

大学院履修要項

2 0 1 5 室蘭工業大学大学院工学研究科 MURORAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY GRADUATE SCHOOL OF ENGINEERING

室蘭工業大学の理念と目標

創造的な科学技術で夢をかたちに

理 念

室蘭工業大学は、自然豊かなものづくりのまち室蘭の環境を活かし、総合的な理工学教育を行い、未来をひらく科学技術者を育てるとともに、人間・社会・自然との調和を考えた創造的な科学技術研究を展開し、地域社会さらには国際社会における知の拠点として豊かな社会の発展に貢献します。

目 標

○教育

- 1 室蘭工業大学は、学生一人ひとりの多様な才能を伸ばし、幅広い教養と国際性、深い専門知識と創造性 を養う教育を行います。
- 2 室蘭工業大学は、総合的な理工学に基づく教育を展開し、未来をひらく創造的な科学技術者を育成します。

○研究

- 3 室蘭工業大学は、真理の探究と創造的な研究活動を推進し、科学技術の発展に貢献します。
- 4 室蘭工業大学は、地球環境を慈しみ、科学技術と人間・社会・自然との調和を考えた研究を展開します。

○社会・国際貢献

- 5 室蘭工業大学は、学術研究の成果を地域・国際社会へ還元するとともに、産官学連携を推進し、豊かな 社会の発展に貢献します。
- 6 室蘭工業大学は、国際的な共同研究や学術交流を積極的に推進し、世界の発展に貢献します。

○運営

- 7 室蘭工業大学は、絶えざる発展を目指し、自主自律と自己責任の精神をもって大学運営にあたります。
- 8 室蘭工業大学は、開かれた大学として情報を積極的に公開し、社会への説明責任を果たします。

教 育 目 標

工学研究科博士前期課程の教育目標

学生一人ひとりの多様な才能を伸ばし、専攻分野における高度な専門性およびその周辺分野の知識を培う理工学教育を通して、新しい科学技術を展開し社会に貢献する技術者の育成を行う。

- ①複雑な科学・技術問題の分析能力と問題解決能力を備えた技術者を養成する。
- ②複雑な課題に対する対応能力と研究能力を備えた技術者を養成する。
- ③論理的な思考を展開でき、専門分野を含めて国際的なコミュニケーション能力を備えた技術者を養成する。

工学研究科博士後期課程の教育目標

- 1)幅広い知識と国際的視野を有し、高い倫理観を備え、科学技術に関する実践的な研究能力を通じて学術の 創造と文化の進展に意欲のある学生、社会人、留学生を受入れ、一人ひとりの多様な才能を伸ばす教育を 行う。
- 2)自立した研究活動あるいはその他の高度に専門的な業務に必要な高度の研究能力とその周辺分野の基礎学識を備えた創造的な研究者・科学技術者を育成する理工学教育と研究指導を行う。

これにより、

- ①工学先端技術を修得した第一線の研究者・科学技術者として国際的に活躍できる人材を養成する。
- ②科学技術の発展と多様性に対応できる柔軟な思考力・構想力と国際的な情報収集、情報発信能力を備えた研究者・科学技術者を養成する。
- ③国際的なコミュニケーション能力を備えた研究者・科学技術者を養成する。
- ④高い倫理観と国際的視点を持った研究者・科学技術者を養成する。

I 本学の概要

	1.	室蘭工業大学大学院の目的及び使命 ・・・・・・・・・・・ 1	1
4	2.	工学研究科博士前期課程の教育目的 ・・・・・・・・・・ 1	1
,	3.	各専攻の教育目的 ・・・・・・・・・・・・・・・ 1	1
4	4.	学位授与の方針(ディプロマ・ポリシー)・・・・・・・・・ 1	1
į	5.	教育課程編成・実施の方針(カリキュラム・ポリシー)・・・・・・・ 1	1
(ŝ.	教育課程の内容・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 2	2
,	7.	各専攻の教育システム ・・・・・・・・・・・・・・・ 2	2
8	3.	工学研究科博士後期課程の教育目的・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
(9.	工学専攻の教育目的 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
1	0.	学位授与の方針(ディプロマ・ポリシー)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
1	1.	教育課程編成・実施の方針 (カリキュラム・ポリシー) ・・・・・・・・ 6	3
1	2.	工学専攻の概要 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
Π	履	遺修等に関する事項	
	1.	履修 7	7
4	2.	授 業 ・・・・・・・・・・・・・・・ 7	7
;	3.	成績評価 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 8	3
4	4.	修了の要件・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 8	3
Ш	M	MOT教育プログラム ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 8	3
IV	琾	環境調和材料工学教育プログラム ・・・・・・・・・・・・・・・ 🤉	9
V	老	女育職員免許状 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1 ()
VI	I	二学研究科博士前期課程教育課程	
	璟	環境創生工学系専攻	
		物質化学コース ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1 3	3
		化学生物工学コース ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1 5	5
		環境建築学コース ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 17	7
		土木工学コース ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1 5	9
		公共システム工学コース ・・・・・・・・・・・・・・ 2 1	1
	生	三産システム工学系専攻	
		機械工学コース ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・25	5
		ロボティクスコース ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・27	7
		航空宇宙総合工学コース ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 2 9	9
		先進マテリアル工学コース ・・・・・・・・・・・・・・・3 3	3
		応用物理学コース ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 3 5	5
	愇	青報電子工学系専攻	
		情報システム学コース・・・・・・・・・・・・・・・・・・・37	7
		知能情報学コース ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・4 1	1

		電気通信	言シス	テム	コーン	ス・	•	• •	•	• •	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	4	5
		電子ディ	バイス	計測	コージ	ス			•		•	•		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	4	9
	畐	前専修科目	•			•			•		•	•		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	5	3
	Ν	MOT教育	ゴプロ	グラ	ム・	•			•		•	•		•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	5	7
	琈	環境調和核	材料エ	学教	育プロ	ュグ	ラム	•		•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		5	9
VII	J	匚学研究和	排博士	:前期	課程	数員	及び	専門	門分	野	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	6	1
VIII	J	C学研究和	排博士	後期	課程	教育	課程	•	•		•	•		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	6	7
IX	J	C学研究和	排博士	後期	課程	数員	及び	尃闁	門分	野	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	6	8
37	7	その他																										
X	7	とり担比																										
	1.		ら納に	よる	除籍類	処分	•	•				•		•	•		•		•	•	•	•		•	•	•	7	1
		授業料未					· 優れ	. • た第	•	にし	・	• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. 。	• 免防	• ÈJ													
:	$\frac{1}{2}$.	授業料未	三支援				· 優れ	・ た う	• •	にし	・ たる	· 。返	還少	• 免防 •	· }]		度	に	つ	い	て	•	•	•	•	•		1
	1. 2. 3.	授業料未日本学生	三支援 彡等	· ·	の「4	寺に1 ・・		•	•		•	•		•		制•	J度 •	に.	つ.	V ۱	て	•					7 7	1
	1. 2. 3.	授業料末日本学生学生表章	E支援 多等 事士後	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	の「4	寺に1 ・・		•	•		•	•		•		制•	J度 •	に.	つ.	\ . •	て	•					7 7	1
XI	1. 2. 3. 4.	授業料末日本学生学生表章大学院博	E支援 多等 事士後	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	の「4	寺に1 ・・		•	•		•	•		•		制•	J度 •	に.	つ.	\ . •	て	•					7 7	1 1

Ι 本学の概要

1. 室蘭工業大学大学院の目的及び使命

室蘭工業大学大学院は、学術の理論及び応用を教授研究し、その深奥をきわめて、文化の進展に寄与することを目的とし、科学文化の向上発展並びに産業の興隆に寄与し、もって世界の平和と人類の福祉に貢献することを使命とする。

2. 工学研究科博士前期課程の教育目的

博士前期課程は、広い視野に立って精深な学識を授け、専門分野における研究能力又は高度の専門性を要する職業等に必要な高度の能力を養うことを目的とする。

3. 各専攻の教育目的

• 環境創生工学系専攻

自然環境や社会環境の変化を踏まえて環境と調和した持続可能な社会を構築していくために、化学反応や生物機能を高度に利用した有用物質の合成、地球環境の保全及び循環型社会の形成に関する研究・開発、建築物や地下空間を含む社会基盤の構築・整備・保全や防災に係る研究・開発、人々が快適で安心して暮らすことのできる都市や居住空間の創出に向けた計画・設計・施工に関する研究・開発、幅広い知識を有し、環境や防災に関わる公共的な政策・方策の立案を遂行できる創造性豊かな人材を養成する。

・生産システム工学系専攻

システム技術集約の成果である航空宇宙機や次世代ロボット、これらを支える機械工学分野、及び先進材料の創製・開発に求められる材料工学・物理工学分野における基盤研究の推進、融合により、従来の枠組みを超えたシステム創出や要素技術開発に発展させることによって、環境問題やエネルギー対策など、複雑化する課題の解決に貢献できる創造性豊かな人材を養成する。

·情報電子工学系専攻

知能・情報システム、電気及び通信システム、電子デバイス計測に関わる情報工学・電気電子工学分野の体系的な知識と専門能力を備え、コミュニケーション能力、チームワーク力、倫理観、自己学習能力などを有し、時代の変革に対応して、研究・開発を遂行できる創造性豊かな人材を養成する。

4. 学位授与の方針(ディプロマ・ポリシー)

室蘭工業大学大学院工学研究科は、博士前期課程において、以下に示す能力を身につけた学生に修士の学位を授与する。

- 1) 専門分野およびその周辺分野についての複雑な科学・技術問題を分析し、解決する能力
- 2) 研究成果等を日本語あるいは英語で論文等としてまとめ、発表する能力

5. 教育課程編成・実施の方針(カリキュラム・ポリシー)

室蘭工業大学大学院工学研究科は、博士前期課程において、学位授与の方針(ディプロマ・ポリシー)に掲げた能力を身につけた人材を育成する目的で、以下の方針に基づいてカリキュラムを組み立てている。

- 1) 専門分野の柱となる科目および発展的な科目を配置することにより、実践的な専門応用能力を養う。
- 2) 系統的に組み立てられた他コース履修科目や全学に共通に開講されている科目等により、 複雑な課題に対して、広い視野から解決策を見いだす能力を養う。
- 3) ゼミナールおよび特別研究を通じて得られた研究の成果を修士論文としてまとめ、これ を発表する過程において、分析能力、解決能力および発表能力を養う。

6. 教育課程の内容

主専修の内容は、専門分野についての知識・能力を体系的に習得させるためのものであり、 やや広い分野を包含する専攻においても共通に必要な専門基礎能力を修得するための専攻共通 科目と、高度な専門知識とその活用能力を修得するための各コース科目で構成する。

副専修の内容は、自身の専門領域をやや超えてその周辺分野を強化し、工学の幅広い基礎能力を修得することができるように、さらには、自身の所属するコース以外の複数教員による多面的指導を受けることが可能とするものであり、系統的他コース履修科目と全学共通科目で構成する。

7. 各専攻の教育システム

(1) 環境創生工学系専攻

専攻の概要

環境創生工学系専攻は、「環境」を中心としてそれを取り巻く諸分野から成り、自然環境や社会環境の変化を踏まえて環境と調和した持続可能な社会を構築していくための幅広い内容を扱う。「化学系」と「建設系」それぞれの視点からの「環境」を共有してそれらの融合を図りつつ、物質化学、化学生物工学、環境建築学、土木工学、公共システム工学の各コース分野内容を深く学ぶプログラムを設定している。すなわち、最初に専攻全体のバックグラウンドとして、主専修共通科目等において環境問題全体についての認識やそれぞれの分野に関連する現状について学んだ後、各分野における環境問題への取り組みを入り口として用意された各コースの特論科目により、物質化学や生物工学及び建築学と土木工学に加えて人間・社会科学の専門知識と研究手法を学ぶ教育プログラムとしている。これにより、持続可能な社会を構築していくための諸問題を根本的なレベルで解明することができる能力を有し、環境に関する多様な問題の解決に応用できる創造性豊かな高度専門職業人を育成する。

・コースの概要

①物質化学コース

化学及び化学工学に関する専門的な知識と技術を修得し、時代の要請に応えて、環境 と調和した有用化学物質合成の理論と反応及び化学プロセスの高効率化、地球環境の保 全と循環型社会の形成に寄与する資源・エネルギー変換技術に関する研究・開発を遂行 できる創造性豊かな人材を養成する。

そのため、コースカリキュラムにおいては、化学及び化学工学に関する知識を基礎から 系統的に修得する。基幹科目群に属する環境化学特論、環境工学特論、物質化学特論、 化学工学特論で基礎的知識の理解を深めると同時に、領域科目群に属するそれらの応用 科目を履修することで、化学・化学工学及び環境工学分野における課題解決能力を養う。

②化学生物工学コース

化学及び生物工学に関する専門的な知識と技術を修得し、新しい環境調和型有機反応を用いる生物活性物質の創製、自然と共生できる効率的な生物利用技術の創出、及び資源循環に基づく新たなバイオエネルギーシステムの構築と資源再生技術の創生に関する研究・開発を遂行できる時代の要請に応えた創造性豊かな人材を養成する。

そのため、コースカリキュラムにおいては、化学及び生物工学に関する知識を基礎から系統的に修得する。基幹科目群に属する環境有機化学特論、環境生物工学特論、環境生化学特論で基礎的知識の理解を深めると同時に、領域科目群に属するそれらの応用科目を履修することで、化学・生物工学及び環境生物工学分野における課題解決能力を養う。

③環境建築学コース

少子高齢化に対応し持続可能な社会を構築するために、人と環境に優しい建築・都市 空間の計画やデザイン、ならびに省エネルギーや長寿命化に配慮した安全な建築物を実 現するための構造設計、建築設備や建築施工等に関わる高度な専門知識を有し、高い倫 理観を身につけた建築学分野における技術者として、時代の要請に即応出来る人材を養成する。

そのため、コースカリキュラムにおいては、建築・都市空間の計画やデザイン、安全な建築物を設計するための構造設計、建築設備や建築施工等に関する知識を基礎から系統的に修得する。基幹科目群に属する材料、構造、設計、環境の4分野から2分野を選択して基礎的な内容の理解を深めると同時に、領域科目群に属するそれらの応用科目を履修することで、環境建築学分野における課題解決能力を養う。

④土木工学コース

国土や地域・都市空間を中心として心の豊かさを享受できる環境づくりに貢献するための社会基盤施設のデザイン、ならびに安全・安心で快適なくらしを実現するための都市計画や防災システム等に関わる高度な専門知識を有し、高い倫理観を身に付けた土木技術者として、時代の要請に即応出来る人材を養成する。

そのため、コースカリキュラムにおいては、土木工学に関する知識を基礎から系統的に修得する。基幹科目群に属する構造力学、水理学、土質力学、土木計画学に関連する科目から2科目以上を履修して基礎的知識の理解を深める。さらに領域科目群に属する応用科目を履修することで、環境及び防災分野における課題解決能力を養う。

⑤公共システム工学コース

安全・安心な社会の自立的・持続的発展に寄与・貢献するため、工学と人間・社会科学の両面にわたって、環境保全や再生に関わる知識や制御技術、あるいは自然災害の抑制・制御や災害時の安全性確保に関する専門知識を有し、さらにそれらを実践するための公共的な政策・方策を立案し得る素養を持った人材を養成する。

そのため、コースカリキュラムにおいては、公共政策及び環境・防災分野の基礎となる基幹科目を選択し、基礎的な科目の理解を深める。さらに領域科目群に属するそれらの応用科目を履修し、長期インターンシップに参加することで、公共政策及び環境・防災分野における課題解決能力を養う。

(2) 生産システム工学系専攻

・専攻の概要

生産システム工学系専攻では、「ものづくり」「生産システム」を共通の基盤とし、その上に、航空宇宙機や次世代ロボットに代表される各分野の高度なシステム技術やマテリアル・機械・物理工学等の工学技術を基礎から応用まで深く学ぶこととしている。すなわち、まず専攻全体で、主専修共通科目の概論等、ものづくりに係る最も普遍的・基礎的な技術を学んだ後、各コースの特論科目により、機械工学やロボティクス、航空宇宙システム工学、先進マテリアル工学、応用物理学の専門知識と研究手法を深く学ぶ教育プログラムになっている。これにより、従来の枠組みを超えたシステム創出や要素技術開発の発展に寄与できる能力を有し、環境問題やエネルギー対策など、複雑化する課題を解決できる高度専門職業人を育成する。

・コースの概要

①機械工学コース

機械工学ならびに機械システムに関連する広範な分野で求められる基礎的な学力と 多 彩な知識、総合的な技術力と柔軟な応用力を兼ね備え、環境・エネルギー技術、加工・製造技術、要素・システム技術に関する高度専門知識を駆使して、新たなものづく り産業領域を切り拓くことのできる人材を養成する。

そのため、コースカリキュラムにおいては、機械工学に関する基礎知識を系統的に修得する。基幹科目群に属する熱力学特論、流体力学特論、材料力学特論、機械力学特論などの基礎的な科目の理解を深めると同時に、領域科目群に属するそれらの応用科目を履修することで、機械システム工学及び生産工学分野における課題解決能力を養う。

②ロボティクスコース

多種多様な製造業をはじめ、多岐にわたる産業分野のみならず、家庭、医療、介護、災害の現場で活躍するロボットを具現化するロボティクスは、関連する学問領域の裾野が広い工学分野であり、先進的な擦り合わせ型技術である。多機能かつ高性能なロボットの技術開発のために、制御技術、メカトロニクス、センシング技術、工学設計、要素技術などの基礎知識とシステム統合化などの応用力を身に付け、次世代の基幹産業の一端を支えるロボットや近未来の社会生活に寄与する知的機械システムを創造できる人材を育成する。

そのため、コースカリキュラムにおいては、制御・機械知能、計測・情報数理、設計・ 生産科学等に関する基礎知識を系統的に修得する。基幹科目群に属する、ロボティクス、 制御、計測、設計に関する基礎的な科目の理解を深めると同時に、領域科目群に属する それらの応用科目を履修することで、ロボティクス及び生産工学分野における課題解決 能力を養う。

③航空宇宙総合工学コース

グリーンイノベーションの推進をめざす国の技術戦略に応えかつ基幹技術分野である航空宇宙システム工学は、地上にはない厳しい環境条件において、空気力学、推進工学、構造・材料工学、誘導・制御等の多様で広範な最先端技術を統合した高度かつ総合的なシステムを実現する分野である。具体的な航空宇宙システムの成立を念頭に、システムと要素技術の相互関係を総合的に理解するとともに、各要素技術の基礎知識の修得を通して、

これらを統合した先進システムを構築できる素養を身に付ける。さらに、グローバルな即戦力となる高度専門技術者・研究者育成のために、JAXA、民間企業等の外部機関と連携し、北海道の地の利も生かし、航空宇宙機システム研究センター等学内外の多様な研究施設を活用したコースワークによる先端研究教育を通して広範なキャリアパスを開くとともに実践的な人材を育成する。

なお、コースカリキュラムにおいては、上記4分野に関する知識を基礎からシステムまで系統的に修得する。基幹科目群に属する計測工学などの基礎的な科目の理解を深めると同時に、領域科目群に属するそれらの応用科目を履修することで、航空宇宙システム工学及び生産工学分野における課題解決能力とシステムを俯瞰する能力を養う。

4年進マテリアルエ学コース

人類の活動は資源とエネルギーの消費に支えられており、社会の発展に伴う資源枯渇や地球規模での環境問題は喫緊の課題である。本コースでは、マテリアルの設計・創製・評価に関する高度専門知識を修得し、これらを有機的に組み合わせて先進的なマテリアルの開発を行って、マテリアル工学の視点から持続可能なシステムの構築及びエネルギー問題や環境問題の解決などに貢献できる人材を養成する。

そのため、コースカリキュラムにおいては、マテリアル設計、マテリアル創製、マテリアル評価に関する基礎知識を系統的に修得する。基幹科目群に属する計算マテリアル科学、マテリアル物理化学特論、マテリアル科学特論などの基礎的な科目の理解を深めると同時に、領域科目群に属するそれらの応用科目を履修することで、マテリアル工学及び生産工学分野における課題解決能力を養う。

⑤応用物理学コース

磁性体、誘電体、超伝導体、光学材料や生体材料などの次世代の先端材料に対する物理工学及び物性工学の重要性と応用可能性を理解し、それらの専門知識を基礎から応用まで系統的に修得する。高度な課題の分析・解決能力と高い問題意識を持って自ら継続的に研究・開発する能力を身に付ける。真理を探求する精神や技術を培う意欲を備え、環境問題やエネルギー問題などで複雑化・高度化する社会の要請に応え、持続可能な社会の構築に貢献できる人材を養成する。

そのため、コースカリキュラムにおいては、物理工学及び物性工学に関する基礎知識

を系統的に修得する。基幹科目群に属する物理数学、物性学、物性論などの基礎的な科目の理解を深めると同時に、領域科目群に属するそれらの応用科目を履修することで、応用物理学及び生産工学分野における課題解決能力を養う。

(3) 情報電子工学系専攻

専攻の概要

情報電子工学系専攻では、数理的な手法を共通の基礎としつつ、それに立脚する「情報・電子」に関連した種々の技術体系について扱う。具体的には、コンピュータシステムやそのためのソフトウェア、情報通信、電気エネルギー等の応用分野や、それらの基盤となるエレクトロニクスや計測システム関連技術に注力するために、情報システム学、知能情報学、電気通信システム、電子デバイス計測の各コースプログラムを設定している。専攻共通科目で各分野に共通する基礎的な内容を学び、各コースの特論科目によりコースの専門知識を深く学ぶことで、体系的な知識を修得する。さらに、特別演習、ゼミナール、特別研究を通じ、分析能力、解決能力、発表能力を養い、得られた研究の成果を修士論文にまとめることで、コミュニケーション能力、チームワーク力、倫理観、自己学習能力などこれからの技術者に必要な資質と、情報工学と電気電子工学に関する精深な知識を備えた高度専門職業人を育成する。

・コースの概要

①情報システム学コース

アルゴリズム、計算機アーキテクチャ、ソフトウェア工学、情報ネットワークなどの情報工学に関する高度な専門知識、及び、数理モデルに基づく情報分析力を備え、コミュニケーション能力、チームワーク力、倫理観、自己学習能力などの技術者としての確かな技能を有し、時代の変革に対応して、研究・開発を遂行できる人材を養成する。

そのため、コースカリキュラムにおいては、講義と演習で組み合わされた自コースの各科目を履修し、情報システム学に関する基礎知識を実践的な形式で修得する。さらに、他コース科目を履修することで応用範囲を広げ、情報システム学及び数理工学分野における多様な課題に対する解決能力を養う。

