EEE.C++1		(VLSI 工学第一)	200	Electrical and Electronic	
			(VESI = 1 M)		Engineering	
400	EEE.C442	*	VLSI Technology II	1-0-0	電気電子コース	
			(VLSI 工学第二)		Electrical and Electronic	
					Engineering	
400	EEE.D411	*	Semiconductor Physics	2-0-0	電気電子コース	
			(半導体物性論)		Electrical and Electronic	
					Engineering	
400	EEE.P413	*	Power electronics application to power	1-0-0	電気電子コース	
			systems		Electrical and Electronic	
			・ (パワーエレクトロニクス特論 電□シス テム応□)		Engineering	
400	MAT.C416	*	Advanced Course of Nano-Particles Science	2-0-0	材料コース	
100			(微粒子科学特論)	200	Materials Science and Engineering	
400	NAT 2400			200	++101	
400	MAT.M409	*	Thermodynamics for Phase Equilibria	2-0-0	材料コース	

		О	(相平衡の熱力学)		Materials Science and Engineering
400	MAT.M426	*	移動速度論ー運動量と熱の流れー	1-0-0	材料コース
		E	(Transport Phenomena at High Temperature		Materials Science and Engineering
			- Momentum and Heat Flow -)		
400	GEG.E404	*	Technologies for Energy and Resource	1-0-0	地球環境共創コース
			Utilization		Global Engineering for
			(エネルギー・資源の有効利用技術)		Development, Environment and
					Society
400	NCL.F451		原子力基礎工学第一	2-0-0	原子核工学コース
			(Nuclear Engineering Science I)		Nuclear Engineering
400	NCL.F452		原子力基礎工学第二	2-0-0	原子核工学コース
			(Nuclear Engineering Science II)		Nuclear Engineering
500	NCL.O513	*	Energy Green Transformation	2-0-0	原子核工学コース
			(エネルギー・グリーン・トランスフォー		Nuclear Engineering
			メーション)		

<sup>★:</sup>英語で授業をおこなう科目 (taught in English)

E:偶数年度英語開講(lectures in English for even years) 0:奇数年度英語開講(Lectures in English for odd years)

※ 開講元の都合により一部の科目・クラスが休講となる場合がある。

Courses or classes may be canceled when deemed necessary by the department in charge.

<sup>◆:</sup>キャリア科目とみなすことができる科目(courses that can be considered as Career Courses)

# 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	科目コード	記号	Data Science courses offered o	単位数	開講元	備考
Level	Course number	signs	Course title	Credits	Department in Charge	P113 3
400	XCO.T487	*	Fundamentals of Data Science	1-0-0	データサイエンス・AI	
		3E	(基盤データサイエンス)		特別専門学修プログラム	
		4J			Progressive graduate minor in data	(22-4)
					science and artificial intelligence	(注1)
600	XCO.T677	*	Fundamental of Progressive Data Science	1-0-0	データサイエンス・AI	(Note 1)
		3E	(基盤データサイエンス発展)		特別専門学修プログラム	
		4J			Progressive graduate minor in data	
					science and artificial intelligence	
400	XCO.T488		基盤データサイエンス演習	0-1-0	データサイエンス・AI	
			(Exercises in Fundamentals of Data Science)		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	0-1-0	データサイエンス・AI	(Note 2)
			(Exercises in Fundamental of		特別専門学修プログラム	
			Progressive Data Science)		Progressive graduate minor in data	
					science and artificial intelligence	
400	XCO.T489	*	Fundamentals of Artificial Intelligence	1-0-0	データサイエンス・AI	
		3E	(基盤人工知能)		特別専門学修プログラム	
		4J			Progressive graduate minor in data	
					science and artificial intelligence	(注3)
600	XCO.T679	*	Fundamental of Progressive	1-0-0	データサイエンス・AI	(Note 3)
000	ACO.1077	3E	Artificial Intelligence	1-0-0	特別専門学修プログラム	(11010 3)
		4J	(基盤人工知能発展)		Progressive graduate minor in data	
					science and artificial intelligence	
400	XCO.T490		基盤人工知能演習	0-1-0	データサイエンス・AI	
400	ACO.1490		(Exercises in Fundamentals of Artificial	0-1-0	特別専門学修プログラム	
			Intelligence)		Progressive graduate minor in data	
					science and artificial intelligence	(注4)
600	XCO.T680		基盤人工知能発展演習	0-1-0	データサイエンス・AI	(Note 4)
600	ACO.1080		(Exercises in Fundamental of	0-1-0	特別専門学修プログラム	(Note 4)
			Progressive Artificial Intelligence)		Progressive graduate minor in data	
					science and artificial intelligence	
400	VGO T402		応用 AI・データサイエンス A	1.0.0	データサイエンス・AI	
400	XCO.T483		(Applied Artificial Intelligence and Data Science	1-0-0	特別専門学修プログラム	
			A)		Progressive graduate minor in data	
					science and artificial intelligence	
400	WGO TIO		応用 AI・データサイエンス B	1.0.0	データサイエンス・AI	
400	XCO.T484		(Applied Artificial Intelligence and Data Science	1-0-0	特別専門学修プログラム	
			B)		Progressive graduate minor in data	(注5)
			-/		science and artificial intelligence	(Note 5)
,	*****	*	応用 AI・データサイエンス C	100	データサイエンス・AI	
400	XCO.T485	1J	(Applied Artificial Intelligence and Data Science	1-0-0	特別専門学修プログラム	
		15 1E	(Applied Artificial Intelligence and Data Science C)		Progressive graduate minor in data	
		1.2	-/		science and artificial intelligence	
			応用 AI・データサイエンス D	<u> </u>	データサイエンス・AI	
400	XCO.T486		(Applied Artificial Intelligence and Data Science	1-0-0	特別専門学修プログラム	
			(Applied Artificial Intelligence and Data Science D)		Progressive graduate minor in data	
			<i>D)</i>	1	science and artificial intelligence	
			Dig Date in Engrave a propriate inter-density		エネルギー・情報卓越教育課程	
400	ENI.I401	*	Big Data in Energy: a practical introduction	0-1-0		
		<u> </u>	(エネルギービッグデータ科学演習)		ISE	
400	CHM.B434	*	Advanced Course in Crystal Structure Science (結	2-0-0	化学コース	
			晶構造特論)	<b></b>	Chemistry	
400	SCE.I406		機械学習フレームワーク	1-0-0	システム制御コース	
			(Machine Learning Framework)	1	Systems and Control Engineering	
	i	*	Methods of Analysis for Socioeconomic and		地球環境共創コース	

			Environmental Data (社会経済および環境データの分析手法)		Global Engineering for Development, Environment and Society	
400	ART.T458	<b>*</b> 0	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	

#### ★:英語で授業をおこなう科目 (taught in English)

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)

1J,1E: 1Qに日本語及び英語で開講 (Lectures both in Japanese and in English for 1Q)

#### (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。

(Note 1) (Note 2) (Note 3) (Note 4)

You have to choose one of two. You cannot take both 400's and 600's. Please keep in mind that courses with 400's number are suppose d to be taken during your master's term.

#### (注5)

応用 AI・データサイエンス  $A\sim D$ (XCO.T483~XCO.T486)から 2 単位以上を修得した場合でも、修了に必要な「InfoSyEnergy ビッグデータ科学科目群」の 4 単位として含めることができるのは最大 1 単位までとする。

#### (Note 5)

Even if two or more credits are earned from Advanced Artificial Intelligence and Data Science A-D (XCO.T483-XCO.T486), a maximum of one credit can be included in the four credits of "InfoSyEnergy Big Data Science Courses" required for completion.