②知能情報学コース

視覚情報処理、認識と学習、人工知能などコンピュータを中心とする様々なシステムの知能化に関する高度な専門知識、及び、数理モデルに基づく情報表現力を備え、コミュニケーション能力、チームワーク力、倫理観、自己学習能力などの技術者としての確かな技能を有し、時代の変革に対応して、研究・開発を遂行できる人材を養成する。

そのため、コースカリキュラムにおいては、講義と演習で組み合わされた自コースの 各科目を履修し、知能情報学に関する基礎知識を実践的な形式で修得する。さらに、他 コース科目を履修することで応用範囲を広げ、知能情報学及び数理工学分野における多 様な課題に対する解決能力を養う。

③電気通信システムコース

電気エネルギーの発生、供給、有効利用に関する専門能力、通信方式と通信システム、 情報伝送用の信号発生と信号処理などの通信理論に関する専門能力、ロボットや電力網、 通信網などの各種の電気システム、通信システムの制御に関する専門能力を備え、コミ ュニケーション能力、チームワーク力、倫理観、自己学習能力などの技術者としての確 かな技能を有し、時代の変革に対応して、研究・開発を遂行できる人材を養成する。

そのため、コースカリキュラムにおいては、電気、通信システムに関する知識を基礎から系統的に修得する。専攻共通科目の電子回路特論及び基幹科目群に属する電気エネルギー工学特論、通信工学特論などの基礎的な科目の理解を深めると同時に、領域科目群に属するそれらの応用科目を履修することで、電気電子工学及び通信工学分野における課題解決能力を養う。さらに、他コース科目を履修することで応用範囲を広げ、他分野にまたがる多様な課題に対する解決能力を養う。

④電子デバイス計測コース

電子材料、電子デバイス、集積回路作製技術などの電子デバイス工学に関する専門能力、電磁現象及び量子効果を利用した計測の基礎理論から応用についての専門能力、各種の電子システム、計測システムに関する専門能力を備え、時代の変革に対応して、研究・開発を遂行できる人材を養成する。

そのため、コースカリキュラムにおいては、電子デバイス、計測に関する知識を基礎から系統的に修得する。専攻共通科目の電子回路特論及び基幹科目群に属する電子デバイス工学特論、計測工学特論などの基礎的な科目の理解を深めると同時に、領域科目群に属するそれらの応用科目を履修することで、電子デバイス工学及び計測工学分野における課題解決能力を養う。さらに、他コース科目を履修することで応用範囲を広げ、他分野にまたがる多様な課題に対する解決能力を養う。

8. 工学研究科博士後期課程の教育目的

博士後期課程は、専攻分野について、研究者として自立して研究活動を行い、又はその他の高度に専門的な業務に従事するに必要な高度の研究能力及びその基礎となる豊かな学識を養うことを目的とする。

9. 工学専攻の教育目的

深化した専門分野をベースにしつつも自身の専門を超えた分野・環境において自立的に対応できる実践的な研究者、あるいは、自身の専門分野における研究遂行能力を核にして多様な社会ニーズを踏まえて産業界で先導的な活躍ができる高度な技術者を育成する。さらに、社会のグローバル化にも対応可能な、国際的なコミュニケーション能力を身につけさせる。

10. 学位授与の方針(ディプロマ・ポリシー)

室蘭工業大学大学院工学研究科は、博士後期課程において、以下に示す能力を身につけた学生に博士の学位を授与する。

- 1) 自立した研究活動を行うための高度な研究遂行能力
- 2) 社会の多様なニーズに対応するための専門技術応用能力
- 3) グローバル化に対応するための国際的なコミュニケーション能力

11. 教育課程編成・実施の方針(カリキュラム・ポリシー)

室蘭工業大学大学院工学研究科は、博士後期課程において、学位授与の方針(ディプロマ・ポリシー)に掲げた能力を身につけた人材を育成する目的で、以下の方針に基づいてカリキュラムを組み立てている。

- 1) 自ら課題を設定し、工学先端技術を駆使してその解決策を見いだすとともに、ゼミナールおよび特別研究を通じて得られた研究の成果を博士論文としてまとめることにより、研究遂行能力を養う。
- 2) イノベーションを創出する能力を養うための授業科目等により、専門知識を幅広い分野で応用する能力を養う。
- 3) 英語プレゼンテーションの実践的能力を身につける授業科目および国際学会等において口頭発表および討議を行うことにより、国際的に通用するコミュニケーション能力を養う。

12. 工学専攻の概要

工学技術の進展による研究分野の変化や幅広い分野に関連する産業界からの要望に柔軟に 対応するため、1専攻体制としている。本専攻では、博士前期課程で修得した自分の専門領域の研究遂行能力をさらに深化・高度化させるとともに、社会の多様なニーズに対応する専門 技術応用能力を修得させる。また、1専攻で専門分野に広がりがある学生が一堂に会したク ラスにおいて、イノベーションマインドの啓蒙を図る授業や専門テーマに関連する英語プレゼンテーション等の授業により、異分野の専門知識を有する学生間で議論、討論を通して互いに切磋琢磨する場を提供し、教育効果を高める。

研究分野としては、博士前期課程各専攻と同様に、①自然環境や社会環境の変化を踏まえて環境と調和した持続可能な社会を構築していくための幅広い環境創生工学分野、②高度なシステム技術を駆使した航空宇宙機や次世代ロボット及びこれらを支える先進機械工学分野や先進マテリアル工学・物理工学分野、③高い価値の社会的・工学的機能を創出する知能・情報システム、電気及び通信システム、電子デバイス計測に関わる情報工学・電気電子工学の分野を扱い、これらの分野に対応する各コースにおいて、複雑な課題に対しても対応し、活躍できる、より先進的な研究者や高度な専門技術者となる人材を育成する。なお、教育と研究指導にかかる運営体制として、道内・道外の民間企業、公的研究機関、室蘭市、北海道などの外部機関と本学とが連携して設置する博士後期課程アドバイザリーボードを活用して、地域や企業の課題解決をめざす研究テーマ等を扱い、イノベーション博士人材の育成にあたる。

・コースの概要

①先端環境創生工学コース

自然環境や社会環境の変化を踏まえて環境と調和した持続可能な社会を構築していくための幅広い環境創生工学分野の複雑な課題に対して、高い問題解決能力を有する、より 先進的な研究者や高度な専門技術者となる人材を育成する。

②先端生産システム工学コース

高度なシステム技術を駆使した航空宇宙機や次世代ロボットの研究開発、及びこれらを 支える先進機械工学分野や先進マテリアル工学・物理工学分野の複雑な課題に対して、高 い問題解決能力を有する、より先進的な研究者や高度な専門技術者となる人材を育成する。

③先端情報電子工学コース

高い価値の社会的・工学的機能を創出する知能・情報システム、電気及び通信システム、 電子デバイス計測に関わる情報工学・電気電子工学の分野の複雑な課題に対して高い問題 解決能力を有する、より先進的な研究者や高度な専門技術者となる人材を育成する。

Ⅱ 履修等に関する事項

1. 履修

(1) 履修登録

教育課程、授業時間割等に基づいて、その学期の履修計画を立て、履修しようとする全ての 授業科目について、CAMPUS SQUAREから履修登録してください。

(2) 他専攻履修

大学院博士前期課程の学生が他専攻の授業科目を履修する場合は、主任指導教員の承認を得て、他専攻等科目申告票を一科目ごとに、授業担当教員に提出してください。その上で、教務グループに他学科・他専攻科目申告票を提出してください。

(3) その他

履修登録の期間、登録の方法等については、学期ごとに教務グループから連絡します。

2. 授 業

(1) 学期

学則で、学年を次の2期に分けています。

前期:4月1日から9月30日まで

後期:10月1日から翌年3月31日まで

(2) 授業時間割

授業は、学期ごとに専攻、年次別に編成された授業時間割によって実施されます。授業時間割は、毎学期初めに掲示・配布・本学ホームページに掲載しますので各自確認してください。また、授業によっては、開講時期を変更して実施する場合があるので確認して履修してください。

(3) 休講・補講

教員の病気、学会出席その他の事情により授業が休講となる場合は、CAMPUS SQUARE の「休講情報」又は掲示板によって連絡します。なお、授業中に担当教員から以後の休講予定等を連絡し、掲示を省略する場合もありますので注意してください。

休講した場合には、原則として他の時間を利用して補講を行いますが、時間、場所(講義室) 等については、その都度掲示等によって連絡します。

3. 成績評価

博士前期課程の成績は、100点法により採点し、60点以上を合格とします。

単位を認定された授業科目は、A (80 点以上)、B (70 点~79 点)、C (60 点~69 点)の3 段階で評価します。

博士後期課程の成績は、単位を認定された授業科目をA、B、Cの3段階で評価します。

4. 修了の要件

(1) 工学研究科博士前期課程

2年以上在学し32単位以上を修得し、かつ、必要な研究指導を受け修士論文の審査及び最終試験に合格することが必要です。

(2) 工学研究科博士後期課程

3年以上在学し12単位以上を修得し、かつ、必要な研究指導を受け博士論文の審査及び最終試験に合格することが必要です。

(3) 論文審査

博士前期課程・博士後期課程の論文の審査については、室蘭工業大学学位規則及び室蘭工業大学学位審査取扱細則を参照の上、研究指導教員の指示に従い、遺漏のないようにしてください。また、論文の審査は、学位論文審査の取扱いに関する申合せに定める審査基準に基づいて行われます。

なお、規則は74頁のURLから参照することができます。

Ⅲ MOT教育プログラム

(1) MOTとは

MOTとはManagement of Technology の頭文字をとったもので、日本語では「技術経営」と 訳されています。すなわち、技術に立脚する事業を行う企業・組織が、持続的発展のために、 技術が持つ可能性を見極めて事業に結びつけ、経済的価値を創造していくマネジメントです。

(2) 何故今、MOTか

我が国は高い技術力・産業競争力を有するとされる反面、米国などに比べて、技術をマネジメントして革新的ビジネスチャンスを的確につかみ、新製品や新事業の創出につなげていく能力が劣っているといわれています。そのため、研究成果などが事業に結びつかないという問題を解決し、次世代の研究開発型ものづくり産業を再生するため、新たな人材育成プログラムと

してMOTが期待されています。

(3) MOT教育プログラム

本学では、こうした社会の期待・要請に応えるため、大学院博士前期課程に「MOT教育プログラム」を開設し、修了者には〈室蘭工業大学大学院工学研究科MOT教育プログラム修了証〉を授与しています。

このプログラムは、目標として、特に次の3点を設定しています。

- i)様々な企業や組織が持続的発展のためにどのように技術開発に取り組んでいるかについて企業・組織活動の全体の観点から学ぶ。
- ii) 技術・技術革新を新製品・新事業の創出につなげる開発業務の企画・設計/マネジメントのあり方について学ぶ。
- iii)様々な企業・組織における成功例・失敗例を出来る限り多く学習し、将来を演鐸することを学ぶ。

(4) 「MOT教育プログラム」の科目構成

上記の目標を達成するため次の授業科目が用意されています。詳しくは 57 頁の教育課程表およびガイダンス資料をご覧ください。

MOTコア科目(必修)	MOT選択科目
①MOT基礎論(副専修科目)	①MOTセミナー
②経営科学(副専修科目)	②産学連携論(副専修科目)
③技術開発基礎論(副専修科目)	③マーケティング論
④知的財産戦略論	④ビジネスモデル作成論
	⑤ベンチャービジネス特論
	(副専修科目)
	⑥財務・金融・ベンチャー支援論

Ⅳ 環境調和材料工学教育プログラム

(1) 「環境調和材料工学教育プログラム」の概要

複数のコースから博士前期課程の学生を受入れ、環境調和材料に関する専門基礎科目(基盤科目)を供します。また、実践科目である学内インターンシップでは、主指導教員以外の教員の下での実験・実習を義務付けています。加えて、国内外の研究機関で研究指導を受けられる短期・長期インターンシップMを設けてあり、これらの科目の履修により複数の教員・研究者から研究指導を受けられます。当教育プログラムは開講科目の履修を基盤として、知見を広める機会を提供し、その成果を専門分野の理解度向上や技術力の向上へ結びつけ、研究に活かせる人材の育成を目指しています。

(2) 「環境調和材料工学教育プログラム」の特徴

本学では、大学院博士前期課程に「環境調和材料工学教育プログラム」を開設し、修了者には〈室蘭工業大学大学院工学研究科環境調和材料工学教育プログラム修了証〉を授与します。

上述のとおり、このプログラムの特徴は次の3点に集約されます。

- i) 現状と将来像について俯瞰できる概論科目(基盤科目)
- ii) 他研究室での短期実習科目(学内インターンシップ)
- iii) 国内外の関係機関でのインターンシップ(短期・長期インターンシップM)

(3) 「環境調和材料工学教育プログラム」の科目構成

上記の特徴を含め、次の授業科目が用意されています。詳しくは 59 頁の教育課程表および ガイダンス資料をご覧ください。

i)基盤科目(必修)	ii)実践科目(必修)	iii)選択科目
先進マテリアル工学概論		A群
グリーンエネルギー材料工学概論		B群
循環型社会形成論	学内インターンシップ 	C群
資源循環工学概論		D群

V 教育職員免許状

本学大学院博士前期課程では、教育職員免許法で定める専修免許状を取得できる教職課程を開設しています。免許状は在学中に必要単位を修得し、都道府県教育委員会に申請することで取得することができます。

(1) 取得できる免許状

四倍创化工学交重的	高等学校教諭専修免許状(理科)
環境創生工学系専攻	高等学校教諭専修免許状(工業)
生産システム工学系専攻	高等学校教諭専修免許状(理科)
生産ンペテム工子示导权	高等学校教諭専修免許状(工業)
	高等学校教諭専修免許状(数学)
情報電子工学系専攻	高等学校教諭専修免許状(情報)
	高等学校教諭専修免許状(工業)

(2) 免許状の基礎資格

専修免許状:修士の学位を有すること

(3) 専修免許状取得に必要な授業科目と単位数

専修免許状は、一種免許状に必要な単位に加えて博士前期課程において開講される授業科目から別表(11~12 頁参照)に基づき、24 単位以上修得しなければなりません。

※一種免許状に必要な単位が不足している場合でも、大学院在学中に学部の授業科目を修得することで単位を充足することができます。詳しくは教務グループ教務ユニットへ問い合わせてください。

(4) 教育職員免許状の有効期間

平成21年4月から教員免許更新制が導入され、平成21年4月1日以後に授与された普通免許状と特別免許状について、授与から10年後(所要資格を得た年度と授与の年度が異なる場合には、所要資格を得た日から10年後)の年度末までの有効期間が付されることになりました。なお、有効期間は、満了の際、免許状更新講習を受講・修了し、本人が申請することで更新することができます。

また、今後現行制度の廃止、教員免許制度の見直しなど変更があった場合は、掲示等によりお知らせします。

(5) 教育職員免許状の申請

教育職員免許状は、定められた単位を修得し大学院を修了した者に対し、本人の願い出により授与されます。修了予定者には、北海道教育委員会への免許状一括申請を11月に行います。これにより申請を行った者は修了時に免許状が交付されます。詳しくは、説明会を行いますので掲示を見逃さないよう注意してください。

別表 専修免許状取得に必要な授業科目と単位数

免許状		に必要な投業科日と単位剱 授	業科目	備考
の教科			**神ンラニナー学性印度翌日	
	-	情報数理工学特論 A 情報数理工学特論 B	数理システム工学特別演習Ⅱ 数理システム工学ゼミナールⅠ	_
	-		数理システム工学ゼミナールⅡ	_
数学	情報電子工学	計算機代数システム特論	•	24単位以上修得
数子	系専攻	形の数理特論	応用代数特論	_ すること。
	-	応用数理工学特論	応用解析特論 ************************************	_
	-	数論アルゴリズム特論	数理科学特論A	
		数理システム工学特別演習Ⅰ	数理科学特論B	
		環境化学特論	生物有機化学特論	
	-	物質化学特論	有機合成化学特論	
		量子化学特論	微生物工学特論	
	環境創生工学	分子科学特論	蛋白質化学特論	24単位以上修得
	系専攻	物理化学特論	微生物化学特論	すること。
		電気化学特論	生命科学特論	
	-	環境有機化学特論	バイオ機器分析特論	
		環境生物工学特論	基礎生物学	
		環境生化学特論		
		計算マテリアル科学	統計物理学	
理科		計算マテリアル科学 統計物理学 マテリアル物理化学特論 非線形光学特論		
		マテリアル科学特論 誘電体物理学		
		マテリアル加工プロセス学	生体機能科学	
		マテリアル強度学特論	生物物性学	
	生産システム	マテリアル創製学概論	応用光学特論	24単位以上修得
	工学系専攻	マテリアル創製学	超伝導物理学	すること。
		固体相転移学	固体磁気共鳴学	
		環境マテリアル	低温物理学	
		基礎物性特論	低温工学	
		量子物性学	放射線物理学	
		固体物性学	マテリアル界面制御学特論	
		生命情報システム特論A	アルゴリズム特論B	
		生命情報システム特論B	知識工学特論A	
		情報ネットワーク特論A	知識工学特論B	
		情報ネットワーク特論B	認知情報処理特論A	
情報	情報電子工学	情報メディア工学特論A	認知情報処理特論B	- 24単位以上修得
	系専攻	情報メディア工学特論B	知能システム学特論 A	_ すること。
		信号処理特論A	知能システム学特論B	
		信号処理特論B	計算機システム特論	
		アルゴリズム特論A	1.4 km	
		. × 1.4 Hild + +		

免許状 の教科	専 攻 名		授業科目	備考	
		環境工学特論	交通運輸工学		
		化学工学特論	応用水理学特論		
		環境プロセス工学特論	土質力学特論		
		単位操作特論	弾塑性学		
		移動現象特論	コンクリート工学特論		
		環境建築材料学特論	鋼構造学特論		
		環境建築構造設計学	水防災工学特論		
	環境創生工学	環境施設設計学特論	環境衛生工学特論	24単位以上修得	
	系専攻	空間環境工学特論	地盤防災工学特論	すること。	
		構造解析特論	社会基盤管理学		
		環境保全工学	地震・火山防災工学		
		基礎構造学特論	構造力学基礎		
		環境建築計画学特論	地盤工学基礎		
		寒地建築計画学	流体力学基礎		
		環境都市計画特論	社会情報システム特論		
		構造力学特論			
		熱力学特論	光センシング特論		
				流体力学特論	システム情報工学特論
工業		材料力学特論	トライボロジー特論		
		機械力学特論	数值流体力学特論		
		熱工学特論	航空宇宙構造工学特論		
	11 	材料の劣化とその防止	航空宇宙材料工学特論	0.00/71-01-1-16/19	
	生産システム 工学系専攻	精密加工学特論	高温複合材特論	24単位以上修得 すること。	
	21////	機械材料強度学特論	飛行力学特論	7 9 2 2 0	
		システム制御工学特論	誘導制御工学特論		
		機械システム設計学特論	ジェット推進工学特論		
		医用機械構成学特論	ロケット推進工学特論		
		ロボティクス特論	燃焼工学特論		
		計測工学特論	極超音速推進工学特論		
		電気エネルギー工学特論	応用電磁気学特論		
		通信工学特論	計測工学特論		
		制御工学特論	電子デバイス工学特論		
	情報電子工学	信号処理システム特論	半導体集積回路特論	24単位以上修得	
	系専攻	パワー工学特論	量子工学特論	すること。	
		プラズマ工学特論	光計測特論		
		通信システム工学特論 計測システム特論			
		伝送工学特論	電子回路特論		

VI 工学研究科博士前期課程教育課程

環境創生工学系専攻

物質化学コース

				単位	立数		毎	通授業		数		
	区分	授業科目名	必	修	選	択	1年	三次	2年	三次	備考	
			講義	演習	講義	演習	前期	後期	前期	後期		
	#	環境化学特論			2		2					
	型 幹	環境工学特論			2		2				4単位以上修得	
	基幹科目	物質化学特論			2		2				4年世界工修付	
物	H	化学工学特論			2		2					$\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}$
質化		量子化学特論			2			2				
化学		分子科学特論			2			2			ſ 	単立以上修得
コー	領	物理化学特論			2			2			-	上
ス	域 科	電気化学特論			2			2			1 1	多得
	Ħ	環境プロセス工学特論			2			2				
		単位操作特論			2			2				
		移動現象特論			2			2				
		環境創生工学特論	2				2					
		学内インターンシップ				2						
	専	環境創生工学特別講義A			2		1	1	1	1	*	
	共	環境創生工学特別講義B			2		1	1	1	1	*	
	専攻共通科	環境創生工学特別ゼミナールI		3			3	3				
	目	環境創生工学特別ゼミナールⅡA				3			3	3		
		環境創生工学特別ゼミナールⅡB				1			2			
		環境創生工学特別研究		6			3	3	6	6		

- 1 必修科目11単位、選択科目21単位以上、合計32単位以上修得すること。
- 2 選択科目は、次のとおり修得すること。
- (1)自コースの基幹科目4単位以上を含め、自コースの基幹科目と領域科目のうちから10単位以上修得すること。
- (2) 専攻共通科目の選択科目から5単位以上を修得すること。
- (3)副専修科目の系統的他コース履修科目の同一テーマ科目群から4単位以上を修得すること。
- (4) 副専修科目の全学共通科目または他大学の単位互換科目から2単位以上を修得すること。
- ※ 同一科目から二つの学期分のみ修得可能

Master's Course

Division of Sustainable and Environmental Course of Applied Chemistry Engineering

			No. of credits			No.	of class	es per	week			
Г	ivision	Subject Name	Comp	ulsory	Elec	ctive	1st year	student		year lent	Remarks	
			Lecture	Seminar	Lecture	Seminar	1st	2nd	1st	2nd		
	프	Advanced Environmental Chemistry			2		2					
	ındamen subjects	Advanced Environmental Engineering			2		2				Four or more credits should	Teı
Cc	Fundamental subjects	Advanced Materials Chemistry			2		2				be obtained.	1 or 1
Course of Applied Chemistry	al	Advanced Chemical Engineering			2		2					nore
of A		Advanced Quantum Chemistry			2			2				crec
ppli		Advanced Molecular Science			2			2				lits s
ed C	Fiel	Advanced Physical Chemistry			2			2				houl
hem	d su	Advanced Electrochemistry			2			2				d be
istry	Field subjects	Advanced Environmental Process Engineering			2			2				Ten or more credits should be obtained
		Advanced Unit Operations			2			2				ed.
		Advanced Transport Phenomena			2			2				
		Advanced Sustainable and Environmental Engineering	2				2					
		Intramural Internship				2						
	All major common subjects	Special Lecture on Sustainable and Environmental Engineering A			2		1	1	1	1	*	
	jor cor	Special Lecture on Sustainable and Environmental Engineering B			2		1	1	1	1	*	
	nmon	Advanced Seminar on Sustainable and Environmental Engineering I		3			3	3				
	subjec	Advanced Seminar on Sustainable and Environmental Engineering IIA				3			3	3		
	Χ̈́s	Advanced Seminar on Sustainable and Environmental Engineering IIB				1			2			
		Advanced Research on Sustainable and Environmental Engineering		6			3	3	6	6		

- 1. Thirty-two or more credits should be obtained (including 11 in compulsory and 21 or more in elective subjects).
- 2. Credits in elective subjects should be obtained as follows:
- (1) Ten or more credits should be obtained in the fundamental and field subjects of the course taken by the student (including 4 or more credits in the fundamental subjects of the course taken by the student).
- (2) Five or more credits should be obtained in elective subjects among all major common subjects.
- (3) Four or more credits should be obtained in the group of minor subjects with the same theme among the systematic subjects studied in other courses.
- (4) Two or more credits should be obtained in minor subjects among the subjects common to all faculties or subjects offered through the credit transfer system between affiliated universities.

^{*}Credits in 1 subject should be obtained within two semesters.

環境創生工学系専攻

化学生物工学コース

				単位	立数		毎	過授業	業時間	数		
	区分	授業科目名	必	修	選	択	1年	三次	2年	三次	備考	
			講義	演習	講義	演習	前期	後期	前期	後期		
	基	環境有機化学特論			2		2					
	幹科	環境生物工学特論			2		2				4単位以上修得	
化	Ħ	環境生化学特論			2		2					1
学生物		生物有機化学特論			2		2					元 0
物工		有機合成化学特論			2			2				単位以上修得
学	領	微生物工学特論			2			2				以上
コー	域 科	蛋白質化学特論			2			2				修
ス	目	微生物化学特論			2			2				待
		生命科学特論			2			2				
		バイオ機器分析特論			2			2				
		環境創生工学特論	2				2					
		学内インターンシップ				2						
	専び	環境創生工学特別講義A			2		1	1	1	1	*	
	専攻共通	環境創生工学特別講義B			2		1	1	1	1	*	
	通 科	環境創生工学特別ゼミナールI		3			3	3				
	目	環境創生工学特別ゼミナールⅡA				3			3	3		
		環境創生工学特別ゼミナールⅡB				1			2			
		環境創生工学特別研究		6			3	3	6	6		

- 1 必修科目11単位、選択科目21単位以上、合計32単位以上修得すること。
- 2 選択科目は、次のとおり修得すること。
- (1)自コースの基幹科目4単位以上を含め、自コースの基幹科目と領域科目のうちから10単位以上修得すること。
- (2) 専攻共通科目の選択科目から5単位以上を修得すること。
- (3) 副専修科目の系統的他コース履修科目の同一テーマ科目群から4単位以上を修得すること。
- (4) 副専修科目の全学共通科目または他大学の単位互換科目から2単位以上を修得すること。
- ※ 同一科目から二つの学期分のみ修得可能

Division of Sustainable and Environmental Course of Chemical and Biological Engineering Engineering

				No. of	credits		No. o	of class	es per	week		
D	ivision	Subject Name	Comp	ulsory	Elec	etive	1st year	student		year lent	Remarks	
			Lecture	Seminar	Lecture	Seminar	1st	2nd	1st	2nd	1	
	Fun s	Advanced Environmental Organic Chemistry			2		2				Four or more	
ourse c	Fundamental subjects	Advanced Environmental Bioengineering &Biotechnology			2		2				credits should be obtained.	Ten o
of Chen	ntal	Advanced Environmental Biochemistry			2		2				oc obtained.	r more
nical		Advanced Bioorganic Chemistry			2		2					cre
and		Advanced Organic Synthesis			2			2				dits :
Course of Chemical and Biological Engineering	Field subjects	Advanced Microbial Engineering and Technology			2			2				Ten or more credits should be obtained.
cal I	sub	Advanced Protein Chemistry			2			2				be c
engir	bjects	Advanced Microbial Chemistry			2			2				btaiı
neerir	32	Biopolymer Chemistry			2			2				ned.
1g		Advanced Instrumental Analysis in Biotechnology			2			2				
		Advanced Sustainable and Environmental Engineering	2				2					
		Intramural Internship				2						
	All major common subjects	Special Lecture on Sustainable and Environmental Engineering A			2		1	1	1	1	*	
	jor co	Special Lecture on Sustainable and Environmental Engineering B			2		1	1	1	1	*	
	nmon	Advanced Seminar on Sustainable and Environmental Engineering I		3			3	3				
	subjec	Advanced Seminar on Sustainable and Environmental Engineering IIA				3			3	3		
	ots	Advanced Seminar on Sustainable and Environmental Engineering IIB				1			2			
		Advanced Research on Sustainable and Environmental Engineering		6			3	3	6	6		

- 1. Thirty-two or more credits should be obtained (including 11 in compulsory and 21 or more in elective subjects).
- 2. Credits in elective subjects should be obtained as follows:
- (1) Ten or more credits should be obtained in the fundamental and field subjects of the course taken by the student (including 4 or more credits in the fundamental subjects of the course taken by the student).
- (2) Five or more credits should be obtained in elective subjects among all major common subjects.
- (3) Four or more credits should be obtained in the group of minor subjects with the same theme among the systematic subjects studied in other courses.
- (4) Two or more credits should be obtained in minor subjects among the subjects common to all faculties or subjects offered through the credit transfer system between affiliated universities.

^{*}Credits in 1 subject should be obtained within two semesters.

環境創生工学系専攻

環境建築学コース

				単位	立数		毎	過授業		数	
	区分	授業科目名	必	修	選	:択	1年	三次	2年	三次	備考
			講義	演習	講義	演習	前期	後期	前期	後期	
	#	環境建築材料学特論			2			2			
	基幹	環境建築構造設計学			2		2				4光/春以上/夕/8
	幹科目	環境施設設計学特論			2		2				4単位以上修得
環境		空間環境工学特論			2			2			
環境建築学		構造解析特論			2			2			
築学		環境保全工学			2		2				
1 7 1	領	基礎構造学特論			2			2			
コス	域 科	環境建築計画学特論			2		2				
	目	寒地建築計画学			2			2			
		環境都市計画特論			2		2				
		建築インターンシップ				4					
		環境創生工学特論	2				2				
		学内インターンシップ				2					
	専	環境創生工学特別講義A			2		1	1	1	1	*
	央 共	環境創生工学特別講義B			2		1	1	1	1	*
	攻共通科	環境創生工学特別ゼミナールI		3			3	3			
	目	環境創生工学特別ゼミナールⅡA				3			3	3	
	- · · ·	環境創生工学特別ゼミナールⅡB				1			2		
		環境創生工学特別研究		6			3	3	6	6	

- 1 必修科目11単位、選択科目21単位以上、合計32単位以上修得すること。
- 2 選択科目は、次のとおり修得すること。
- (1)自コースの基幹科目4単位以上を含め、環境建築学コース及び土木工学コースの基幹科目と領域科目のうちから12単位以上を修得すること。
- (2) 専攻共通科目の選択科目から3単位以上を修得すること。
- (3) 副専修科目の系統的他コース履修科目の同一テーマ科目群から4単位以上を修得すること。
- (4) 副専修科目の全学共通科目の国際コミュニケーション科目群から2単位以上を修得すること。
- ※ 同一科目から二つの学期分のみ修得可能

Engineering

Division of Sustainable and Environmental Course of Architecture and Building Engineering

				No. of	credits		No.	of class	es per	week	
Г	Division	Subject Name	Comp	ulsory	Elec	etive	1st year	student		year dent	Remarks
			Lecture	Seminar	Lecture	Seminar	1st	2nd	1st	2nd]
	Fun	Advanced Sustainable Environmental Building Materials			2			2			
0	Fundamental subjects	Environment-Friendly Design of Reinforced Concrete Structures			2		2				Four or more credits
ourse o	tal sub	Advanced Design Method of Environmental Architecture			2		2				should be obtained.
Course of Architecture and Building Engineering	jects	Environmental Engineering of Urban and Architecture			2			2			
tectu		Advanced Structural Analysis			2			2			
re and l		Maintenance and Rehabilitation of Building Structures and			2		2				
Buil	H	Advanced Foundation Engineering			2			2			
ding Er	Field subjects	Advanced Architectural planning and design			2		2				
ıgineeri	bjects	Building System Design in the Cold Climate Area			2			2			
ing		Advanced Planning for City and Environment			2		2				
		Internship of Architecture and Building Engineering				4					
		Advanced Sustainable and Environmental Engineering	2				2				
		Intramural Internship				2					
	All ma	Special Lecture on Sustainable and Environmental Engineering A			2		1	1	1	1	*
	ajor co	Special Lecture on Sustainable and Environmental Engineering B			2		1	1	1	1	*
	All major common subjects	Advanced Seminar on Sustainable and Environmental Engineering I		3			3	3			
		Advanced Seminar on Sustainable and Environmental Engineering IIA				3			3	3	
		Advanced Seminar on Sustainable and Environmental Engineering IIB				1			2		
		Advanced Research on Sustainable and Environmental Engineering		6			3	3	6	6	

- 1. Thirty-two or more credits should be obtained (including 11 in compulsory and 21 or more in elective subjects).
- 2. Credits in elective subjects should be obtained as follows:
- (1) Twelve or more credits should be obtained in the fundamental and field subjects of the Course of Architecture and Building Engineering and the Course of Civil Engineering (including 4 or more credits in the fundamental subjects of the course taken by the student).
- (2) Three or more credits should be obtained in elective subjects among all major common subjects.
- (3) Four or more credits should be obtained in the group of minor subjects with the same theme among the systematic subjects studied in other courses.
- (4) Two or more credits should be obtained in the group of international communication subjects among the minor subjects common to all faculties.

^{*}Credits in 1 subject should be obtained within two semesters.

環境創生工学系専攻

土木工学コース

				単位	立数		毎	過授業		数	
	区分	授業科目名	必	修	選	択	1年	三次	2年	三次	備考
			講義	演習	講義	演習	前期	後期	前期	後期	
	#	構造力学特論			2		2				
	<u>奉</u> 幹	交通運輸工学			2			2			4単位以上修得
	基幹科目	応用水理学特論			2		2				4年位以工修符
١,	H	土質力学特論			2		2				
土木工学		弾塑性学			2			2			
工学		コンクリート工学特論			2		2				
コ	PE	鋼構造学特論			2		2				
ース	領 域	水防災工学特論			2			2			
	科目	環境衛生工学特論			2		2				
	H	地盤防災工学特論			2			2			
		社会基盤管理学			2			2			
		地震•火山防災工学			2		2				
		環境創生工学特論	2				2				
		学内インターンシップ				2					
	専	環境創生工学特別講義A			2		1	1	1	1	*
	攻共	環境創生工学特別講義B			2		1	1	1	1	*
	通	環境創生工学特別ゼミナール I		3			3	3			
	科 目	環境創生工学特別ゼミナールⅡA				3			3	3	
		環境創生工学特別ゼミナールⅡB				1			2		
		環境創生工学特別研究		6			3	3	6	6	

- 1 必修科目11単位、選択科目21単位以上、合計32単位以上修得すること。
- 2 選択科目は、次のとおり修得すること。
- (1)自コースの基幹科目4単位以上を含め、環境建築学コース及び土木工学コースの基幹科目と領域科目のうちから12単位以上を修得すること。
- (2) 専攻共通科目の選択科目から3単位以上を修得すること。
- (3)副専修科目の系統的他コース履修科目の同一テーマ科目群から4単位以上を修得すること。
- (4) 副専修科目の全学共通科目の国際コミュニケーション科目群から2単位以上を修得すること。
- ※ 同一科目から二つの学期分のみ修得可能

Division of Sustainable and Environmental Course of Civil Engineering Engineering

				No. of	credits	1	No. o	of class	es per	week	
D	ivision	Subject Name	Comp	ulsory	Elec	ctive	1st year	student		year dent	Remarks
			Lecture	Seminar	Lecture	Seminar	1st	2nd	1st	2nd	
	Ŧ	Advanced Structural Mechanics			2		2				
	ında subj	Transportation Engineering			2			2			Four or more credits
	Fundamental subjects	Advanced Hydraulics			2		2				should be obtained.
	tal	Advanced Soil Mechanics			2		2				
Cou		Elasticity and Plasticity			2			2			
ırse (Advanced Concrete Technology			2		2				
Course of Civil Engineering		Advanced Design of Steel Structures			2		2				
l Engir	Field	Advanced River and Coastal Engineering			2			2			
neering	Field subjects	Advanced Environmental and Sanitary Engineering			2		2				
04	ets	Advanced Ground Disaster Prevention Engineering			2			2			
		Infrastructure Planning and Management			2			2			
		Volcano and Earthquake Disasters Sciences			2		2				
		Advanced Sustainable and Environmental Engineering	2				2				
		Intramural Internship				2					
	All ma	Special Lecture on Sustainable and Environmental Engineering A			2		1	1	1	1	*
	jor co	Special Lecture on Sustainable and Environmental Engineering B			2		1	1	1	1	*
	All major common subjects	Advanced Seminar on Sustainable and Environmental Engineering I		3			3	3			
		Advanced Seminar on Sustainable and Environmental Engineering IIA				3			3	3	
	cts	Advanced Seminar on Sustainable and Environmental Engineering IIB				1			2		
		Advanced Research on Sustainable and Environmental Engineering		6			3	3	6	6	

- 1. Thirty-two or more credits should be obtained (including 11 in compulsory and 21 or more in elective subjects).
- 2. Credits in elective subjects should be obtained as follows:
- (1) Twelve or more credits should be obtained in the fundamental and field subjects of the Course of Architecture and Building Engineering and the Course of Civil Engineering (including 4 or more credits in the fundamental subjects of the course taken by the student).
- (2) Three or more credits should be obtained in elective subjects among all major common subjects.
- (3) Four or more credits should be obtained in the group of minor subjects with the same theme among the systematic subjects studied in other courses.
- (4) Two or more credits should be obtained in the group of international communication subjects among the minor subjects common to all faculties.

^{*}Credits in 1 subject should be obtained within two semesters.

環境創生工学系専攻

公共システム工学コース

	<u> - С</u>		子术守以			ムユ 立数			通授業	美時間	数	
	区分		授業科目名	必	修	選	択	1年	三次	2年	三次	備考
				講義	演習	講義	演習	前期	後期	前期	後期	
			基層文化特論			2		2				
			科学技術社会論			2		2				
	基	ţ	論理的思考			2			2			
	基 章	全 斗	基礎生物学			2		2				2単位以上修得
	Ē		構造力学基礎			2		2				
			地盤工学基礎			2		2				
			流体力学基礎			2		2				
			環境衛生工学特論			2		2				
			環境科学特論			2			2			
公共			環境政策原論			2		2				
シ		境 •	環境政策各論			2		2				
ステ		防	地盤防災工学特論			2			2			6単位以上修得
A		災科	水防災工学特論			2			2			
工学		目	地震·火山防災工学			2		2				
コー	/vaci		減災情報特論			2		2				
ス	領域		災害心理学特論			2			2			
	科目		法政策特論			2			2			
	Н		社会基盤管理学			2			2			
		政	社会情報システム特論			2			2			
		策論	海洋政策特論			2		2				4単位以上修得
		科	公共政策特論			2		2				4年位以上修付
		目	地方行政特論			2			2			
			自治体経営論 I			2			2			
			自治体経営論Ⅱ			2				2		
			長期インターンシップ		2			4				
			環境創生工学特論	2				2				
			学内インターンシップ				2					
	専		環境創生工学特別講義A			2		1	1	1	1	*
	専攻共通科		環境創生工学特別講義B			2		1	1	1	1	*
	通科		環境創生工学特別ゼミナールI		3			3	3			
	目		環境創生工学特別ゼミナールⅡA				3			3	3	
			環境創生工学特別ゼミナールⅡB				1			2		
			環境創生工学特別研究		6			3	3	6	6	

- 1 必修科目13単位、選択科目19単位以上、合計32単位以上修得すること。
- 2 選択科目は、次のとおり修得すること。
- (1)自コースの基幹科目2単位以上、領域科目の環境・防災科目6単位以上ならびに政策論科目4単位以上、合計12単位以上を修得すること。
- (2) 専攻共通科目の選択科目から1単位以上を修得すること。
- (3) 副専修科目の系統的他コース履修科目の同一テーマ科目群から4単位以上を修得すること。
- (4)副専修科目の全学共通科目または他大学の単位互換科目から2単位以上を修得すること。
- ※ 同一科目から二つの学期分のみ修得可能

Division of Sustainable and Environmental Engineering Course of System Engineering for Public Works

	ince	8			No. of	credits	l	No.	of class	_		
D	ivisio	n	Subject Name	Comp	ulsory	Elec	ctive	1st year	student		year lent	Remarks
				Lecture	Seminar	Lecture	Seminar	1st	2nd	1st	2nd	
			Advanced Lecture on Nature-Based Culture			2		2				
	ШH	1	Science and Technology Studies			2		2				
	ndam	-	Logical Thinking			2			2			
	enta		Fundamentals of Biology			2		2				Two or more credits
	Fundamental subjects	-	Introduction for Structural Mechanics			2		2				should be obtained.
	cts		Introduction for Soil Mechanics			2		2				
			Introduction for Fluid Mechanics			2		2				
			Advanced Environmental and Sanitary Engineering			2		2				
C		Envi	Advanced Environmental Science			2			2			
ourse		ironm	The Principles of Environmental Policies			2		2				
of Sy		ent/dis	Environmental Policies in Specific Areas			2		2				
stem E		saster j	Advanced Ground Disaster Prevention Engineering			2			2			Six or more credits should be obtained.
ngine		prevei	Advanced River and Coastal Engineering			2			2			should be obtained.
ering		ition s	Volcano and Earthquake Disasters Sciences			2		2				
Course of System Engineering for Public Works	Fiel	Environment/disaster prevention subjects	Advanced Theory of Information for Decreasing Disaster Damages			2		2				
lic Wc	Field subjects		Advanced Lecture of Disaster Psychology			2			2			
rks	ects		Advanced Legal Policy Studies			2			2			
		P	Infrastructure Planning and Management			2			2			
		Politica	Advanced Social Information System			2			2			
		l del	Advanced Course in Ocean Policy			2		2				Four or more credits
		cal debate subjects	Advanced Public Policy			2		2				should be obtained.
		subje	Local Government Administration			2			2			
		cts	Management Science for Public Administration I			2			2			
			Management Science for Public Administration II			2				2		
			Long-term Internship		2			4				
	All		Advanced Sustainable and	2				2				
	maj		Environmental Engineering				2					-
	or c		Intramural Internship Special Lecture on Sustainable and				2					
	omn		Environmental Engineering A			2		1	1	1	1	*
	All major common subjects		Special Lecture on Sustainable and Environmental Engineering B			2		1	1	1	1	*
	bjects		Advanced Seminar on Sustainable and Environmental Engineering I		3			3	3			

Advanced Seminar on Sustainable and Environmental Engineering IIA		3			3	3	
Advanced Seminar on Sustainable and Environmental Engineering IIB		1			2		
Advanced Research on Sustainable and Environmental Engineering	6		3	3	6	6	

- 1. Thirty-two or more credits should be obtained (including 13 in compulsory and 19 or more in elective subjects).
- 2. Credits in elective subjects should be obtained as follows:
- (1) Twelve or more credits should be obtained (including 2 or more in the fundamental subjects, 6 or more in the environment/disaster prevention subjects and 4 or more in the political debate subjects among the field subjects of the course taken by the student).
- (2) One or more credits should be obtained in elective subjects among all major common subjects.
- (3) Four or more credits should be obtained in the group of minor subjects with the same theme among the systematic subjects studied in other courses.
- (4) Two or more credits should be obtained in minor subjects among the subjects common to all faculties or subjects offered through the credit transfer system between affiliated universities.
 - * Credits in 1 subject should be obtained within two semesters.

生産システム工学系専攻

機械工学コース

				単位	立数		毎	過授業		数	
	区分	授業科目名	必	修	選	:択	1年	三次	2年	三次	備考
			講義	演習	講義	演習	前期	後期	前期	後期	
	#	熱力学特論			1			1			
	型 幹	流体力学特論			1		1				
	基幹科目	材料力学特論			1		1				
機	H	機械力学特論			1		1				
械工		熱工学特論			1			1			
学		材料の劣化とその防止			1			1			10単位以上修得
コー	領	精密加工学特論			1			1			
ス	域 科	機械材料強度学特論			1			1			
	目	システム制御工学特論			2		2				
		機械システム設計学特論			1		1				
		医用機械構成学特論			2			2			
		生産システム工学概論			2		2				
		学内インターンシップ				2					
	夷	学外インターンシップ(長期)				2					4単位以上修得
	攻	学外インターンシップ (短期)				1					
	専攻共通科	生産システム工学特別講義			2		1	1	1	1	*
	科目	生産システム工学設計・実験		2			2	2			
		生産システム工学ゼミナール		2					2	2	
		生産システム工学特別研究 I		4			6	6			
		生産システム工学特別研究Ⅱ		4					6	6	

- 1 必修科目12単位、選択科目20単位以上、合計32単位以上修得すること。
- 2 選択科目は、次のとおり修得すること。
- (1)自コースの基幹科目と領域科目のうちから10単位以上修得すること。
- (2) 専攻共通科目の選択科目から4単位以上を修得すること。
- (3) 副専修科目の系統的他コース履修科目の同一テーマ科目群から4単位以上を修得すること。
- (4)副専修科目の全学共通科目国際コミュニケーション科目群のうち「英語プレゼンテーション基礎」または「英語ライティング演習」を含む2単位以上を修得すること。
- ※ 二つの学期分のみ修得可能

Division of Production Systems

Engineering

Course of Mechanical Engineering

				No. of	credits		No.	of class	es per	week	
Г	ivision	Subject Name	Comp	ulsory	Elec	etive	1st year	student		year dent	Remarks
			Lecture	Seminar	Lecture	Seminar	1st	2nd	1st	2nd	
	ਸ਼	Advanced Thermodynamics			1			1			
	unda	Advanced Fluid Mechanics			1		1				
	Fundamental subjects	Advanced Strength of Materials			1		1				
Jour	ital	Advanced Mechanical Dynamics			1		1				
se of		Advanced Thermal Engineering			1			1			
Course of Mechanical Engineering		Degradation of Materials and Structures			1			1			Ten or more credits
ınica	দ্র	Advanced Precision Machining			1			1			should be obtained.
ıl Engi	Field subjects	Advanced Strength and Fracture of Engineering Materials			1			1			
neerin	bjects	Advanced System Control Engineering			2		2				
0.0		Advanced Design of Mechanical Systems			1		1				
		Construction of Mechanical Medical Device			2			2			
		Introduction of Manufacturing System Engineering			2		2				
		Intramural Internship				2					
	All	Internship (Long-term)				2					Four or more credits should be obtained.
	maj	Internship (Short-term)				1					should be obtained.
	or common subjects	Special Lecture of Manufacturing System Engineering			2		1	1	1	1	*
		Manufacturing System Engineering Design and Experiment		2			2	2			
		Manufacturing System Engineering Seminar		2					2	2	
		Manufacturing System Engineering Special Research I		4			6	6			
		Manufacturing System Engineering Special Research II		4					6	6	

- 1. Thirty-two or more credits should be obtained (including 12 in compulsory and 20 or more in elective subjects).
- 2. Credits in elective subjects should be obtained as follows:
- (1) Ten or more credits should be obtained in the fundamental and field subjects of the course taken by the student.
- (2) Four or more credits should be obtained in elective subjects among all major common subjects.
- (3) Four or more credits should be obtained in the group of minor subjects with the same theme among the systematic subjects studied in other courses.
- (4) Two or more credits should be obtained in the group of international communication subjects among the minor subjects common to all faculties (either "Basic English Presentation" or "Academic English Writing" must be included).