※ 開講元の都合により一部の科目・クラスが休講となる場合がある。

Courses or classes may be canceled when deemed necessary by the department in charge.

## 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

			Social Design courses offered to			1у
番台	科目コード	記号	科目名	単位数	開講元	備考
level	Course number	signs	course title	Credits	Department in Charge	
400	ENI.H401	*	Marketing for Value Creation	1-0-0	エネルギー・情報卓越	選択必修科目
			(価値創造のためのマーケティング)		教育課程	Restricted elective
					ISE	course
400	ENI.H402	*	Finance and Data Analysis in Energy Markets	1-0-0	エネルギー・情報卓越	選択必修科目
			(エネルギー市場のファイナンスとデータ		教育課程	Restricted elective
			分析)		ISE	course
400	ENI.H403	*	Economic Development and Energy Policies	1-0-0	エネルギー・情報卓越	選択必修科目
			(経済開発とエネルギー政策)		教育課程	Restricted elective
					ISE	course
400	ENR.A408	*	Economy of energy system	1-0-0	エネルギーコース	
			(エネルギーシステム経済論)		Energy Science and	
					Engineering	
400	ENR.B430		科学技術特論	2-0-0	エネルギーコース	
			(Advanced science and technology in energy		Energy Science and	
			and environment)		Engineering	
400	ENR.B436		エネルギー経済・政策特別講義	1-0-0	エネルギーコース	
			(Special lecture of economics and politics in		Energy Science and	
			energy)		Engineering	
400	CHM.A461	•	化学プレゼンテーション演習(Presentation	0-1-0	化学コース	履修は化学コースの
			Exercises in Chemistry)		Chemistry	学生に限る
						Applies only to students
						majoring in chemistry
400	CHM.A462	*	Introductory Exercises in Chemistry	0-1-0	化学コース	履修は化学コースの
		•	(化学特別演習)		Chemistry	学生に限る
						Applies only to students
					(cz.))/ ))/	majoring in chemistry
400	IEE.D431	*	Distribution and Marketing	2-0-0	経営工学コース	
			(流通論)		Industrial Engineering and	
100	TEE D 101			200	Economics	
400	IEE.D434	*	Corporate Finance and Governance	2-0-0	経営工学コース	
			(ファイナンスと企業統治)		Industrial Engineering and	
500	HEE D.501		r四」はなりマンカー マレカケラへ	2.0.0	Economics	
500	IEE.B531		環境経済・政策論	2-0-0	経営工学コース	
			(Frontier of Environmental Economics and Policy Studies)		Industrial Engineering and Economics	
400	CEC E421	_	Energy&Environment-1	1.0.0	地球環境共創コース	
400	GEG.E421	*	Energy&Environment-1 (エネルギーと環境 第1)	1-0-0	地球現場共削コース Global Engineering for	
			(二小ルコーと採売 第1)		Development, Environment	
					and Society	
400	GEG.S401	*	Environmental Policy	1-0-0	地球環境共創コース	
+00	OEG.3401		(環境政策論)	1-0-0	地球環境共制コース   Global Engineering for	
			(外心及外間)		Development, Environment	
					and Society	
400	GEG.S402	*	The economics and systems analysis of	1-0-0	地球環境共創コース	
100	323.5702	^	environment, resources and technology	100	Global Engineering for	
			(資源環境技術のシステムと経済学概論)		Development, Environment	
			(Semonous Anna Anna Anna Anna Anna Anna Anna Ann		and Society	
400	NCL.O401	*	Nuclear Non-proliferation and Security	2-0-0	原子核工学コース	
		^	(核不拡散・核セキュリティ学概論)	[	Nuclear Engineering	
L	1	<u> </u>	I(か) かい から (モノノ 年 所開)	1	1 tacion Engineering	

★:英語で授業をおこなう科目(taught in English)

※ 開講元の都合により一部の科目・クラスが休講となる場合がある。Courses or classes may be canceled when deemed necessary by the department in charge.