^{*}Credits should be obtained within two semesters.

生産システム工学系専攻

ロボティクスコース

				単位	立数		毎	過授業		数	
	区分	授業科目名	必	修	選	択	1年	三次	2年	三次	備考
			講義	演習	講義	演習	前期	後期	前期	後期	
	#	ロボティクス特論			2		2				
	基 幹	システム制御工学特論			2		2				
口	科目	計測工学特論			1		1				
ボテ	н	機械システム設計学特論			1		1				
イク		光センシング特論			1			1			10単位以上修得
ス	b==	システム情報工学特論			1			1			10年位以上修守
コー	領 域	トライボロジー特論			1			1			
ス	科目	材料力学特論			1		1				
	Н	機械力学特論			1		1				
		医用機械構成学特論			2			2			
		生産システム工学概論			2		2				
		学内インターンシップ				2					
	寅	学外インターンシップ(長期)				2					4単位以上修得
	攻:	学外インターンシップ (短期)				1					
	専 攻 共 通 科	生産システム工学特別講義			2		1	1	1	1	*
	科目	生産システム工学設計・実験		2			2	2			
	Ħ	生産システム工学ゼミナール		2					2	2	
		生産システム工学特別研究 I		4			6	6			
		生産システム工学特別研究Ⅱ		4					6	6	

- 1 必修科目12単位、選択科目20単位以上、合計32単位以上修得すること。
- 2 選択科目は、次のとおり修得すること。
- (1)自コースの基幹科目と領域科目のうちから10単位以上修得すること。
- (2) 専攻共通科目の選択科目から4単位以上を修得すること。
- (3)副専修科目の系統的他コース履修科目の同一テーマ科目群から4単位以上を修得すること。
- (4)副専修科目の全学共通科目国際コミュニケーション科目群のうち「英語プレゼンテーション基礎」または「英語ライティング演習」を含む2単位以上を修得すること。
- ※ 二つの学期分のみ修得可能

Division of Production Systems

Engineering

Course of Robotics

				No. of	credits	1	No.	of class	es per	week	
Г	ivision	Subject Name	Comp	ulsory	Elec	ctive	1st year	student		year dent	Remarks
			Lecture	Seminar	Lecture	Seminar	1st	2nd	1st	2nd	
		Advanced Robotics			2		2				
	Fundamental subjects	Advanced System Control Engineering			2		2				
	men	Advanced Instrumentation			1		1				
Cour	tal	Advanced Design of Mechanical Systems			1		1				
se o:		Advanced Optical Sensing			1			1			Ten or more credits
Course of Robotics	Fie	Advanced Information Processing in Production Systems			1			1			should be obtained.
ics	eld s	Advanced Tribology			1			1			
	Field subjects	Advanced Strength of Materials			1		1				
	cts	Advanced Mechanical Dynamics			1		1				
		Construction of Mechanical Medical Device			2			2			
		Introduction of Manufacturing System Engineering			2		2				
		Intramural Internship				2					
	All	Internship (Long-term)				2					Four or more credits should be obtained.
	maj	Internship (Short-term)				1					should be obtained.
	jor common subjects	Special Lecture of Manufacturing System Engineering			2		1	1	1	1	*
		Manufacturing System Engineering Design and Experiment		2			2	2			
		Manufacturing System Engineering Seminar		2					2	2	
		Manufacturing System Engineering Special Research I		4			6	6			
		Manufacturing System Engineering Special Research II		4					6	6	

- 1. Thirty-two or more credits should be obtained (including 12 in compulsory and 20 or more in elective subjects).
- 2. Credits in elective subjects should be obtained as follows:
- (1) Ten or more credits should be obtained in the fundamental and field subjects of the course taken by the student.
- (2) Four or more credits should be obtained in elective subjects among all major common subjects.
- (3) Four or more credits should be obtained in the group of minor subjects with the same theme among the systematic subjects studied in other courses.
- (4) Two or more credits should be obtained in the group of international communication subjects among the minor subjects common to all faculties (either "Basic English Presentation" or "Academic English Writing" must be included).

^{*}Credits should be obtained within two semesters.

生産システム工学系専攻

航空宇宙総合工学コース

					単位	立数		有	過授業	 と時間	数	
	区分		授業科目名	必	修	選	:択	1年	三次	2年	三次	備考
				講義	演習	講義	演習	前期	後期	前期	後期	
	基	Ę	計測工学特論			1		1				
	卓禾	全 斗	機械力学特論			1		1				
	E		トライボロジー特論			1			1			
			数值流体力学特論	1				1				
		気力	高速空気力学特論			1		1				
		学	応用計算力学特論			1		1				
			航空宇宙構造工学特論	1				1				
航		構	航空宇宙材料工学特論	1					1			
空空		造 材	航空宇宙材料特性学特論			1		1				
宙			高温材料工学特論			1		1				
空宇宙総合工学			高温複合材特論			1			1			
工	領		飛行力学特論	1				1				
学	域科	飛行	誘導制御工学特論	1				1				
コー	目	11シ	電気電子回路特論			1			1			
ス		ステ	電子工学特論			1			1			
		ア ム	航空宇宙航行システム工学特論			1			1			
			有人システム工学特論			1			1			
			ジェット推進工学特論	1				1				
		177	ロケット推進工学特論	1				1				
		推進	航空宇宙流体機械工学特論			1			1			
		~_	燃焼工学特論			1		1				
			極超音速推進工学特論			1			1			
			生産システム工学概論			2		2				
			学内インターンシップ				2					
	専		学外インターンシップ(長期)				2					4単位以上修得
	専攻		学外インターンシップ (短期)				1					
	共 通		生産システム工学特別講義			2		1	1	1	1	*
	科		生産システム工学設計・実験		2			2	2			
		生産システム工学ゼミナール		2					2	2		
		生産システム工学特別研究 I		4			6	6				
			生産システム工学特別研究Ⅱ		4					6	6	

- 1 必修科目19単位、選択科目13単位以上、合計32単位以上修得すること。
- 2 選択科目は、次のとおり修得すること。
- (1)自コースの基幹科目と領域科目のうちから3単位以上修得すること。
- (2) 専攻共通科目の選択科目から4単位以上を修得すること。
- (3) 副専修科目の系統的他コース履修科目の同一テーマ科目群から4単位以上を修得すること。
- (4)副専修科目の全学共通科目国際コミュニケーション科目群のうち「英語プレゼンテーション基礎」または「英語ライティング演習」を含む2単位以上を修得すること。
- ※ 二つの学期分のみ修得可能

Division of Production Systems

Engineering

Course of Aerospace System Engineering

	inee	8			No of	credits	<u> </u>	No 4	of class	es per	week	
	ivisio		Subject Name	Come	oulsory		ctive		r student	-	year	Remarks
ע	IVISIC)II	Subject Name		1						dent	Remarks
			A.1. 17	Lecture	Seminar	Lecture	Seminar	1st	2nd	1st	2nd	
	S	Fun	Advanced Instrumentation Engineering			1		1				
	subjects	ıdam	Advanced Mechanical Dynamics			1		1				-
	cts	Fundamental	Advanced Tribology			1		•	1			
		1	Advanced Computational Fluid			1			1			
		Aer	Dynamics	1				1				
		odyı	Advanced High Speed			1		1				
		Aerodynamics	Aerodynamics					-				
		ics	Applied Computational Fluid Dynamics			1		1				
			Advanced Aerospace Structure	1				1				
		Strı	Engineering	1				1				
Соц		ıctuı	Advanced Aerospace Material Engineering	1					1			
ırse		ral a	Advanced Aerospace Material			1		1				
of A		nd n	Characteristics			1		1				
Course of Aerospace System Engineering		Structural and materials	Advanced High Temperature Material			1		1				
spac		rials	High Temperature Composite									
e Sy	Fi		Material			1			1			
'sten	Field s		Advanced Airplane Flight Mechanics	1				1				
ı En	subjects		Advanced Guidance and Control									
gine	cts	F	Engineering	1				1				
erin		Flight system	Advanced Electric Electronic			1			1			
0,0		t sys	Circuit			1			1			
		tem	Advanced Electronics Advanced Aerospace Cruise			1			1			
			System Engineering			1			1			
			Advanced Human System			1			1			
			Engineering			1			1			
			Aerospace Jet Propulsion	1				1				
		Pro	Advanced Rocket Propulsion	1				1				
		Propulsion	Advanced Aerospace			1			1			
		sion	Turbomachinary Advanced Combustion Engineering			1		1				
								1	1			
			Advanced Hypersonic Propulsion Introduction of Manufacturing			1			1			
			System Engineering			2		2				
			Intramural Internship				2					Four or more credits
	Αl		Internship (Long-term)				2					should be obtained.
	l-m		Internship (Short-term)				1					
	All-major common subjects		Special Lecture of Manufacturing			_	-					
	com		System Engineering			2		1	1	1	1	*
	mon		Manufacturing System Engineering		2			2	2			
	ı sut		Design and Experiment Manufacturing System Engineering									-
	yject		Seminar		2	L				2	2	
	cts		Manufacturing System Engineering Special Research I		4			6	6			
		Manufacturing System Engineering		4	İ				6	6		
			Special Research II							U	U	

- 1. Thirty-two or more credits should be obtained (including 19 in compulsory and 13 or more in elective subjects).
- 2. Credits in elective subjects should be obtained as follows:
- (1) Three or more credits should be obtained in the fundamental and field subjects of the course taken by the student.
- (2) Four or more credits should be obtained in elective subjects among all major common subjects.
- (3) Four or more credits should be obtained in the group of minor subjects with the same theme among the systematic subjects studied in other courses.
- (4) Two or more credits should be obtained in the group of international communication subjects among the minor subjects common to all faculties (either "Basic English Presentation" or "Academic English Writing" must be included).

^{*}Credits should be obtained within two semesters.

生産システム工学系専攻

先進マテリアルエ学コース

区分			単位数				毎週授業時間数				
		授業科目名	必修		選択		1年次		2年次		備考
			講義	演習	講義	演習	前期	後期	前期	後期	
先進マテリアル工学コース	基幹科目	計算マテリアル科学			2		2				10単位以上修得
		マテリアル物理化学特論			2		2				
		マテリアル科学特論			2		2				
	領域科目	マテリアル加工プロセス学			2			2			
		マテリアル強度学特論			2			2			
		マテリアル創製学概論			1			1			
		マテリアル創製学			1			1			
		固体相転移学			1		1				
		環境マテリアル			1		1				
		生産システム工学概論			2		2				
専攻共通科目		学内インターンシップ				2					
		学外インターンシップ(長期)				2					4単位以上修得
		学外インターンシップ (短期)				1					
		生産システム工学特別講義			2		1	1	1	1	*
		生産システム工学設計・実験		2			2	2			
	Ħ	生産システム工学ゼミナール		2					2	2	
		生産システム工学特別研究 I		4			6	6			
		生産システム工学特別研究Ⅱ		4					6	6	

- 1 必修科目12単位、選択科目20単位以上、合計32単位以上修得すること。
- 2 選択科目は、次のとおり修得すること。
- (1)自コースの基幹科目と領域科目のうちから10単位以上修得すること。
- (2) 専攻共通科目の選択科目から4単位以上を修得すること。
- (3) 副専修科目の系統的他コース履修科目の同一テーマ科目群から4単位以上を修得すること。
- (4)副専修科目の全学共通科目国際コミュニケーション科目群のうち「英語プレゼンテーション基礎」または「英語ライティング演習」を含む2単位以上を修得すること。
- ※ 二つの学期分のみ修得可能

Division of Production Systems

Course of Materials Science and Engineering

Engineering

	<u> </u>			No. of	credits		No.	of class	es per	week	
D	ivision	Subject Name	Comp	ulsory	Elec	ctive	1st year	student		year dent	Remarks
			Lecture	Seminar	Lecture	Seminar	1st	2nd	1st	2nd	
Cou	Fun sı	Computational Materials Science			2		2				
ırse o	Fundamenta subjects	Physical Chemistry of Materials			2		2				
f Ma	ental ts	Advanced Materials Science			2		2				
terial		Materials Processing			2			2			
Course of Materials Science and Engineering	Fie	Advanced Theory of Mechanical Properties of Materials			2			2			Ten or more credits should be obtained.
ce an	ld su	Basic Materials Synthesis			1			1			
ıd En	Field subjects	Materials Synthesis			1			1			
gine	ts	Phase Transformation in Solid			1		1				
ering		Environmental Materials			1		1				
		Introduction of Manufacturing System Engineering			2		2				
		Intramural Internship				2					
	All	Internship (Long-term)				2					Four or more credits should be obtained.
	maj	Internship (Short-term)				1					onound of octamou.
	All major common subjects	Special Lecture of Manufacturing System Engineering			2		1	1	1	1	*
	mon s	Manufacturing System Engineering Design and Experiment		2			2	2			
	ubject	Manufacturing System Engineering Seminar		2					2	2	
	S.	Manufacturing System Engineering Special Research I		4			6	6			
		Manufacturing System Engineering Special Research II		4					6	6	

- 1. Thirty-two or more credits should be obtained (including 12 in compulsory and 20 or more in elective subjects).
- 2. Credits in elective subjects should be obtained as follows:
- (1) Ten or more credits should be obtained in the fundamental and field subjects of the course taken by the student.
- (2) Four or more credits should be obtained in elective subjects among all major common subjects.
- (3) Four or more credits should be obtained in the group of minor subjects with the same theme among the systematic subjects studied in other courses.
- (4) Two or more credits should be obtained in the group of international communication subjects among the minor subjects common to all faculties (either "Basic English Presentation" or "Academic English Writing" must be included).

^{*}Credits should be obtained within two semesters.

生産システム工学系専攻

応用物理学コース

				単位	立数		毎	過授業	美時間	数		
	区分	授業科目名	必	修	選	:択	1年	三次	2年	三次	備考	
			講義	演習	講義	演習	前期	後期	前期	後期		
		物理数学特論			2		2					
	基	基礎物性特論			2		2					
	基 幹 科	量子物性学			2			2			4単位以上修 得	
	Ħ	固体物性学			2			2				
		統計物理学			2			2				
応用		非線形光学特論			2		2					1 0
物		誘電体物理学			2			2				単位
理学		生体機能科学			2		2					位 以
, , , , ,	AF.	生物物性学			2			2				以上修
コス	領 域	応用光学特論			1			1				得
	科目	超伝導物理学			1		1					
	H	固体磁気共鳴学			1		1					
		低温物理学			1			1				
		低温工学			1			1				
		放射線物理学			1			1				
		生産システム工学概論			2		2					
		学内インターンシップ				2						
	車	学外インターンシップ(長期)				2					4単位以上修得	:
	攻	学外インターンシップ (短期)				1						
	専攻共通	生産システム工学特別講義			2		1	1	1	1	*	
	科 目	生産システム工学設計・実験		2			2	2				
	Ħ	生産システム工学ゼミナール		2					2	2		
		生産システム工学特別研究 I		4			6	6				
		生産システム工学特別研究Ⅱ		4					6	6		

備考

- 1 必修科目12単位、選択科目20単位以上、合計32単位以上修得すること。
- 2 選択科目は、次のとおり修得すること。
- (1) 自コースの基幹科目4単位以上を含め、自コースの基幹科目と領域科目のうちから10単位以上修得すること。
- (2) 専攻共通科目の選択科目から4単位以上を修得すること。
- (3) 副専修科目の系統的他コース履修科目の同一テーマ科目群から4単位以上を修得すること。
- (4)副専修科目の全学共通科目国際コミュニケーション科目群のうち「英語プレゼンテーション基礎」または「英語ライティング演習」を含む2単位以上を修得すること。

※ 二つの学期分のみ修得可能

Division of Production Systems

Engineering

Course of Applied Physics

				No. of	credits	3	No.	of class	es per	week	
D	ivision	Subject Name	Comp	ulsory	Elec	ctive	1st year	student		year dent	Remarks
			Lecture	Seminar	Lecture	Seminar	1st	2nd	1st	2nd	1
		Advanced Mathematical Physics			2		2				
	Fun	Fundamental Theory of Solids			2		2				Four or more
	Fundamental subjects	Applied Quantum Theory of Solids			2			2			credits should
	ental ts	Solid State Physics			2			2			be obtained.
	,	Statistical Physics			2			2			n or
Jours		Nonlinear Optics			2		2				mor
se of		Dielectric Physics			2			2			e cre
Course of Applied Physics		Molecular Physiology of Cell Signaling			2		2				Ten or more credits should be obtained
ed Pl	Fie	Bio-Physics			2			2			ould
nysic	Field subjects	Advanced Applied Optics			1			1			be o
Š	ıbjec	Superconductivity			1		1				btair
	ts	Magnetic Resonance in Solids			1		1				ned.
		Low Temperature Physics			1			1			
		Cryogenic Engineering			1			1			
		Radiation Physics			1			1			
		Introduction of Manufacturing System Engineering			2		2				
		Intramural Internship				2					F 1:4-
	All	Internship (Long-term)				2					Four or more credits should be obtained.
	majo	Internship (Short-term)				1					
	or com	Special Lecture of Manufacturing System Engineering			2		1	1	1	1	*
	All major common subjects	Manufacturing System Engineering Design and Experiment		2			2	2			
	ubject	Manufacturing System Engineering Seminar		2					2	2	
	S	Manufacturing System Engineering Special Research I		4			6	6			
		Manufacturing System Engineering Special Research II		4					6	6	

- 1. Thirty-two or more credits should be obtained (including 12 in compulsory and 20 or more in elective subjects).
- 2. Credits in elective subjects should be obtained as follows:
- (1) Ten or more credits should be obtained in the fundamental and field subjects of the course taken by the student (including 4 or more credits in the fundamental subjects of the course taken by the student).
- (2) Four or more credits should be obtained in elective subjects among all major common subjects.
- (3) Four or more credits should be obtained in the group of minor subjects with the same theme among the systematic subjects studied in other courses.
- (4) Two or more credits should be obtained in the group of international communication subjects among the minor subjects common to all faculties (either "Basic English Presentation" or "Academic English Writing" must be included).

^{*}Credits should be obtained within two semesters.

情報電子工学系専攻

情報システム学コース

			単位	立数		毎	過授業		数	
区分	授業科目名	必	修	選	択	1年	三次	2年	三次	備考
		講義	演習	講義	演習	前期	後期	前期	後期	
	生命情報システム特論A			1	1	2				
	生命情報システム特論B			1	1	2				
情	情報ネットワーク特論A			1	1		2			
報 シ	情報ネットワーク特論B			1	1		2			
ス	情報数理工学特論A			1	1	2				
テム	情報数理工学特論B			1	1	2				8単位以上修得
学	情報メディア工学特論A			1	1		2			
コ 	情報メディア工学特論B			1	1		2			
ス	信号処理特論A			1	1	2				
	信号処理特論B			1	1	2				
	計算機代数システム特論			2		2				
	電子回路特論			2		2				
	計算機システム特論			1	1	2				
	応用数理工学特論			2		2				4単位以上修得
	数論アルゴリズム特論			2		2				
	学内インターンシップ			2						
	情報工学特別演習 I				1		2			
	情報工学特別演習Ⅱ				1			2		情報工学系
専	情報工学ゼミナール I				4	4	4			8単位修得
攻	情報工学ゼミナールⅡ				2			4		
共通	電気電子工学特別演習 I				1		2			
通 科	電気電子工学特別演習Ⅱ				1			2		電気電子工学系
目	電気電子工学ゼミナール I				4	4	4			8単位修得
	電気電子工学ゼミナールⅡ				2			4		
	数理システム工学特別演習 I				1		2			
	数理システム工学特別演習Ⅱ				1			2		数理システム工学
	数理システム工学ゼミナール [4	4	4			系 8単位修得
	数理システム工学ゼミナールⅡ				2			4		
	情報電子工学特別研究 I		2			3	3			
	情報電子工学特別研究Ⅱ		4					6	6	

備考

- 1 必修科目6単位、選択科目26単位以上、合計32単位以上修得すること。
- 2 選択科目は、次のとおり修得すること。
- (1)自コースから8単位以上修得すること。
- (2) 専攻共通科目の選択科目から12単位以上を修得すること。
- (3)副専修科目の系統的他コース履修科目の同一テーマ科目群から4単位以上を修得すること。
- (4)選択科目として、副専修科目の全学共通科目および他大学の単位互換科目の授業科目を修得することができる。

Division of Information and Electronic

Engineering

Course of Computer Systemics

			No. of	credits	3	No.	of class	es per	week	
Division	Subject Name	Comp	ulsory	Elec	ctive	1st year	student		year dent	Remarks
		Lecture	Seminar	Lecture	Seminar	1st	2nd	1st	2nd	
	Advanced Life-Oriented Systems A			1	1	2				
	Advanced Life-Oriented Systems B			1	1	2				
C	Advanced Information Networks A			1	1		2			
ours	Advanced Information Networks B			1	1		2			
e of	Advanced Mathematical			1	1	2				
Com	Engineering A Advanced Mathematical			1	1					Eight or more credits
ıpute	Engineering B			1	1	2				should be obtained.
Course of Computer Systemics	Advanced Media Engineering A			1	1		2			
stem	Advanced Media Engineering B			1	1		2			
nics	Advanced Signal Processing A			1	1	2				
	Advanced Signal Processing B			1	1	2				
	Advanced Computational Algebra			2		2				
	Advanced Electronic Circuits			2		2				
	Advanced Computer System			1	1	2				
	Advanced Applied Mathematical			2		2				Four or more credits
	Science					2				should be obtained.
	Advanced Algorithmic Number Theory			2		2				
	Intramural Internship			2						
	Advanced Laboratory in Electrical				1		2			
	and Electronic Engineering I Advanced Laboratory in Electrical									Eight credits should
	and Electronic Engineering II				1			2		be obtained in
	Electrical and Electronic				4	4	4			information
Allı	Engineering Seminar I Electrical and Electronic									engineering.
najo	Engineering Seminar II				2			4		
r cor	Advanced Laboratory in				1		2			
nmo	Information Engineering I Advanced Laboratory in				_					Eight credits should be obtained in
n su	Information Engineering II				1			2		electrical and
All major common subjects	Information Engineering Seminar I				4	4	4			electronic
ts	Information Engineering Seminar II				2			4		engineering.
	Advanced Laboratory on System				1					
	Engineering for Mathematics I				1		2			
	Advanced Laboratory on System Engineering for Mathematics II				1			2		Eight credits should be obtained in
	System Engineering for				4	4	4			system engineering
	Mathematics Seminar I				4	4	4			for mathematics
	System Engineering for Mathematics Seminar II				2			4		
	Advanced Information and		2			3	3			
	Electronic Research Work I					٥	٥			
	Advanced Information and Electronic Research Work II		4					6	6	

- 1. Thirty-two or more credits should be obtained (including 6 in compulsory and 26 or more in elective subjects).
- 2. Credits in elective subjects should be obtained as follows:
- (1) Eight or more credits should be obtained in the course taken by the student.
- (2) Twelve or more credits should be obtained in elective subjects among all major common subjects.
- (3) Four or more credits should be obtained in the group of minor subjects with the same theme among the systematic subjects studied in other courses.
- (4) As elective subjects, credits may be obtained in minor subjects among the subjects common to all faculties or subjects offered through the credit transfer system between affiliated universities.