<sup>◆:</sup>キャリア科目とみなすことができる科目(courses that can be considered as Career Courses)

## 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	科目コード	記号	科目名	単位数	開講元	/ <del>世·</del> 李
level	Course number	signs	course title	Credits	Department in Charge	備考
600	ENI.A601	*	InfoSyEnergy-outreach	0-0-1	エネルギー・情報卓越	必修科目
		<b>*</b>	(InfoSyEnergy アウトリーチ)		教育課程	Required courses
					ISE	(注1) (Note 1)
600	ENI.A602	*	InfoSyEnergy Product-service design	1-0-0	エネルギー・情報卓越	選択必修科目
			(InfoSyEnergy プロダクト・サービスデザイン)		教育課程	Restricted elective
					ISE	course (注2) (Note 2)
600	ENI.A603	*	InfoSyEnergy Policy-making workshop	0-1-0	エネルギー・情報卓越	選択必修科目
			(InfoSyEnergy 政策立案ワークショップ)		教育課程	Restricted elective
					ISE	course
500	T. 1. 0.500			0.1.0	リーダーシップ	(注2) (Note 2)
500	TAL.S502	•	プロフェッショナルと価値創造A	0-1-0	教育課程	選択必修科目 Restricted elective
			(Professionals and value creation A)		教育課性 ToTAL	course
					IOTAL	(注2) (Note 2)
500	TAL.S503	•	プロフェッショナルと価値創造 B	0-1-0	リーダーシップ	選択必修科目
			(Professionals and value creation B)		教育課程	Restricted elective
					ToTAL	course
						(注2) (Note 2)
600	ENI.B611	*	InfoSyEnergy-international forum 1	0-0-2	エネルギー・情報卓越	(注3) (Note 3)
		•	(InfoSyEnergy 国際フォーラム 1)		教育課程	
-00					ISE	(2), (2), (2)
600	ENI.B612	*	InfoSyEnergy-international forum 2	0-0-2	エネルギー・情報卓越	(注3) (Note 3)
		•	(InfoSyEnergy 国際フォーラム 2)		教育課程 ISE	
600	ENI.B613	*	InfoSyEnergy-international forum 3	0-0-2	エネルギー・情報卓越	(注3) (Note 3)
000	ENI.B013	Â	(InfoSyEnergy 国際フォーラム 3)	0-0-2	教育課程	(社3) (Note 3)
		•	(InfoSyEnergy Elektrical Systems)		ISE	
600	ENI.C611	•	InfoSyEnergy 共同研究プロジェクト 1	0-0-2	エネルギー・情報卓越	
			(InfoSyEnergy-joint research projects 1)		教育課程	
					ISE	
600	ENI.C612	<b>*</b>	InfoSyEnergy 共同研究プロジェクト2	0-0-4	エネルギー・情報卓越	
			(InfoSyEnergy-joint research projects 2)		教育課程	
					ISE	
600	ENI.C616	*	InfoSyEnergy-international field work-short term	0-0-2	エネルギー・情報卓越	
		<b>*</b>	(InfoSyEnergy 国際フィールドワーク(短期))		教育課程	
					ISE	
600	ENI.C617	*	InfoSyEnergy-international field work-long term	0-0-4	エネルギー・情報卓越	
		•	(InfoSyEnergy 国際フィールドワーク(長期))		教育課程	
					ISE	

- ★:英語で授業をおこなう科目(taught in English)
- ◆:キャリア科目とみなすことができる科目(courses that can be considered as Career Courses)
- (注1) InfoSyEnergy アウトリーチは,本表に掲げている選択必修科目を修得後,博士後期課程修了予定1年前に履修する事が望ましい。
- (注2) 本教育課程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、対応する科目を履修することが望ましい。なお、キャリアパス未定の場合は複数科目履修可能。
  - 1. ベンチャー起業による社会の革新:「InfoSyEnergy プロダクト・サービスデザイン(ENI.A602)」
  - 2. 企業における新規事業の企画・立案・推進:「プロフェッショナルと価値創造(TAL.S502/3)」
  - 3. 大学・研究機関における未来社会創造の牽引:「InfoSyEnergy 政策立案ワークショップ(ENI.A603)」
- (注3) InfoSyEnergy-international forum 1 から順に履修すること。