情報電子工学系専攻

知能情報学コース

			単位	立数		毎	過授美	業時間	数	
区分	授業科目名	必	修	選	:択	1年	三次	2年	三次	備考
		講義	演習	講義	演習	前期	後期	前期	後期	
	信号処理特論A			1	1	2				
	信号処理特論B			1	1	2				
	アルゴリズム特論A			1	1	2				
知 能	アルゴリズム特論B			1	1	2				
情	知識工学特論A			1	1		2			
情 報 学	知識工学特論B			1	1		2			8単位以上修得
コー	認知情報処理特論A			1	1		2			
ス	認知情報処理特論B			1	1		2			
	知能システム学特論A			1	1		2			
	知能システム学特論B			1	1		2			
	形の数理特論			2			2			
	電子回路特論			2		2				
	計算機システム特論			1	1	2				
	応用数理工学特論			2		2				4単位以上修得
	数論アルゴリズム特論			2		2				
	学内インターンシップ			2						
	情報工学特別演習I				1		2			
	情報工学特別演習Ⅱ				1			2		情報工学系
専	情報工学ゼミナール I				4	4	4			8単位修得
攻	情報工学ゼミナールⅡ				2			4		
攻 共通	電気電子工学特別演習 I				1		2			
科	電気電子工学特別演習Ⅱ				1			2		電気電子工学系
目	電気電子工学ゼミナール I				4	4	4			8単位修得
	電気電子工学ゼミナールⅡ				2			4		
	数理システム工学特別演習 I				1		2			
	数理システム工学特別演習Ⅱ				1			2		数理システム工学
	数理システム工学ゼミナール I				4	4	4			系 8単位修得
	数理システム工学ゼミナールⅡ				2			4		
	情報電子工学特別研究 I		2			3	3			
	情報電子工学特別研究Ⅱ		4					6	6	

備考

- 1 必修科目6単位、選択科目26単位以上、合計32単位以上修得すること。
- 2 選択科目は、次のとおり修得すること。
- (1)自コースから8単位以上修得すること。
- (2) 専攻共通科目の選択科目から12単位以上を修得すること。
- (3)副専修科目の系統的他コース履修科目の同一テーマ科目群から4単位以上を修得すること。
- (4)選択科目として、副専修科目の全学共通科目および他大学の単位互換科目の授業科目を修得することができる。

Division of Information and Electronic

Engineering

Course of Intelligent Informatics

Engineering			No. of	credits	S	No.	of class	es per	week	
Division	Subject Name	Comp	ulsory	Ele	ctive	1st year	student		year dent	Remarks
		Lecture	Seminar	Lecture	Seminar	1st	2nd	1st	2nd	
	Advanced Signal Processing A			1	1	2				
	Advanced Signal Processing B			1	1	2				-
	Advanced Algorithms A			1	1	2				
Сог	Advanced Algorithms B			1	1	2				
ırse	Advanced Knowledge Engineering			1	1	2				
Course of Intelligent Informatics	Advanced Knowledge Engineering			1	1		2			
ntell	Advanced Knowledge Engineering			1	1		2			Eight or more credits
igen	B			1	1		2			should be obtained.
ıt İni	Advanced Cognitive Information Processing A			1	1		2			
form	Advanced Cognitive Information			1	1					
natic	Processing B			1	1		2			
Š	Advanced Intelligent Systems A			1	1		2			
	Advanced Intelligent Systems B			1	1		2			
	Advanced Differential Geometry			2			2			
	Advanced Electronic Circuits			2		2				
	Advanced Computer Systems			1	1	2				
	Advanced Applied Mathematical				1					F 4:4-
	Science			2		2				Four or more credits should be obtained.
	Advanced Algorithmic Number			2		2				Should be obtained.
	Theory									
	Intramural Internship			2						
	Advanced Laboratory in Electrical				1		2			
	and Electronic Engineering I Advanced Laboratory in Electrical									Eight credits should
	and Electronic Engineering II				1			2		be obtained in
	Electrical and Electronic				4	4	4			information
All m	Engineering Seminar I				4	4	4			engineering.
ma	Electrical and Electronic				2			4		
jor	Engineering Seminar II Advanced Laboratory in									
con	Information Engineering I				1		2			Fight and the about 1
1mc	Advanced Laboratory in									Eight credits should be obtained in
ns no	Information Engineering II				1			2		electrical and
ajor common subjects	Information Engineering Seminar I				4	4	4			electronic
ots	Information Engineering Seminar II				2			4		engineering.
	Advanced Laboratory on System									
	Engineering for Mathematics I				1		2			
	Advanced Laboratory on System				1			2		Eight credits should
	Engineering for Mathematics II				1					be obtained in
	System Engineering for				4	4	4			system engineering
	Mathematics Seminar I System Engineering for									for mathematics
	Mathematics Seminar II				2			4		
	Advanced Information and					_				
	Electronic Research Work I		2			3	3			
	Advanced Information and		4					6	6	
	Electronic Research Work II		<u> </u>							

- 1. Thirty-two or more credits should be obtained (including 6 in compulsory and 26 or more in elective subjects).
- 2. Credits in elective subjects should be obtained as follows:
- (1) Eight or more credits should be obtained in the course taken by the student.
- (2) Twelve or more credits should be obtained in elective subjects among all major common subjects.
- (3) Four or more credits should be obtained in the group of minor subjects with the same theme among the systematic subjects studied in other courses.
- (4) As elective subjects, credits may be obtained in minor subjects among the subjects common to all faculties offered through the credit transfer system between affiliated universities.

情報電子工学系専攻

電気通信システムコース

				単位	立数		毎	過授業	美時間	数	
	区分	授業科目名	必	修	選	択	1年	三次	2年	三次	備考
			講義	演習	講義	演習	前期	後期	前期	後期	
	#	電気エネルギー工学特論	2				2				
電	基幹	通信工学特論	2				2				
気	科目	制御工学特論			2		2				
通信	H	信号処理システム特論			2		2				
シス		パワー工学特論			2			2			
テ	ės	プラズマ工学特論			2			2			4単位以上修得
ムコ	領域	通信システム工学特論			2			2			4年位以工修付
]	科目	伝送工学特論			2			2			
ス	H	応用電磁気学特論			2			2			
		応用代数特論			2		2				
		電子回路特論			2		2				
		計算機システム特論			1	1	2				
		応用数理工学特論			2		2				4単位以上修得
		数論アルゴリズム特論			2		2				
		学内インターンシップ			2						
		情報工学特別演習I				1		2			
		情報工学特別演習Ⅱ				1			2		情報工学系
	亩	情報工学ゼミナール I				4	4	4			8単位修得
	攻	情報工学ゼミナールⅡ				2			4		
	専攻共通科	電気電子工学特別演習 I				1		2			
	科 目	電気電子工学特別演習Ⅱ				1			2		電気電子工学系
	Ħ	電気電子工学ゼミナール I				4	4	4			8単位修得
		電気電子工学ゼミナールⅡ				2			4		
		数理システム工学特別演習 I				1		2			
		数理システム工学特別演習 Ⅱ				1			2		数理システム工学 系
		数理システム工学ゼミナール [4	4	4			^示 8単位修得
		数理システム工学ゼミナールⅡ				2			4		
		情報電子工学特別研究I		2			3	3			
		情報電子工学特別研究Ⅱ		4					6	6	

備考

- 1 必修科目10単位、選択科目22単位以上、合計32単位以上修得すること。
- 2 選択科目は、次のとおり修得すること。
- (1)自コースの基幹科目と領域科目のうちから4単位以上修得すること。
- (2) 専攻共通科目の選択科目から12単位以上を修得すること。
- (3)副専修科目の系統的他コース履修科目の同一テーマ科目群から4単位以上を修得すること。
- (4)副専修科目の全学共通科目国際コミュニケーション科目群のうち「英語プレゼンテーション基礎」または「英語ライティング演習」を含め、全学共通科目または他大学の単位互換科目から2単位以上を修得すること。

Division of Information and Electronic

Course of Electrical and Communication Engineering

_			
Ε'n	gin	eeri	nσ
	5		5

				No. of	credits	3	No.	of class	-		
D	ivision	Subject Name	Comp	oulsory	Ele	ctive	1st year	student		year dent	Remarks
			Lecture	Seminar	Lecture	Seminar	1st	2nd	1st	2nd	
Course of Electrical and Communication Engineering	Fundamental subjects	Advanced Electrical Energy Engineering Advanced Communication Engineering	2				2				
of Ele	tal su	Advanced Control Engineering			2		2				
ectrical	bjects	Advanced Signal Processing and Systems			2		2				
and Co		Advanced Electrical Power Engineering			2			2			
mmı		Advanced Plasma Electronics			2			2			Four or more credits
ınicatio	Field subjects	Advanced Communication System Engineering			2			2			should be obtained.
n Engin	ubjects	Advanced Transmission Engineering			2			2			
eering	01	Advanced Applied Electromagnetics			2			2			
		Advanced Applied Algebra			2		2				
		Advanced Electronic Circuits			2		2				
		Advanced Computer System			1	1	2				
		Advanced Applied Mathematical Science			2		2				Four or more credit should be obtained.
		Advanced Algorithmic Number Theory			2		2				should be boldined.
		Intramural Internship			2						
		Advanced Laboratory in Electrical				1		2			
		and Electronic Engineering I Advanced Laboratory in Electrical				-		_			Eight credits should
		and Electronic Engineering II				1			2		be obtained in
		Electrical and Electronic				4	4	4			information
	All-ı	Engineering Seminar I				4	4	4			engineering.
	majo	Electrical and Electronic Engineering Seminar II				2			4		
	major common subjects	Advanced Laboratory in Information Engineering I				1		2			Eight credits should
	non	Advanced Laboratory in				1			2		be obtained in
	subj	Information Engineering II									electrical and electronic
	ects	Information Engineering Seminar I				4	4	4			engineering.
	U .	Information Engineering Seminar II				2			4		engmeering.
		Advanced Laboratory on System				1		2			
		Engineering for Mathematics I Advanced Laboratory on System Engineering for Mathematics II				1			2		Eight credits should be obtained in
		System Engineering for Mathematics II Mathematics Seminar I				4	4	4			system engineering for mathematics
		System Engineering for Mathematics Seminar II				2			4		101 mathematics
		Advanced Information and Electronic Research Work I		2			3	3			
		Advanced Information and Electronic Research Work II		4					6	6	1

- 1. Thirty-two or more credits should be obtained (including 10 in compulsory and 22 or more in elective subjects).
- 2. Credits in elective subjects should be obtained as follows:
- (1) Four or more credits should be obtained in the fundamental and field subjects of the course taken by the student.
- (2) Twelve or more credits should be obtained in elective subjects among all major common subjects.
- (3) Four or more credits should be obtained in the group of minor subjects with the same theme among the systematic subjects studied in other courses.
- (4) Two or more credits should be obtained in the group of international communication subjects among the minor subjects common to all faculties (either "Basic English Presentation" or "Academic English Writing" must be included).

情報電子工学系専攻

電子デバイス計測コース

				単位	立数		毎	過授業	業時間	数	
	区分	授業科目名	必	修	選	択	1年	三次	2年	三次	備考
			講義	演習	講義	演習	前期	後期	前期	後期	
	#	計測工学特論	2				2				
電	基 幹	電子デバイス工学特論	2				2				
子	科目	制御工学特論			2		2				
デバ	Н	信号処理システム特論			2		2				
イス		半導体集積回路特論			2			2			
計	ൊ	量子工学特論			2			2			4単位以上修得
測コ	領 域	光計測特論			2			2			4年位以上修付
]	科目	計測システム特論			2			2			
ス	н	応用電磁気学特論			2			2			
		応用解析特論			2		2				
		電子回路特論			2		2				
		計算機システム特論			1	1	2				
		応用数理工学特論			2		2				4単位以上修得
		数論アルゴリズム特論			2		2				
		学内インターンシップ			2						
		情報工学特別演習I				1		2			
		情報工学特別演習Ⅱ				1			2		情報工学系
	夷	情報工学ゼミナール I				4	4	4			8単位修得
	専 攻::	情報工学ゼミナールⅡ				2			4		
	共通科	電気電子工学特別演習 I				1		2			
	科目	電気電子工学特別演習Ⅱ				1			2		電気電子工学系
	Ħ	電気電子工学ゼミナールI				4	4	4			8単位修得
		電気電子工学ゼミナールⅡ				2			4		
		数理システム工学特別演習 I				1		2			
		数理システム工学特別演習Ⅱ				1			2		数理システム工学 系
		数理システム工学ゼミナール I				4	4	4			8単位修得
		数理システム工学ゼミナールⅡ				2			4		
		情報電子工学特別研究 I		2			3	3			
		情報電子工学特別研究Ⅱ		4					6	6	

備考

- 1 必修科目10単位、選択科目22単位以上、合計32単位以上修得すること。
- 2 選択科目は、次のとおり修得すること。
- (1)自コースの基幹科目と領域科目のうちから4単位以上修得すること。
- (2) 専攻共通科目の選択科目から12単位以上を修得すること。
- (3) 副専修科目の系統的他コース履修科目の同一テーマ科目群から4単位以上を修得すること。
- (4)副専修科目の全学共通科目国際コミュニケーション科目群のうち「英語プレゼンテーション基礎」または「英語ライティング演習」を含め、全学共通科目または他大学の単位互換科目から2単位以上を修得すること。

Division of Information and Electronic Engineering

Course of Electron Device and Instrumentation

				No. of	credits	3	No.	of class	es per	week	
Г	Division	Subject Name	Comp	ulsory	Elec	ctive	1st year	r student		year	Remarks
			Lecture	Seminar	Lecture	Seminar	1st	2nd	1st	2nd	
	Fu	Advanced Instrumentation Engineering	2				2				
Cou	ındamen subjects	Advanced Electronic Devices	2				2				
Se 01	Fundamental subjects	Advanced Control Engineering			2		2				
f Electr	tal	Advanced Signal Processing and Systems			2		2				
on De		Advanced Semiconductor Integrated Circuit			2			2			
rice and	F:	Advanced Applied Quantum Mechanics			2			2			Four or more credits
l Insi	eld s	Advanced Optical Measurement			2			2			should be obtained.
Course of Electron Device and Instrumentation	Field subjects	Advanced Scientific Measurement System			2			2			
ation	δ.	Advanced Applied Electromagnetics			2			2			
		Advanced Applied Analysis			2		2				
		Advanced Electronic Circuits			2		2				
		Advanced Computer System			1	1	2				
		Advanced Applied Mathematical Science			2		2				Four or more credits should be obtained.
		Advanced Algorithmic Number Theory			2		2				
		Intramural Internship			2						
		Advanced Laboratory in Electrical and Electronic Engineering I				1		2			
		Advanced Laboratory in Electrical and Electronic Engineering II				1			2		Eight credits should be obtained in
	_	Electrical and Electronic Engineering Seminar I				4	4	4			information engineering.
	All-ma	Electrical and Electronic Engineering Seminar II				2			4		ongmeering.
	ijor c	Advanced Laboratory in				1		2			
	imo;	Information Engineering I				1		2			Eight credits should
	non	Advanced Laboratory in Information Engineering II				1			2		be obtained in
	ajor common subjects	Information Engineering Seminar				4	4	4			electrical and electronic
	ts	Information Engineering Seminar II				2			4		engineering.
		Advanced Laboratory on System Engineering for Mathematics I				1		2			
		Advanced Laboratory on System Engineering for Mathematics II				1			2		Eight credits should be obtained in
		System Engineering for Mathematics Seminar I				4	4	4			system engineering for mathematics
		System Engineering for				2			4		101 maniematics
		Mathematics Seminar II Advanced Information and		2		_	3	3	•		
		Electronic Research Work I Advanced Information and						,		6	
		Electronic Research Work II		4					6	О	

- 1. Thirty-two or more credits should be obtained (including 10 in compulsory and 22 or more in elective subjects).
- 2. Credits in elective subjects should be obtained as follows:
- (1) Four or more credits should be obtained in the fundamental and field subjects of the course taken by the student.
- (2) Twelve or more credits should be obtained in elective subjects among all major common subjects.
- (3) Four or more credits should be obtained in the group of minor subjects with the same theme among the systematic subjects studied in other courses.
- (4) Two or more credits should be obtained in the group of international communication subjects among the minor subjects common to all faculties (either "Basic English Presentation" or "Academic English Writing" must be included).

副専修科目

	411多科 E			単位	立数		毎	通授業		数	
	区分	授業科目名	必	修	選	:択	1年	三次	2年	三次	備考
			講義	演習	講義	演習	前期	後期	前期	後期	
		光センシング特論			1			1		1	
	計 測	計測工学特論			2		2		2		
	13/1	放射線物理学			1			1		1	
F		航行システム工学概論			1			1		1	
		建築構造系特論			2		2		2		
		土木構造系特論			2		2		2		
		社会情報システム特論			2			2		2	
	シ	情報ネットワーク特論A			1	1		2		2	
	ス テ	情報ネットワーク特論B			1	1		2		2	
	٨	アルゴリズム特論A			1	1	2		2		
		アルゴリズム特論B			1	1	2		2		
		通信工学特論			2		2		2		
		技術開発基礎論			1		1		1		
		MOT基礎論			2		2		2		
Ī		量子化学特論			2			2		2	
		分子科学特論			2			2		2	
電子デバイス工学性論 2	2		2								
系統	マ	超伝導物理学			1		1		1		
的他	テリ	マテリアル創製学概論			1			1		1	V 1
コー	ア	マテリアル界面制御学特論			1		1		1		※1 (系統的他コース
ス	ル	先進マテリアル工学概論			1		1		1		履修科目 全科目対象)
履修		グリーンエネルギー材料工学概論			1		1		1		土石 日内 家/
科		循環型社会形成論			1		1		1		
目		資源循環工学概論			1		1		1		
		論理的思考			2			2		2	
	N/	応用代数特論			2		2		2		
	数 理	応用解析特論			2		2		2		
		計算機代数システム特論			2		2		2		
		形の数理特論			2			2		2	
	_	建築計画系特論			2			2		2	
	-tm	土木環境系特論			2		2		2		
	環 境	環境政策各論			2		2		2		
		環境プロセス工学特論			2			2		2	
		環境生物工学特論			2		2		2		
		燃焼工学概論			1			1		1	
	エ	熱力学特論			1			1		1	
	ネル	低温工学			1			1		1	
	ギー	環境有機化学特論			2		2		2		
	I	科学技術社会論			2		2		2		
		電気エネルギー工学特論			2		2		2		

		英語プレゼンテーション基礎			2	2	2			※ 2
		英語ライティング演習			2	2	2			※ 2
		異文化理解特論		2		2				
	国際	文化間コミュニケーション		2		2				
	コ	国際関係論特論		2		2				
	<i>(()</i> 1	海外語学研修M			2					
	ニケーション	海外研修M			1					
		異文化交流MA		2		2				
		異文化交流MB		2			2			
		日本語MA			1		2			外国人留学生
		日本語MB			1		2			を対象として開
全		日本語MC			1	2			講する授業科 目である	
全学共		日本語MD			1		2	2		1 (0) 0
通		スポーツ生理学特論		2			2			
科目	か	健康体力特論		2		2				
	らだ	メンタルヘルス特論		2			2			
	•	医療科学特論		2			2			
	健 康	環境放射線計測学		2				2		
	1284	流体関連振動論		2			2			
		マルティメディア特論		2			2			
	∜ ∀	産学連携論		2			2			
	経営	ベンチャービジネス特論		2		2				
		経営科学		2		2				
	数	数理科学特論A		2		2				
	理	数理科学特論B		2			2			
	学実	短期インターンシップM			1					
	外習	長期インターンシップM			2					

備考

系統的他コース履修科目の同一テーマ科目群から4単位以上を修得すること。ただし、専攻の自コースで同一名称の授業科目が開講されている場合は、当該科目を「系統的他コース履修科目」として履修することはできない。また、コースによっては、履修することができない科目がある。

- (1)環境創生工学系専攻 環境建築学コース 「建築構造系特論」「建築計画系特論」
- (2)環境創生工学系専攻 土木工学コース 「土木構造系特論」「土木環境系特論」
- (3)生産システム工学系専攻 航空宇宙総合工学コース 「航行システム工学概論」
- (4)生産システム工学系専攻 先進マテリアル工学コース「マテリアル界面制御学特論」
- ※1 系統的他コース履修科目は、1年または2年いずれかの授業を履修する
- ※2 前期または後期いずれかの授業を履修する(15週開講)

Minor Subjects

				No. of	credits		No. o	of class	_		
D	ivision	Subject Name	Comp	ulsory	Elec	etive	1st year	student		year dent	Remarks
			Lecture	Seminar	Lecture	Seminar	1st	2nd	1st	2nd	
	Instr	Advanced Optical Sensing			1			1		1	
	Instrumentation	Advanced Instrumentation			2		2		2		
	ntati	Engineering Destination Planning						1		1	
	on	Radiation Physics			1			1		1	
		Basic Cruise System Engineering			1		_	1	2	1	
		Structure of Buildings			2		2		2		
		Advanced Civil Engineering Design			2		2		2		
		Social Information System			2			2		2	
		Advanced Information Networks A			1	1		2		2	
	System	Advanced Information Networks B			1	1		2		2	
	tem	Advanced Algorithms A			1	1	2		2		
		Advanced Algorithms B			1	1	2		2		
		Advanced Communication Engineering			2		2		2		
		Fundamentals of technological development			1		1		1		
		Fundamentals of Management of Technology			2		2		2		
		Advanced Quantum Chemistry			2			2		2	
		Advanced Molecular Science			2			2		2	
S		Advanced Electronic Devices			2		2		2		
sten		Superconductivity			1		1		1		
natio		Basic Materials Synthesis			1			1		1	
us Su	Μ _ε	Advanced Materials Surface and					1		1		
bjec	Material	Interface Science			1		1		1		*1
Systematic subjects studied in other	al	Introduction for Advanced Materials Engineering			1		1		1		(for all systematic subjects studies in
lied		Introduction to Materials Engineering for Green Energy			1		1		1		other courses)
III (A Sound Material-Cycle Society			1		1		1		Ź
the		Introduction to Resources Recycling									
r courses		Engineering			1		1		1		
H.S.	>	Logical Thinking			2			2		2	
×	1ath	Advanced Applied Algebra			2		2		2		
	Mathematics	Advanced Applied Analysis			2		2		2		
	atics	Advanced Computational Algebra			2		2		2		
	01	Advanced Differential Geometry			2			2		2	
		Planning and Design in City, Architecture and Environment			2			2		2	
	En	Advanced Civil and Environmental Engineering			2		2		2		
	Environment	Environmental Policies in Specific Areas			2		2		2		
	ament	Advanced Environmental Process Engineering			2			2		2	
		Advanced Environmental Bioengineering & Biotechnology			2		2		2		
		Advanced Combustion Engineering			1			1		1	
		Advanced Thermodynamics			1			1		1	

	H	Cryogenic Engineering	1			1		1]
	Energy	Advanced Environmental Organic	2		2		2		-
	(89	Chemistry							
		Science and Technology Studies	2		2		2		
		Advanced Electrical Energy	2		2		2		
		Engineering Basic English Presentation		2	2	2			*2
				2					*2
		Academic English Writing		2	2	2			*2
	Į.	Cross-cultural Understanding	2		2				-
	tern	Intercultural Communication	2		2				-
	atio	Advanced International Relations	2		2				
	nal	Language Study Tour Abroad M		2					
	cor	Study Tour Abroad M		1					
	חשו	Intercultural Exchange Study MA	2		2				
	International communication	Intercultural Exchange Study MB	2			2			
	atio	Japanese MA		1			2		
Sub	n	Japanese MB		1			2		Subjects for
ject		Japanese MC		1			2		foreign students
Subjects common to all faculties		Japanese MD		1			2		
mm	-	Advanced Sports Physiology	2			2			
on t	leal	Health and Physical Fitness	2		2				
o al	Health/physical fitness	Advanced Mental Health	2			2			
l fac	hys	Advanced Medical Science	2			2			
ulti	ical	Environmental Radiation	2				2		
es	fitn	Measurements				_			-
	less	Flow-Induced Vibration	2			2			-
		Multimedia Technology	2			2			-
	Mana	Intellectual Production 'SANGAKU-RENKEI'	2			2			
	Management Mathematics Internship	Advanced Topics in Venture Business	2		2				
	ent	Management Science	2		2				
	Mathe	Advanced Mathematical Science A	2		2				
	matics	Advanced Mathematical Science B	2			2			
	Inter	Short-term Internship M		1					1
	nship	Long-term Internship M		2					1

Remarks

Four or more credits should be obtained in the group of minor subjects with the same theme among the systematic subjects studied in other courses. However, if there is a subject of the same name in the course taken by the student, the subject cannot be selected as a systematic subject studied in other courses.

There is a subject it isn't possible to take by a course.

- (1)Division of Sustainable and Environmental Engineering ,Course of Architecture and Building Engineering "Structure of Buildings", "Planning and Design in City, Architecture and Environment"
- (2) Division of Sustainable and Environmental Engineering , Course of Civil Engineering
 - "Advanced Civil Engineering Design", "Advanced Civil and Environmental Engineering"
- (3) Division of Production Systems Engineering , Course of Aerospace System Engineering
 - "Basic Cruise System Engineering"
- (4) Division of Production Systems Engineering , Course of Materials Science and Engineering
 - "Advanced Materials Surface and Interface Science"
 - *1 For systematic subject studied in other courses, classes of the first or second year should be taken.
 - *2 Classes of the first or second semester should be taken (15 weeks).

MOT教育プログラム

		単化	立数		毎	過授業	 と時間	数		
授業科目名	业	修	選択		1年次		2年次		備考	
	講義	演習	講義	演習	前期	後期	前期	後期		
MOT基礎論	2				2		2			
経営科学	2				2				6単位必修	
技術開発基礎論	1				1		1		0 年1年2018	
知的財産戦略論	1						1			
MOTセミナー			1		1					
産学連携論			2			2				
マーケティング論			2			2			6単位以上選択	
ビジネスモデル作成論				2		2			0 单位以上进扒	
ベンチャービジネス特論			2		2					
財務・金融・ベンチャー支援論			2			2				

備考

- 1 MOT教育プログラムの修了要件:必修科目6単位、選択科目6単位以上、合計12単位以上修得すること。
- 2 「MOT基礎論」、「経営科学」、「技術開発基礎論」、「産学連携論」、「ベンチャービジネス特論」は博士前期 課程副専修科目である。これらの科目は、単位修得により本プログラムの修了要件と同時に各専攻が定める修 了要件も充たすことができる。
- 3 MOT教育プログラムは、大学院博士後期課程学生も履修することができる。
- 4 MOT教育プログラムを修了した者には、修了証を授与する。

MOT (Management of Technology) Education Program

		No. of	credits		No.	of class	es per	week		
Subject Name	Comp	ulsory	Elective		1st year student		2nd year student		Remarks	
	Lecture	Seminar	Lecture	Seminar	1st	2nd	1st	2nd		
Fundamentals of Management of Technology	2				2		2			
Management Science	2				2				6 credits should be	
Fundamentals of Technological Development					1		1		obtained.	
Intellectual Property	1						1			
MOT Seminar			1		1					
Intellectual Production 'SANGAKU-RENKEI'			2			2				
Marketing			2			2			Six or more credits	
Exercise of Creating Business Models				2		2			should be obtained.	
Advanced Topics in Venture Business			2		2					
Theory of Finance and Venture Support			2			2				

- 1. Requirements to complete the MOT education program: Twelve or more credits should be obtained (including 6 credits in compulsory subjects and 6 or more in elective subjects).
- 2. "Fundamentals of Management of Technology," "Management Science," "Fundamentals of Technological Development," "Intellectual Production 'SANGAKU-RENKEI'" and "Advanced Topics in Venture Business" are minor subjects in Master's programs. By obtaining credits in these subjects, the requirements for completion set for the student's major will be satisfied at the same time.
- 3. The MOT Education Program can be taken by students in Doctor's Programs.
- 4. Students who complete the MOT Education Program will receive the certificate of completion.

環境調和材料工学教育プログラム

				単位	立数		毎	過授業	美時間	数	
区分		授業科目名	必	修	選	択	1年	三次	2年	三次	備考
			講義	演習	講義	演習	前期	後期	前期	後期	
甘		先進マテリアル工学概論	1				1		1		
基 盤 科		グリーンエネルギー材料工学概論					1		1		4単位修得
科目		循環型社会形成論					1		1		4.4.10.10.14
П		資源循環工学概論	1				1		1		
		物理数学特論			2		2				
	Α	基礎物性特論			2		2				
	群	超伝導物理学			1		1				
		固体物性学			2			2			
		マテリアル創製学			1			1			
		マテリアル創製学概論			1			1		1	
選 択	B 群	計算マテリアル科学			2		2				
択 科 目		マテリアル物理化学特論			2		2				6単位以上修得
目		マテリアル加工プロセス学			2			2			
		量子工学特論			2			2			
	С	計測工学特論			2		2		2		
	群	光計測特論			2			2			
		電子デバイス工学特論			2		2		2		
	D	短期インターンシップM				1					
	群	長期インターンシップM				2					
実践科目		学内インターンシップ		2							2単位修得

備考

- 1 環境調和材料工学教育プログラムの修了要件:必修科目6単位、選択科目6単位以上、合計12単位以上修得すること。
- 2 選択科目は、A~D群の内、A群、B群、C群の各群からそれぞれ1単位以上を含め、合計6単位以上修得する
- 3 D群の「短期インターンシップMI及び「長期インターンシップMIは、博士前期課程副専修科目である。
- 4 本プログラムの基盤科目は副専修科目に供されている。また、本プログラムの選択科目及び実践科目は各専攻の開講科目である。いずれの科目も、単位修得により本プログラムの修了要件と同時に各専攻が定める修了要件も充たすことができる。
- 5 環境調和材料工学教育プログラムは、博士後期課程学生も履修することができる。
- 6 環境調和材料工学教育プログラムを修了した者には、修了証を授与する。

Environmentally Friendly Materials Education Program

				No. of	credits		No.	of class			
Divisio	on	Subject Name	Comp	oulsory	Elec	ctive	1st year	student		year dent	Remarks
			Lecture	Seminar	Lecture	Seminar	1st	2nd	1st	2nd	
Funda		Introduction for Advanced Materials Engineering	1				1		1		
Fundamental subjects		Introduction to Materials Engineering for Green Energy	1				1		1		Four credits should be obtained.
l sut		A Sound Material-Cycle Society	1				1		1		de obtained.
ojects	I	Introduction to Resources Recycling Engineering	1				1		1		
	_	Advanced Mathematical Physics			2		2				
	Group A	Fundamental Theory of Solids			2		2				
	A dr	Superconductivity			1		1				
		Solid State Physics			2			2			
		Materials Synthesis			1			1			
	G	Basic Materials Synthesis			1			1		1	
Elec	Group	Computational Materials Science			2		2				
Elective subjects	В	Physical Chemistry of Materials			2		2				Four or more credits
subj		Materials Processing			2			2			should be obtained
ects		Advanced Applied Quantum Mechanics			2			2			
	Group	Advanced Instrumentation Engineering			2		2		2		
	С	Advanced Optical Measurements			2			2			
		Advanced Electronic Devices			2		2		2		
	Gr	Short-term Internship M				1					
	Group D	Long-term Internship M				2					
Practic subjec		Pre-Internship		2							Two credits should be obtained.

- 1. Requirements to complete the Environmentally Friendly Materials Education Program: Twelve or more credits should be obtained (in 6 compulsory and 6 or more elective subjects).
- 2. Six or more credits should be obtained in elective subjects (including 1 or more credits each in Groups A, B and C out of Groups A to D).
- 3. "Short-term Internship M" and "Long-term Internship M" in Group D are minor subjects in Master's Programs.
- 4. Fundamental subjects in this program are provided as minor subjects. Elective and practical subjects of the program are also subjects of courses. By obtaining credits in these subjects, the requirements for completion set for the student's major will be satisfied at the same time.
- 5. The Environmentally Friendly Materials Education Program can be taken by students in the Doctor's Programs.
- 6. Students who complete the Environmentally Friendly Materials Education Program will receive a certificate of completion.

Ⅲ 工学研究科博士前期課程教員及び専門分野

	T AT L. 1. 1. 1. 25		注 	::平成27年3月13日現在の情報を基に作成してお	らります。 主な教育
■くらし環境:	系領域〈物質化	字ユニット〉			土は叙 fi 担当
教 授	工 博	上道芳夫	H406-2室	触媒化学、環境化学	
教 授	工博	太田勝久	Q313室	量子化学	
教 授	博 (工学)	大 平 勇 一	H310室	化学工学、環境工学	
教 授	工博	中野英之	H408室	機能性有機材料化学	
教授	博(工学)	吉田雅典	H412室	化学工学、プロセス装置	
准教授	博 (理学)	飯森俊文	H410室	光物理化学	
准教授	博 (理学)	高瀬舞	U405室	光無機材料化学	
准教授	工博	田邉博義	H403室	電気化学、燃料電池、電極反応設計	環へ 境物
准教授 准教授	博 (工学) 博 (工学)	藤本敏行	H304室 H307室	化学工学、エアロゾル科学および工学 化学工学	見物
助教	博(工学)	神田康晴	H405室	触媒化学	生化
助教	博 (理学)	下村拓也	H308室	化学工学、プロセス物性	工学
助教	博 (理学)	松山永	U406室	量子化学	学コ 系
助教	博 (工学)	馬渡康輝	Y303室	機能性高分子化学	専ス
特任教授	工博	宮澤邦夫	T103室		攻ぐ
〈関係教員〉		ニット所属教員、	○非常勤講師		
特任教授	理博	松山春男	0 /1 111 293 111 1-1-	環境創生工学特別講義A	
0	14	内田哲也		環境創生工学特別講義B	
Ō	博 (工学)	國 枝 稔		環境創生工学特別講義B	
Ö	理博	小林長夫		環境創生工学特別講義A	
0	博 (工学)	玉 手 聡		環境創生工学特別講義B	
0	博 (工学)	福川裕一		環境創生工学特別講義B	
■〈らし環境:	系領域〈化学生	物工学ユニット〉			主な教育
					担当
教 授	薬博	菊池愼太郎	H202室	微生物機能科学、応用微生物学、微生物工	
教 授	農博	張 傛 喆	H203室	学	
教 授	薬 博	中野博人	H210-2室	有機合成化学	
教 授	薬博	庭山聡美	U105室	合成化学、 生物有機化学	
教 授	理博	長谷川 靖	H207室	生化学	
准教授	博 (薬学)	上井幸司	H212-2室	生物有機化学、生体触媒化学、天然物化学	環化
准教授	博 (情報工学)	徳 樂 清 孝	U204室	生化学、ケミカルバイオロジー、生物物理	境学
				学	創生
准教授 准教授	博 (理学) 理 博	日比野政裕 安 居 光 國	Y301室 U305室	コロイド界面化学、生物物理 生化学、生体物質工学	生物工工
助教	博(工学)	島津昌光	N311室	生体機能関連化学	学学
助教	博 (工学)	関 千 草	H208室	有機化学	系口
特任教授	博 (工学)	貞 許 礼 子	Q105室	1	専 攻ス
〈関係教員〉		ニット所属教員、	○非常勤講師		₩^ ~
特任教授	理博	松山春男		環境創生工学特別講義A	
0		内 田 哲 也		環境創生工学特別講義B	
0	博 (工学)	國 枝 稔		環境創生工学特別講義B	
0	理博	小林長夫		環境創生工学特別講義A	
0	博 (工学)	玉 手 聡		環境創生工学特別講義B	
0	博 (工学)	福川裕一		環境創生工学特別講義B	
■くらし環境	系領域〈環境建	築学ユニット〉			主な教育
(a) (a)			VEO0	地 士制画	担当
教授	工模工	大坂谷吉行	Y503室	都市計画	
教授	工 博 (工学)	土屋勉	D321室	基礎・地盤工学	
	博(工学) 博(工学)	濱 幸 雄 溝 口 光 男	D314室 D325室	建築材料・施工学 建築構造学、鉄筋コンクリート構造学	
4°X 1'∀	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 H. L. T. T.		建築構造学、鉄筋コングリード構造学 都市環境計画・マネジメント	
			V703字		
准教授	博 (工学)	市村恒士	Y703室 Y505室		
准教授 准教授	博 (工学) 博 (学術)	市村恒士 内海佐和子	Y505室	都市計画・建築計画	珊 个
准教授 准教授 准教授	博 (工学) 博 (学術) 博 (工学)	市村恒士 内海佐和子 真境名達哉	Y505室 Y605室	都市計画・建築計画 建築計画	環境環境
准教授 准教授 准教授 准教授	博(工学) 博(学術) 博(工学) 工 修	市 村 恒 士 内海佐和子 真境名達哉 山 田 深	Y505室 Y605室 Y603室	都市計画・建築計画 建築計画 建築設計・意匠	環境創
准教授 准教授 准教授 准教授 助 教	博(工学) 博(学術) 博(工学) 工 修 博(工学)	市 村 恒 士 内海佐和子 真境名達哉 山 田 深 岸 本 嘉 彦	Y505室 Y605室 Y603室 D316室	都市計画・建築計画 建築計画	環境創生
准教授 准教授 准教授 准教授	博(工学) 博(学術) 博(工学) 工 修	市村恒士内海佐和子真境名達哉山田深岸本嘉彦	Y505室 Y605室 Y603室	都市計画・建築計画 建築計画 建築設計・意匠 建築環境工学、建設設備	環境創生工学
准教授 准教授 准教授 唯教授 助 教 助 教	博 (工学) 博 (学術) 博 (工学) 工 修 博 (工学) 博 (工学)	市村恒士 内海佐和 建和 基	Y505室 Y605室 Y603室 D316室 Y705室	都市計画・建築計画 建築計画 建築設計・意匠 建築環境工学、建設設備 建築歴史・意匠	環境創生工学系(環境建築学コ-
准教授 准教授 准教授 助 教 助 教	博 (工学) 博 (学術) 博 (工学) 工 修 博 (工学) 博 (工学) 博 (工学) 博 (工学)	市村恒士 内海佐和诺 八	Y505室 Y605室 Y603室 D316室 Y705室 D315室	都市計画・建築計画 建築計画 建築設計・意匠 建築環境工学、建設設備 建築歴史・意匠 建築材料学、コンクリート工学	環境創生工学系専(環境建築学コース
准教授 准教授 准教授 唯教授 助 教 助 教 助 教 助 教	博 (工学) 博 (学術) 博 (工学) 工 修 博 (工学) 博 (工学) 博 (工学) 博 (工学)	市内真田本田 井 東山岸武崔 来 井 東山岸武崔 永 東明亨 教春 本 井 東 大 東 大 東 大 下 大 本 田 本 田 本 田 本 田 本 田 本 田 本 田 本 田	Y505室 Y605室 Y603室 D316室 Y705室 D315室 D319室	都市計画・建築計画 建築計画 建築設計・意匠 建築環境工学、建設設備 建築歴史・意匠 建築材料学、コンクリート工学	環境創生工学系専攻(環境建築学コース)
准教授 准教授 准教授 唯教授 助 教 助 教 助 教 以 以 以 以 以 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的	博(工学) 博(学術) 博(工学) 工 修 博(工学) 博(工学) 博(工学) 博(工学) ☆他領域・ユ 理 博	市内真山岸武崔永 中内真山岸武崔永 東山岸武崔永 東明亨 教春哲 本田 井属春哲 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田	Y505室 Y605室 Y603室 D316室 Y705室 D315室 D319室	都市計画・建築計画 建築計画 建築設計・意匠 建築環境工学、建設設備 建築歴史・意匠 建築材料学、コンクリート工学 基礎・地盤工学	環境創生工学系専攻(環境建築学コース)
准教授 准教授 准教授 助教 助教 助教 助教教 以 等任教教	博(工学) 博(学術) 博(工学) 工 修 博(工学) 博(工学) 博(工学) マークででは、ユー はでは、エークででは、ユー はでは、エークででは、ユー はでは、エークででは、ユー はでは、エークでは、ユー はでは、エークでは、ユー はでは、エークでは、エーのでは、エークでは、エークでは、エークでは、エークでは、エークでは、エークでは、エークでは、エークでは、エークでは、エークでは、エークでは、エークでは、エークでは、エークでは、エークでは、エークでは、エークでは、エークでは、エークでは、エークでは、エークでは、エークでは、エークでは、エークでは、エークでは、エークでは、エークでは、エークでは、エークでは、エークでは、エークでは、エーのでは、エークでは、エークでは、エークでは、エークでは、エークでは、エークでは、エークでは、エークでは、エークでは、エークでは、エークでは、エークでは、エークでは、エークでは、エークでは、エークでは、エークでは、エークでは、エークでは、エークでは、エークでは、エークでは、エークでは、エークでは、エークでは、エークでは、エークでは、エークでは、エークでは、エークでは、エークでは、エーのでは、エークでは、エークでは、エークでは、エークでは、エークでは、エークでは、エークでは、エークでは、エークでは、エークでは、エークでは、エークでは、エークでは、エークでは、エークでは、エークでは、エークでは、エークでは、エークでは、エークでは、エークでは、エークでは、エークでは、エークでは、エークでは、エークでは、エークでは、エークでは、エークでは、エークでは、エークでは、エーのでは、エークでは、エークでは、エークでは、エークでは、エークでは、エークでは、エークでは、エークでは、エークでは、エークでは、エ	市内真山岸武崔永 村佐名 嘉明亨 教春哲 本田 井属 本田 井属 本田 井属 本田 井属 本田 大田 本田 井属 本田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大	Y505室 Y605室 Y603室 D316室 Y705室 D315室 D319室	都市計画・建築計画 建築計画 建築設計・意匠 建築環境工学、建設設備 建築歴史・意匠 建築材料学、コンクリート工学 基礎・地盤工学 環境創生工学特別講義A 環境創生工学特別講義B 寒地建築計画学	環境創生工学系専攻(環境建築学コース)
准教授 准教授 准教授 助教 助教 助教 明教 与 特任教授	博(工学) 博(学術) 博(工学) 工 修 博(工学) 博(工学) 博(工学) 本他領域・ユ 理 博 (工学) 博(工学) は(工学) は(工学) は(工学)	市内真山岸武崔永・ 村佐名田本田 井所山田藤枝 東明亨 教春哲 ・ 教春哲 ・ 一 本田 ・	Y505室 Y605室 Y603室 D316室 Y705室 D315室 D319室	都市計画・建築計画 建築計画 建築設計・意匠 建築環境工学、建設設備 建築歴史・意匠 建築材料学、コンクリート工学 基礎・地盤工学 環境創生工学特別講義A 環境創生工学特別講義B 寒地建築計画学 環境創生工学特別講義B	環境創生工学系専攻(環境建築学コース)
准教授 准教授 准教授 助教 助教 助教 明明教教 与 特任教授	博(工学) 博(学術) 博(工学) 工 修 博(工学) 博(工学) 博(工学) 文他領域・ユ 理 博(工学) 博(工学) 理 博(工学) 理 博(工学)	市内真山岸武崔永下山田藤枝木 村佐名 嘉明亨 教春哲 長 本田 井所山田藤枝木 が 内加國小	Y505室 Y605室 Y603室 D316室 Y705室 D315室 D319室	都市計画・建築計画 建築計画 建築設計・意匠 建築環境工学、建設設備 建築歴史・意匠 建築材料学、コンクリート工学 基礎・地盤工学 環境創生工学特別講義A 環境創生工学特別講義B 寒地建築計画学 環境創生工学特別講義B 環境創生工学特別講義B	環境創生工学系専攻(環境建築学コース)
准教授 准教授 准教授 助教 助教 助教 明明 等任教授 〇〇	博(工学) 博(学術) 博(工学) 工 修 博(工学) 博(工学) 博(工学) 本他領域・ユ 理 博 (工学) 博(工学) は(工学) は(工学) は(工学)	市内真山岸武崔永・ 村佐名田本田 井所山田藤枝 東明亨 教春哲 ・ 教春哲 ・ 一 本田 ・	Y505室 Y605室 Y603室 D316室 Y705室 D315室 D319室	都市計画・建築計画 建築計画 建築設計・意匠 建築環境工学、建設設備 建築歴史・意匠 建築材料学、コンクリート工学 基礎・地盤工学 環境創生工学特別講義A 環境創生工学特別講義B 寒地建築計画学 環境創生工学特別講義B	環境創生工学系専攻(環境建築学コース)