#### Notes:

(Note 1). It is recommended to take the InfoSyEnergy Outreach course ONE YEAR BEFORE BEING SUPPOSED TO COMPLETE YOUR DOCTORAL STUDY after taking the Restricted elective courses on the Table D.

(Note 2). Our recommendation is to take the corresponding 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.

- 1). Social innovation through starting business venture: "InfoSyEnergy Product-service design (ENI.A602)"
- 2). To plan, propose, and promote new businesses within companies: "Professionals and value creation (TAL.S502/3)" companies
- 3). Leading creation of future society at universities and research institutes: "InfoSyEnergy Policy-making workshop (ENI.A603)" (Note 3). The course sequence should begin from InfoSyEnergy-International Forum 1.

【キャリア科目とみなすことができる科目に対応する GA (GA corresponding to the courses that can be considered as career courses)】 本教育課程において、教育課程の修了審査に合格した場合は、コースの博士後期課程修了要件であるキャリア能力として必要な Graduate Attribute (GA)をすべて修得したものとみなされる。また、本教育課程のキャリア科目とみなすことができる科目に対応する GA は次のとおりである。

In this educational course, if the students pass the final examination of this educational program, he or she is considered to have acquired all the Graduate Attributes (GAs) required as career competencies for completion of the doctoral degree program of the graduate major. The GAs corresponding to the courses that can be regarded as career courses in this educational program are as follows.

科目コード Course code	科目名/Course Title	Graduate Attribute (GA) 博士後期課程に入学(進学)した年度 Year of enrollment or advancement to the doctoral degree program 2021 年度以前 2022 年度以降		
		Before 2021AY	After 2022AY	
ENI. A601	InfoSyEnergy-outreach(InfoSyEnergy アウトリーチ)	A1D-A3D またはP1D-P3D	GA1D	
ENI. B611	InfoSyEnergy-international forum 1 (InfoSyEnergy 国際フォーラム 1)	AOD-A1D / POD-P1D	GAOD/GA1D	
ENI. B612	InfoSyEnergy-international forum 2 (InfoSyEnergy 国際フォーラム 2)	AOD-A1D / POD-P1D	GA0D/GA1D	
ENI. B613	InfoSyEnergy-international forum 3 (InfoSyEnergy 国際フォーラム 3)	AOD-A1D / POD-P1D	GAOD/GA1D	
ENI. C611	InfoSyEnergy 共同研究プロジェクト1 (InfoSyEnergy-joint research projects 1)	AOD-A2D / POD-P2D	GAOD/GA1D	
ENI. C612	InfoSyEnergy 共同研究プロジェクト2 (InfoSyEnergy-joint research projects 2)	AOD-A2D / POD-P2D	GAOD/GA1D	
ENI. C616	InfoSyEnergy-international field work-short term(InfoSyEnergy 国際フィールドワーク(短期))	AOD-A2D / POD-P2D	GAOD/GA1D	
ENI. C617	InfoSyEnergy-international field work-long term(InfoSyEnergy 国際フィールドワーク(長期))	AOD-A2D / POD-P2D	GA0D/GA1D	

※ Graduate Attribute (GA)は、博士後期課程に入学(進学)した年度の GA が適用される。
The Graduate Attribute (GA) of the year in which the student is admitted to the doctoral program is applied to the student.

※ 開講元の都合により一部の科目・クラスが休講となる場合がある。Courses or classes may be canceled when deemed necessary by the department in charge.