■くらし環境	系領域〈社会基	盤ユニット〉			主な教育 担当
教授	工博	飯 島 徹	Q109室	流体関連振動学 (副専修科目担当)	<i>,</i>
教授	博 (工学)	木 村 克 俊	D312室	海岸工学、港湾工学	
教授	工博	木幡行宏	D303室	地盤工学	
教 授	博 (工学)	中津川 誠	D310室	水文学、河川工学、水環境工学	
准教授	博 (工学)	有 村 幹 治	D214室	交通計画学、都市·地域計画学	
准教授	博 (工学)	川村志麻	D301室	地盤工学	
准教授	理博	後藤芳彦	D222室	火山地質学	тш
准教授	博 (工学)	小 室 雅 人	D210室	構造工学	環へ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
准教授	博 (工学)	菅 田 紀 之	D212室	コンクリート工学	創木
准教授	博 (工学)	古屋温美	T111室	(公共システム工学コース担当)	生工
准教授	博 (工学)	吉田英樹	D307室	廃棄物工学	工学
講師	博 (工学)	栗 橋 祐 介	D207室	構造工学	学コ 系
助教	博 (工学)	浅 田 拓 海	D214室	上木計画学	東ス
〈関係教員〉		ニット所属教員、	○非常勤講師		攻ぐ
特任教授	理博	松山春男		環境創生工学特別講義A	
0		内田哲也		環境創生工学特別講義B	
0	博(工学)	國 枝 稔		環境創生工学特別講義B	
0	理博	小林長夫		環境創生工学特別講義A	
0	博(工学)	玉 手 聡		環境創生工学特別講義B	
0	博(工学)	西 弘明		弹塑性学	-
0	博(工学)	福川裕一		環境創生工学特別講義B	N 1 10 -t-
■くらし環境	系領域〈社会基	盤ユニット〉			主な教育 担当
教 授	博 (工学)	木 村 克 俊	D312室	海岸工学、港湾工学	
教 授	博 (工学)	中津川 誠	D310室	水文学、河川工学、水環境工学	
准教授	博 (工学)	川村志麻	D301室	地盤工学	
准教授	理博	後藤芳彦	D222室	環境・防災工学、火山地質工学	
准教授	博 (工学)	小室雅人	D210室	構造工学	
准教授	博 (工学)	古屋温美	T111室	水産公共政策、技術経営論	
准教授	博(工学)	吉田英樹	D307室	廃棄物工学	
■ひと文化系	領域〈人間・社	会ユニット〉			Ι.
教 授	博 (工学)	刀 川 眞	A307室	社会情報システム論	へ 公
教授	教 修	前田潤	Y207室	臨床心理学	環共
教 授	博 (学術)	松本ますみ	Q509室	社会思想、マイノリティ論	境シ
教 授	教 修	八島弘典	Q514室	教育学、科学教育	ョ 創ス - 生テ
教 授	教 修	若 菜 博	Y205室	教育学、科学教育、地域研究	エノエム
准教授	経 修	亀田正人	Q613室	環境政策	学工
准教授	国際公共政策 修	清 末 愛 砂	Q510室	ジェンダー法学、憲法学、家族法	系学
准教授	博 (政策科学)	永 井 真 也	Q507室	地方自治論	専コ・サー
〈関係教員〉		ニット所属教員、	○非常勤講師		以一ス
特任教授	理博	松山春男		環境創生工学特別講義A	\mathcal{L}
☆教 授	理博	岩 佐 達 郎	Y507室	生物物理学、生体情報学、生体分子科学	
☆准教授	文 修	松 名 隆	Q614室	民俗学、言語学	4
0	[-]s (内田哲也		環境創生工学特別講義B	4
0	博(工学)	國 枝 稔		環境創生工学特別講義B	1
0	理博	小林長夫		環境創生工学特別講義A	
0	博(工学)	玉 手 聡		環境創生工学特別講義B	4
Ō	公共政策学 博	永 松 俊 雄		公共政策特論	
	公共政策学 博 博(工学) 理 修	水 松 俊 雄 福 川 裕 一 吉 田 省 子		公共政策特論 環境創生工学特別講義B 科学技術社会論	

■もの創造系	領域〈機械工	学ユニット〉			主な教育 担当
教 授	工 博	河 合 秀 樹	B219室	混相流工学、化学工学	
教 授	工博	世利修美	B212室	機械材料学	
教 授	博 (工学)	藤木裕行	B304室	材料力学	
講師	博(工学)	長 船 康 裕	B201室	材料加工学、機械材料学、材料強度学、破 壊力学	生 産 _へ
講師	博 (工学)	松本大樹	B207室	機械力学、音響工学	シ機
助教	博 (工学)	大石義彦	B106室	流体力学	ス械
助教	博 (工学)	佐々木大地	B209室	機械材料	テエ
助 教	工修	鈴 木 淳	B209室	機械工学	ム学 エコ
助 教	博 (工学)	瀧田敦子		材料力学	学一
〈関係教員〉	☆他領域・ユ	ニット所属教員、	○非常勤講師	fi .	系ス
特任教授	工博	媚山政良		熱工学特論	専〜
特任教授	工博	臺丸谷政志		材料力学特論	攻
☆教 授	博 (工学)	風 間 俊 治	B319室	フルードパワー、トライボロジー	
☆教 授	博 (工学)	寺 本 孝 司	A204室	加工システム学	
☆教 授	博(工学)	花 島 直 彦	B312室	制御工学、ロボット工学	

■もの創造系	領域〈ロボティ	クスユニット〉			主な教育 担当
教 授	工 博	相 津 佳 永	Y401室	光計測学、医用生体光学	
教 授	博 (工学)	風間俊治	B319室	フルードパワー、トライボロジー	生へ
教 授	博 (工学)	寺 本 孝 司	A204室	加工システム学	産口
教 授	博 (工学)	花島直彦	B312室	制御工学、ロボット工学	シボ
准教授	博 (工学)	成田幸仁	B317室	機械工学・設計工学・トライボロジー	ステ ティ
准教授	工博	湯浅友典	B309室	情報システム工学、画像工学	ムク
助教	博(工学)	船水英希	B203室		エス
〈関係教員〉		ニット所属教員,	○非常勤講師		学コ
特任教授	工 博 (工学)	臺丸谷政志	D20.4 🕏	材料力学特論	系 専ス
☆教授	博(工学)	藤木裕行	B304室 B207室	材料力学 機械力学、音響工学	サヘ
☆講師	博(工学)	松本大樹	B207至		-
0	博(工学)	高 氏 秀 則		画像処理工学、ロボット工学	++*# *
		宙システム工学ユニ			主な教育 担当
教授	博 (工学)	今 井 良 二	B214室	熱流体工学	
教授	工博	上羽正純	B202室	誘導制御工学	
教授	Ph. D.	齋藤 務	A207室	衝撃波工学、圧縮性流体力学	
教授	工模	東野和幸	S207室	推進工学	
教授	工博	樋口 健	A301室	構造工学	
准教授	博(工学)	境昌宏	B307室	材料工学、軽構造工学	
准教授	博(工学)	廣田光智 溝端一秀	A205室	燃焼工学 空力設計・飛行力学	$\overline{}$
上 准教授 助 教	博(工学) 博(工学)		S304室 B203室		生航
助教	博(工学)	勝 又 暢 久 高 久 雄 一	DZU3至	構造・材料力学 宇宙機制御工学	産空 シ宇
助教	博(工学)	中田大将	B203室	市・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一	ス宙
助教	博(工学)	湊 亮二郎	B203室 B204室	ジェット推進工学	テ総
〈関係教員〉		<u> </u>	○ b204至	○非常勤講師	ム合
☆教 授	工博	相津佳永	Y401室	光計測学、医用生体光学	エエ 学学
☆教授	博(工学)	風間俊治	B319室	フルードパワー、トライボロジー	チェ
☆講師	博(工学)	松本大樹	B207室	機械力学、音響工学	専一
	工博	青木卓哉	JAXA関連部門	構造材料工学	攻ス
\Diamond	工博	小林弘明	JAXA関連部門	推進工学	$\overline{}$
Ö	博 (工学)	石 本 真 二		航行システム工学	
0	工博	駒 崎 慎 一		材料強度学	
0	Ph. D.	下 山 幸 治		応用計算力学	
0	工博	高 野 忠		通信工学	
0	工博	舞田正孝		宇宙輸送工学	
0	理博	山下雅道		有人システム工学	
■もの創造系	領域〈先進マー	テリアルエ学ユニッ	 		主な教育 担当
教 授	工博	齋 藤 英 之	K702室	環境材料学、材料科学	
教授	博 (工学)	佐 伯 功	K709室	電気めっき、表面分析、金属の腐食と防食	~
教授	工博	佐々木 眞	Y601室	機能材料学、固体化学	生先
教 授	工博	平井伸治	K603室	材料物理化学、材料創製学	産進
准教授	博(エネルギー科学)	岸本弘立	K511室	核融合材料学、原子炉材料学、複合材料学	シマステ
准教授	博 (理学)	澤口直哉	Y607室	計算材料科学、セラミックス	テソ
助教	工修	河 内 邦 夫	K507室	物理探査工学、環境計測学、応用地質学	, ,
助教	博(エネルギー科学)	葛 谷 俊 博	K605室	資源循環工学、金属生産工学	ムエ学
助教	工修	田湯善章	K707室	溶接工学、鋳造工学、複合材料学	子学 系 コ
助教	博 (工学)	中里直史	K502室	材料組織学、複合材料学	専
〈関係教員〉	i e	ニット所属教員、	○非常勤講師		攻ス
特任教授	工博	桃 野 正		マテリアル加工プロセス学	$\overline{}$
☆准教授	博 (工学)	朴 峻 秀	X107室	核融合材料学、原子炉材料学、複合材料学	

■もの創造系	:領域〈応用物理	理学ユニット〉			主な教育 担当
教 授	理博	岩 佐 達 郎	Y507室	生物物理学、生体情報学、生体分子科学	
教 授	博 (工学)	戎 修二	K402室	固体物性学	
教 授	理博	髙 野 英 明	Q205室	固体物理学、放射線物理学	
教 授	理博	近澤 進	K405室	磁気相転移	
教 授	工博	宮 永 滋 己	Y201室	光工学, 非線形光学	生
教 授	博 (理学)	桃 野 直 樹	Q206室	超伝導物理学	生産産
准教授	博 (工学)	磯田広史	K307室	誘電体物性学	上 佐応 シカ
准教授	博 (工学)	澤田研	Y501室	生化学、分子生物学	こ 物
准教授	博 (理学)	柴山義行	K210室	低温物理学	ナ理ム学
准教授	理博	矢 野 隆 治	K202室	量子エレクトロニクス、非線形光学	工学
講師	工 博	沖 野 典 夫	W202室	放射線計測、エアロゾル科学、大気電気 学	学系専攻コース)
講師	理博	松元和幸	Q209室	統計物理学	専へ
助 教	博 (工学)	雨海 有佑	Q205室	強相関電子物性	攻
助教	博 (工学)	佐藤 勉	K206室	応用光学·量子光工学	
助 教	博 (理学)	本藤克啓	K407室	磁性	
〈関係教員〉	☆他領域・ユ	ニット所属教員、	○非常勤講師	j	
特任教授	理博	村山茂幸		強相関電子、低温物性	

■しくみ情報	系領域〈情報シ	ィステム学ユニット〉			主な教育 担当
教 授	工 博	板倉賢一	V510室	地殼工学、地下計測工学、可視化情報処 理、感性工学	
教 授	博 (工学)	塩谷浩之	V605室	知能情報学、応用数理工学	情報
教 授	工博	永 野 宏 治	R204室	信号解析工学、環境評価学	情報
教 授	工博	畑中雅彦	R302室	医用画像工学	情報電子工学系現システム学
准教授	博 (工学)	岡田吉史	V402室	バイオインフォマティクス、 感性工学	子子
准教授	博 (工学)	工藤康生	V408室	知能情報学	エム
准教授	博 (コンピュータ理工学)	佐藤和彦	V502室	知能情報学、 教育工学	学学
准教授	博 (情報学)	須藤秀紹	V616室	メディア情報学	■ 第三
助教	博 (コンピュータ理工学)	太田香	V603室	情報ネットワーク	サースス
助教	博(コンピュータ理工学)	董冕雄	V311室	計算機システム、ネットワーク	
〈関係教員〉		ニット所属教員、	○非常勤講師		
0	博 (工学)	福本 誠		生命情報システム特論A	
■しくみ情報	系領域〈知能情	「報学ユニット〉			主な教育 担当
教 授	工博	岸上順一	V514室	データサイエンス	
教 授	工 博	佐 賀 聡 人	V501室	ソフトコンピューティング、ヒューマン インタフェース	(情へ
教 授	工博	鈴木幸司	V611室	ソフトコンピューティング	報知
准教授	博 (情報科学)	本 田 泰	R306室	コンピュータ知能学	
准教授	博 (工学)	渡 部 修	R308室	計算論的神経科学、視覚科学	了 子 報
准教授	博 (工学)	渡邉真也	V613室	情報工学	工学
助 教	博 (工学)	倉重健太郎	V407室	情報工学	茶コー
助教	博 (情報学)	服 部 峻	V610室	ウェブ工学、メディア情報学	専っ
〈関係教員〉	☆他領域・ユ	ニット所属教員、	○非常勤講師		専っ 攻 つ
特任教授	工博	前田純治		画像情報処理	
0	博(学術)	寺 本 渉		認知心理学,認知神経科学	
■しくみ情報	系領域〈電気通	[信システムユニッ]	- >		主な教育 担当
教 授	博 (工学)	青 栁 学	E305-1室	超音波工学、メカトロニクス	
教 授	工 博	鏡愼	E302室	マイクロ波応用、音響工学	
教 授	工 博	佐藤孝紀	F309-1室	高電圧工学、プラズマエレクトロニクス 放電化学、環境科学	電
教 授	博 (工学)	辻 寧 英	F204室	電子工学、電磁波工学	情気
教 授	工博	長谷川弘治	Y403室	電磁波工学、超音波電子工学	報通
准教授	博 (工学)	大 鎌 広	Y405室	並列分散処理、信号処理	電信
准教授	博 (工学)	梶 原 秀 一	E305-2室	制御工学、メカトロニクス	子シェス
准教授	博 (工学)	渡邊浩太	E304室	電磁界解析、電気機器学	サーク 学テ
助 教	博 (工学)	秋 山 龍 一	E203室	生体情報計測・解析工学	系ム
助 教	博 (工学)	佐藤慎悟	Y203-2室	電磁波工学	専□
助教	工修	遠山篤	E303室	電気工学	攻し
〈関係教員〉		ニット所属教員、	○非常勤講師		ス
☆准教授	博(工学)	植杉克弘	Y701室	半導体電子材料	1
☆准教授	博(工学)	加野裕	Y208室	光計測工学	
☆准教授	博 (工学)	川口秀樹	F207室	電磁界解析、マイクロ波応用	

主な教育 担当		イス計測ユニット	系領域〈電子デ	■しくみ情報
	分光学、固体物性	酉 井 彰	理博	教 授
	固体物理学、電気電子材料	関根ちひろ	博 (工学)	教 授
	電子工学	中根英章	工 博	教 授
	知能センシング	福 田 永	工博	教 授
電	半導体電子材料	植杉克弘	博 (工学)	准教授
情子	光計測工学	加 野 裕	博 (工学)	准教授
報デ	電磁界解析、マイクロ波応用	川口秀樹	博 (工学)	准教授
電バ	光ファイバセンサ、光機能デバイス	左 藤 信 也	博 (工学)	准教授
一 子イ	有機電子材料、高圧物性工学	武田圭生	博 (工学)	准教授
学計	固体物理学	川村幸裕	博 (理学)	助 教
系 測	精密磁気計測	武内裕香	博 (工学)	助教
一 専コ	半導体工学、有機エレクトロニクス	罗 田 芳 広	博 (工学)	助教
以「ス	表面物性	堀 口 順 弘	博 (工学)	助教
	î	ノト所属教員、 (☆他領域・ユ	〈関係教員〉
	超音波工学、メカトロニクス	青 栁 学	博 (工学)	☆教 授
	並列分散処理、信号処理	大 鎌 広	博 (工学)	☆准教授
	制御工学、メカトロニクス	梶 原 秀 一	博(工学)	☆准教授
主な教育 担当		-ニット〉	領域〈数理科学	■ひと文化系
/i±	数学	佳 田 英 典	理博	教授
── 情へ ── 報コ	数学	黒木場正城	博 (理学)	教 授
- 電	代数学	竹ヶ原裕元	理博	教 授
芸子ス	数学	高橋 雅 朋	博 (理学)	准教授
■ 一工 共	代数学	長谷川雄之	博 (理学)	准教授
ディスク 学通 	表現論及び組合せ論	森田英章	博 (理学)	准教授
ボン	数学	加藤正和	博 (理学)	講師

■ひと文化系	《領域〈数理科学	学ユニット〉			主な教育 担当
教 授	理博	桂 田 英 典	Q405室	数学	
教 授	博 (理学)	黒木場正城	Q411室	数学	
教 授	理博	竹ヶ原裕元	Q408室	代数学	
准教授	博 (理学)	高橋雅 朋	Q403室	数学	
准教授	博 (理学)	長谷川雄之	Q413室	代数学	
准教授	博 (理学)	森田英章	Q410室	表現論及び組合せ論	
講師	博 (理学)	加藤正和	Q404室	数学	
■ひと文化系	《領域〈人間・社	会ユニット〉			
教授		佐々木春喜	M203室	内科学	副
教 授	博 (工学)	刀 川 眞	A307室	社会情報システム論	車
教 授	教 修	前 田 潤	Y207室	臨床心理学	専 修
教 授	博 (学術)	松本ますみ	Q509室	社会思想、マイノリティ論	— 科 目
教 授	教 修	八島弘典	Q514室	教育学、科学教育	目
教 授	教 修	若 菜 博	Y205室	教育学、科学教育、地域研究	
准教授	教 修	上村浩信	Q601室	感性工学、運動生理学	
准教授	経 修	亀 田 正 人	Q613室	環境政策	
准教授	国際公共政策 修	清 末 愛 砂	Q510室	ジェンダー法学、憲法学、家族法	
准教授	博 (工学)	桑田喜隆	A315室	計算機システム・ネットワーク	
准教授		谷口公二	Q501室	体育学	
准教授	博 (政策科学)	永 井 真 也	Q507室	地方自治論	
助教	工修	石 坂 徹	A316室	情報工学	
助 教		早 坂 成 人	A314室	情報工学	

■ひと文化系	領域〈言語科学	学・国際交流ユニッ	ト 〉		主な教育 担当
教 授	言 修	クラウゼ 小野 マルギット	Q610室	異文化コミュニケーション	
教 授	文 修	塩 谷 亨	Q611室	言語学	
教 授	文 修	橋本邦彦	Q616室	言語学	
准教授		門 澤 健 也	N201室	日本語教育	
准教授	博 (学術)	曲明	Q612室		
准教授	文 修	ゲイナー、B. N.	Q513室	第二言語習得、バイリンガリズム	
准教授	文 修	島田武	Q604室	英語音声学、日本語方言学	
准教授	文 修	ジョンソン、M. P.	Q511室	応用言語学、外国語教育学	
准教授	文 修	松名隆	Q614室	民俗学、言語学	
准教授	博(比較社会文化学)	山路奈保子	N203室	日本語教育学	副
准教授	博(文学)	三 村 竜 之	Q606室	言語学	専修
講師	文 修	ハグリーE. T.	Q508室	Telecollaboration、コンピュータによる 語学学習	— 科 目
特任准教授		トムソン・ヘイディ	Q504室		
〈関係教員〉	☆他領域・ユ	ニット所属教員、	○非常勤講師		
☆講師	工 博	沖 野 典 夫	W202室	放射線計測、エアロゾル科学、大気電気 学	
0	修 (学術)	阿部啓子		日本語MA	
0	学 術 博	天 野 尚 樹		国際関係論特論	
0	博 (経営学)	加藤敬太		ベンチャービジネス特論	
0	教 修	二通信子		日本語MB	
0	文 修	ニマ・マイク		英語プレゼンテーション基礎	

■MOT教	オプログラム			
教 授	工博	飯 島 徹	Q109室	流体関連振動学
教 授	博 (工学)	清 水 一 道	B217室	材料加工制御学
准教授	博 (工学)	古屋温美	T111室	水産公共政策、技術経営論
特任教授	博 (農学)	那 須 守		環境都市工学、技術経営論
〈関係教員〉	☆他領域・ユ	ニット所属教員、	○非常勤講師	Ţ
\circ	博(経営学)	加藤敬太		経営戦略論、経営組織論
\circ	学 (法学)	末 富 弘		産学官金連携論
		富田尊彦		知的財産戦略論

■環境調和	口材料工学教育	プログラム		
教 授	博 (工学)	戎 修二	K402室	固体物性学
教 授	博 (工学)	亀川厚則		材料工学
教 授	理博	酒 井 彰	E202室	分光学、固体物性
教 授	工 博	佐々木 眞	Y601室	機能材料学、固体化学
教 授	博 (工学)	関根ちひろ	F302室	固体物理学、電気電子材料
教 授	理博	髙 野 英 明	Q205室	固体物理学、放射線物理学
教 授	工博	中根英章	F305室	電子工学
教 授	工博	平 井 伸 治	K603室	材料物理化学、材料創製学
教 授	工博	松田瑞史	F304室	超伝導エレクトロニクス、量子計測
教 授	博 (理学)	桃 野 直 樹	Q206室	超伝導物理学
准教授	博 (理学)	澤口直哉	Y607室	計算材料科学、セラミックス
准教授	博 (工学)	武田圭生	F307室	有機電子材料、高圧物性工学
講師	博(工学)	長 船 康 裕	B201室	材料加工学、機械材料学、材料強度学、破 壊力学
助 教	博 (工学)	雨海 有佑	Q205室	強相関電子物性
助教	博(エネルギー科学)	葛 谷 俊 博	K605室	資源循環工学、金属生産工学
助教	工修	田湯善章	K707室	溶接工学、鋳造工学、複合材料学
助教	博 (工学)	馬渡康輝	Y303室	機能性高分子化学
特任教授	博 (工学)	中村英次	K408室	金属物理化学
〈関係教員〉	☆他領域・ユ	ニット所属教員、	○非常勤講師	fi .
0	工博	今 中 信 人		循環型社会形成論
0	博 (理学)	中西良樹		グリーンエネルギー材料工学概論
0	工博	中 村 崇		資源循環工学概論
0	工 博	原田幸明		資源循環工学概論
0	理博	播磨尚朝		グリーンエネルギー材料工学概論

工学研究科博士前期課程関係教員

もの創造系領域	香 山	晃	

™ 工学研究科博士後期課程教育課程

工学専攻

			単位数					
区分	授業科目名	必修		選択		開講 年次	備	考
		講義	演習	講義	演習	十八		
	ゼミナール I		2			1		
研究指導科目群	ゼミナールⅡ		2			2		
	特別研究		1			1~3	10単位修得	
1 1 m 3 m 3	イノベーションチャレンジ DC英語プレゼンテーション		2			1~2	10年位修行	
科目群	DC英語プレゼンテーション		2			1~2		
7FT 11 74T*	イノベーション特論	1				1~3		

[・]必修科目10単位、博士前期課程副専修科目(系統的他コース履修科目)から未修得の科目2単位以上、合計12単位以上修得すること。

VIII Doctor's Course

Division of Engineering

Division	Subject Name	Comp	Compulsory		f credits Elective Lecture Seminar		Remarks
Research	Advanced Seminar on Sustainable and Environmental Engineering I		2			1	
guidance subject	Advanced Seminar on Sustainable and Environmental Engineering II		2			2	
group	Advanced Research on Sustainable and Environmental Engineering		1			1-3	Ten credits should be
	Long-term Internship "Innovation Challenge"		2			1-2	obtained.
Innovation subject group	DC English Presentation		2			1-2	
	Advanced Topics in Innovation Management					1-3	

^{*}Twelve or more credits should be obtained (including 10 credits in compulsory subjects and 2 or more in minor subjects in the Master's Program in which credits have not been obtained (systematic subjects studied in other courses).

	长祺 奥〈初夏化	学ユニット〉			主な教育 担当
教 授	工博	上道芳夫	H406-2室	触媒化学、環境化学	15.3
教授	工博	太田勝久	Q313室	量子化学	
教授	博 (工学)	大平勇一	H310室	化学工学、環境工学	
教 授	工博	中野英之	H408室	機能性有機材料化学	
教 授	博 (工学)	吉田雅典	H412室	化学工学、プロセス装置	
准教授	博 (理学)	飯森俊文	H410室	光物理化学	
准教授	工博	田邉博義	H403室	電気化学、燃料電池、電極反応設計	1
准教授	博 (工学)	藤本敏行	H304室	化学工学、エアロゾル科学および工学	
准教授	博 (工学)	山中真也	H307室	化学工学	╛
■くらし環境系	系領域〈化学生	物工学ユニット〉			
教 授	薬博	菊 池 愼 太 郎	H202室	微生物機能科学、応用微生物学、微生物工学	
教 授	農博	張 熔 喆	H203室	環境生物工学、生物資源利用学	
教 授	薬博	中野博人	H210-2室	有機合成化学	
教授	薬博	庭山聡美	U105室	合成化学、 生物有機化学	4
教授	理博	長谷川 靖	H207室	生化学	
准教授	博 (薬学)	上井幸司	H212-2室	生物有機化学、生体触媒化学、天然物化学	
准教授	博(情報工学)	徳樂清孝	U204室	生化学、ケミカルバイオロジー、生物物理学	先
准教授	博 (理学)	日比野政裕	Y301室	コロイド界面化学、生物物理	端
准教授	理博	安 居 光 國	U305室	生化学、生体物質工学	塓 培
■くらし環境系	系領域〈環境建	築学ユニット〉			(先端環境創生工学
教 授	工博	大坂谷吉行	Y503室	都市計画	車生
教 授	工博	土 屋 勉	D321室	基礎・地盤工学	攻 工
教 授	博 (工学)	濱 幸雄	D314室	建築材料・施工学]
教 授	博 (工学)	溝 口 光 男	D325室	建築構造学、鉄筋コンクリート構造学	
准教授	博 (工学)	市村恒士	Y704室	都市環境計画・マネジメント	ス
准教授	博(工学)	真境名 達也	Y605室	建築計画	\sim
准教授	工修	山 田 深	Y603室	建築設計・意匠	_
■くらし環境系	系領域〈社会基	盤ユニット〉			
教 授	工 博	飯 島 徹	Q109室	流体関連振動	
教 授	博 (工学)	木村克俊	D312室	海岸工学、港湾工学	
教 授	工博	木 幡 行 宏	D303室	地盤工学	
教 授	博 (工学)	中津川 誠	D310室	水文学、河川工学、水環境工学	
准教授	博 (工学)	有 村 幹 治	D214室	交通計画学、都市·地域計画学	
准教授	博 (工学)	川村志麻	D301室	地盤工学	
准教授	理博	後藤芳彦	D222室	火山地質学	
准教授	博 (工学)	小室雅人	D210室	構造工学	
准教授	博 (工学)	菅田紀之	D212室	コンクリート工学	
准教授	博 (工学)	吉 田 英 樹	D307室	廃棄物工学	_
■しくみ情報	系領域〈情報シ	ステム学ユニット〉			
教 授	工 博	板倉賢一	V510室	地殼工学、地下計測工学、可視化情報処理、感性 工学	

■もの創造系	領域〈機械工	学ユニット〉			主な教育 担当
教 授	工博	河 合 秀 樹	B219室	混相流工学、化学工学	
教 授	工 博	世利修美	B212室	機械材料学	
教 授	博 (工学)	藤木裕行	B304室	材料力学	
■もの創造系	領域〈ロボティ	クスユニット〉			
教 授	工博	相津佳永	Y401室	光計測学、医用生体光学	<u></u>
教 授	博 (工学)	風間俊治	B319室	フルードパワー、トライボロジー	元端
教 授	博 (工学)	寺 本 孝 司	A204室	加工システム学	生
教 授	博 (工学)	花 島 直 彦	B312室	制御工学、ロボット工学	─ 先
■もの創造系	領域〈航空宇	宙システム工学ユニ	ニット〉		エ学専攻・
教 授	博 (工学)	今 井 良 二	B214室	熱流体工学	車 テ
教 授	工 博	上羽正純	B202室	誘導制御工学	攻工
教 授	Ph. D.	齋 藤 務	A207室	衝擊波工学、圧縮性流体力学	ックス マンフ マンフ
教 授	工博	東野和幸	S207室	推進工学	
教 授	工博	樋口 健	A301室	構造工学	
准教授	博 (工学)	境 昌宏	B307室	材料工学、軽構造工学	ス
准教授	博 (工学)	廣 田 光 智	A205室	燃焼工学	
准教授	博 (工学)	溝 端 一 秀	S304室	空力設計・飛行力学	
〈関係教員〉	☆他領域・ユ		◇客員教員,	○非常勤講師	
\Diamond	工博	青木卓哉	JAXA関連部門	構造材料工学	
\Diamond	工博	小 林 弘 明	JAXA関連部門	推進工学	

■もの創造系	領域〈先進マラ	テリアルエ学ユニッ	~ >		主な教育 担当
教 授	工博	齋 藤 英 之	K702室	環境材料学、材料科学	
教 授	博 (工学)	佐 伯 功	K709室	電気めっき、表面分析、金属の腐食と防食	
教 授	工博	佐々木 眞	Y601室	機能材料学、固体化学	
教 授	工博	平 井 伸 治	K603室	材料物理化学、材料創製学	
准教授	博(エネルギー科学)	岸本弘立	K511室	核融合材料学、原子炉材料学、複合材料学	
准教授	博 (理学)	澤口直哉	Y607室	計算材料科学、セラミックス	
〈関係教員〉	☆他領域・ユ	ニット所属教員,	◇客員教員,	○非常勤講師	光端
☆准教授	博 (工学)	朴 峻 秀	X107室	核融合材料学、原子炉材料学、複合材料学	— 端 — 生 産
■もの創造系	領域〈応用物理	理学ユニット〉			産 _テ シ
教 授	理博	岩 佐 達 郎	Y507室	生物物理学、生体情報学、生体分子科学	- 上っ
教 授	博 (工学)	戎 修二	K402室	固体物性学	── ステー ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
教 授	理 博	髙 野 英 明	Q205室	固体物理学、放射線物理学	サム サム
教 授	理博	近澤 進	K405室	磁気相転移	
教 授	工博	宮 永 滋 己	Y201室	光工学,非線形光学	
教 授	博 (理学)	桃 野 直 樹	Q206室	超伝導物理学	Ī
准教授	博 (工学)	磯田広史	K307室	誘電体物性学	ス
准教授	博 (工学)	澤田研	Y501室	生化学、分子生物学	\smile
准教授	博 (理学)	柴山義行	K210室	低温物理学	
准教授	理博	矢 野 隆 治	K202室	量子エレクトロニクス、非線形光学	
■もの創造系	系領域〈ものつ	づくり基盤センター〉			
教 授	博 (工学)	清 水 一 道	B217室	材料加工制御学	

■しくみ情報	系領域〈情報シ	ステム学ユニット〉			主な教育 担当
教 授	博 (工学)	塩 谷 浩 之	V605室	知能情報学、応用数理工学	
教 授	工博	永 野 宏 治	R204室	信号解析工学、環境評価学	
教 授	工博	畑中雅彦	R302室	医用画像工学	
准教授	博 (工学)	岡田吉史	V402室	バイオインフォマティクス、 感性工学	
准教授	博 (工学)	工藤康生	V408室	知能情報学	
准教授	博 (情報学)	須 藤 秀 紹	V616室	メディア情報学	
■しくみ情報	系領域〈知能情	報学ユニット〉			
教 授	工博	岸上順一	V514室	データサイエンス	
教 授	工 博	佐 賀 聡 人	V501室	ソフトコンピューティング、ヒューマンインタ フェース	
教 授	工博	鈴木幸司	V611室	ソフトコンピューティング	
准教授	博 (情報科学)	本 田 泰	R306室	コンピュータ知能学	$\overline{}$
准教授	博 (工学)	渡 部 修	R308室	計算論的神経科学、視覚科学	先
准教授	博(工学)	渡邉真也	V613室	情報工学	先 端 情
■しくみ情報	系領域〈電気通	i信システムユニット	·>		情 一報
教 授	博 (工学)	青 栁 学	E305-1室	超音波工学、メカトロニクス	一 電
教 授	工 博	鏡愼	E302室	マイクロ波応用、音響工学	専士
教 授	工博	佐 藤 孝 紀	F309-1室	高電圧工学、プラズマエレクトロニクス、放電化 学、環境科学	工学専攻工学コ
教 授	博 (工学)	辻 寧 英	F204室	電子工学、電磁波工学	
教 授	工博	長谷川弘治	Y403室	電磁波工学、超音波電子工学	ス
准教授	博 (工学)	大 鎌 広	Y405室	並列分散処理、信号処理	$\overline{}$
准教授	博(工学)	渡邊浩太	E304室	電磁界解析、電気機器学	
	系領域〈電子デ	バイス計測ユニット	->		
教 授	理博	酒 井 彰	E202室	分光学、固体物性	
教 授	博 (工学)	関根ちひろ	F302室	固体物理学、電気電子材料	
教 授	工博	中根英章	F305室	電子工学	
教 授	工博	福 田 永	Y707室	知能センシング	
准教授	博 (工学)	植杉克弘	Y701室	半導体電子材料	<u> </u>
准教授	博 (工学)	加 野 裕	Y208室	光計測工学	
准教授	博 (工学)	川口秀樹	F207室	電磁界解析、マイクロ波応用	
准教授	博(工学)	佐藤信也	E204室	光ファイバセンサ、光機能デバイス	
准教授	博(工学)	武田圭生	F307室	有機電子材料、高圧物性工学	

■工学専攻	関係教員			
教 授	工博	伊藤秀範	F309-2室	プラズマ工学
教 授	工博	松田瑞史	F304室	超伝導エレクトロニクス、量子計測

■ひとな	文化系領域	く数理科	学ユニット〉		
教	受 理	博	桂田英典	Q405室	数学
教	受 理	博	竹ヶ原裕元	Q408室	代数学
准教持	受博	(理学)	高 橋 雅 朋	Q403室	数学

■ひと文化系領域〈言語科学・国際交流ユニット〉					
准教授	文	修	ゲイナー、B. N.	Q513室	第二言語習得、バイリンガリズム
准教授	文	修	ジョンソン、M. P.	Q511室	応用言語学、外国語教育学

X その他

1. 授業料未納による除籍処分

授業料の納付を2期にわたって怠り、督促してもなお納付しない者は、除籍されます。

2. 日本学生支援機構の「特に優れた業績による返還免除」制度について

大学院において第一種奨学金の貸与を受けた学生で、在学中に「特に優れた業績を拳げた者」 に対して、大学長からの推薦に基づき、日本学生支援機構で選考し認定した者に返還を免除す る制度です。

日本学生支援機構に推薦するに当たっての、本学の基準については室蘭工業大学奨学金返還 免除候補者選考基準に記載してありますが、疑問な点は、学生室厚生ユニットへお問い合わせ ください。

3. 学生表彰等

本学には学生の成績優秀者、経済的困窮学生への支援、善行を行った学生に対して表彰などを行う次のような制度があります。

(1) 蘭岳賞(担当:学生室学生ユニット)

学生の勉学並びに健全な課外活動、社会への諸活動等を積極的に支援し、本学の名誉を著し く高めた個人又は団体を表彰する制度です。

表彰の対象となる学生は、次のとおりです。

- ① 学部4年間の成績優秀な学生として、学科長が推薦する者
- ② 研究業績が顕著である大学院生で、専攻長の推薦する者
- ③ その他学生の模範となる行為のあった者として、教職員の推薦又は自薦のあった個人又は団体

(2) 優秀学生奨励金(担当: 学生室学生ユニット)

学生の学力レベル向上に資することを目的とし、学業及び人物ともに優れている学生に、奨励金を給付する制度です。

詳細は、担当ユニットにお問い合わせください。

(3) 経済的困窮学生への支援(担当: 学生室厚生ユニット)

学力優秀でありながら、経済的困窮から勉学継続が困難な学生への支援を行う制度です。

	対 象 者 等		給付金額	
学部学生	授業料免除申請者で免除 を受けられなかった者	前後期とも3名	当該期の授業料半額分	
子部子生	授業料免除申請者で半額 免除を受けた者	前後期とも1名		
博士前期 課程学生	入学料免除申請者で学力 優秀な者	4名	当該入学料の半額分	

4. 大学院博士後期課程社会人学生の入学料・授業料免除について

本学には大学院博士後期課程社会人学生への支援として、入学料・授業料免除の制度があります。対象者には学生室厚生ユニットより案内を送付しておりますので、希望する方は遅滞なく申請するようにしてください。

XI 関係学内規則等

1. 沿 革

TTT- 40 F (1005) 4 F	
昭和40年(1965)4月	大学院工学研究科修士課程電気工学専攻6講座(12名)、工業化学専攻4講座(8名)、
	開発工学専攻4講座(8名)、土木工学専攻4講座(8名)、
	機械工学専攻4講座(8名)、金属工学専攻4講座(8名)、入学定員計52名を設置
昭和41年(1966)4月	化学工学専攻4講座(8名)を設置
昭和42年(1967)4月	産業機械工学専攻4講座(8名)を設置
昭和45年(1970)4月	建築工学専攻4講座(8名)を設置
昭和46年(1971)4月	電子工学専攻4講座(8名)を設置
	電気工学専攻2講座(4名)減(電子工学専攻へ2講座振替)
昭和47年(1972)4月	土木工学専攻1講座(2名)増
昭和52年(1977)4月	金属工学専攻1講座(2名)増、建築工学専攻1講座(2名)増
昭和53年(1978)4月	エネルギー工学専攻基幹講座1講座(5名)、協力講座3講座(4名)を設置
	金属工学専攻1講座(2名)減(エネルギー工学専攻に振替)
	開発工学専攻1講座(2名)増
昭和58年(1983)4月	エネルギー工学専攻基幹講座1講座(5名)増、協力講座1講座減
昭和58年(1983)11月	北海道大学大学院工学研究科との単位互換協定締結
昭和58年(1983)12月	北海道大学大学院理学研究科との単位互換協定締結
昭和59年(1984)4月	応用物性学専攻4講座(7名)を設置
	電気工学専攻・開発工学専攻・土木工学専攻・金属工学専攻・化学工学専攻・
	建築工学専攻・電子工学専攻各定員1名減(応用物性学専攻に振替)
平成 2年(1990) 4月	大学院工学研究科修士課程全専攻を博士前期課程
	建設システム工学専攻3講座(17名)、機械システム工学専攻3講座(19名)、
	情報工学専攻3講座(15名)、電気電子工学専攻3講座(15名)、
	材料物性工学専攻3講座(17名)及び応用化学専攻3講座(17名)に改組
	大学院工学研究科博士後期課程建設工学専攻3講座(4名)、
	生産情報システム工学専攻4講座(8名)及び物質工学専攻3講座(6名)
	入学定員 18 名を設置
平成 7年(1995) 4月	博士前期課程入学定員 32 名増(建設システム工学専攻 5 名、
1/94 1 (2000) 1/3	機械システム工学専攻5名、情報工学専攻4名、電気電子工学専攻7名、
	材料物性工学専攻6名、応用化学専攻5名)
平成 10 年(1998) 4月	博士前期課程入学定員 66 名増(建設システム工学専攻 11 名、
1,4%, 10 (1000) 17,1	機械システム工学専攻12名、情報工学専攻11名、電気電子工学専攻11名、
	材料物性工学専攻10名、応用化学専攻11名)
平成 12 年(2000) 4 月	大学院工学研究科博士後期課程創成機能科学専攻3講座入学定員6名設置
平成 17 年(2005) 4 月	情報工学専攻「情報処理工学講座、計測数理工学講座、知識工学講座」を
十八八十(2003) 4万	「計算機システム学講座、ヒューマン情報学講座、コンピュータ知能学講座」に再編
平成 17 年(2005) 12 月	北海道大学大学院情報科学研究科との単位互換協定締結(情報工学専攻)
平成 18 年(2006) 4 月	電気電子工学専攻「電気システム工学講座、電子システム工学講座、電子デバイス
十八 10 午(2000) 4 月	
	材料物性工学専攻「物理工学講座、材料プロセス工学講座、材料設計工学講座」を
	「応用物理講座、材料工学講座」に再編
	大学院工学研究科博士後期課程生産情報システム工学専攻に 「京学学館」(京学学館)、記書
亚中 00 年 (2000) 4 日	航空宇宙システム工学講座(連携講座)設置
平成 20 年(2008) 4月	大学院工学研究科博士前期課程航空宇宙システム工学専攻1講座(10名)、
	公共システム工学専攻1講座(8名)、数理システム工学専攻1講座(8名)を設置

建設システム工学専攻3講座(6名)減、機械システム工学専攻4講座(8名)減、

情報工学専攻3講座(3名)減、電気電子工学専攻2講座(3名)減、

材料物性工学専攻2講座(3名)減、応用化学専攻3講座(3名)減

(航空宇宙システム工学専攻、公共システム工学専攻、数理システム工学専攻に振替)

平成21年(2009)4月 大学院工学研究科博士前期課程建設システム工学専攻3講座(27名)、

機械システム工学専攻3講座(28名)、情報工学専攻3講座(27名)、

電気電子工学専攻2講座(30名)、材料物性工学専攻2講座(30名)、

応用化学専攻3講座(30名)を建築社会基盤系専攻(27名)、

機械創造工学系専攻(43名)、応用理化学系専攻(45名)、

情報電子工学系専攻(57名)に改組

大学院工学研究科博士後期課程全専攻を建設環境工学専攻(5名)、

生産情報システム工学専攻(6名)、航空宇宙システム工学専攻(4名)、

物質工学専攻(5名)、創成機能工学専攻(4名)に改組

平成 22 年(2010) 3 月 札幌医科大学、小樽商科大学、北海道医療大学及び千歳科学技術大学の大学院との単位互換協定締結

平成22年(2010)11月 大学院博士後期課程創設20周年記念式典を挙行

平成 24 年(2012) 3 月 北見工業大学、電気通信大学、大分大学、秋田県立大学及び崇城大学の大学院との単位互換協定締結

平成24年(2012)10月 環境調和材料工学研究センターを設置した。

平成 26 年(2014) 3 月 北海道大学、北海道教育大学、帯広畜産大学、旭川医科大学、北見工業大学、小樽商科大学と単位互換協定を締結した

平成26年(2014) 4月 大学院工学研究科博士前期課程建築社会基盤系専攻(27名)、公共システム工学専攻(8名)、応用理化学専攻(45名)、航空宇宙システム工学専攻(10名)、機械創造工学系専攻(43名)、情報電子工学系専攻(57名)、数理システム工学系専攻(8名)を環境創生工学系専攻(73名)、生産システム工学系専攻(84名)、情報電子工学系専攻(67名)に改組大学院工学研究科博士後期課程建設環境工学専攻(5名)、生産情報システム専攻(6名)、航空宇宙システム工学専攻(4名)、物質工学専攻(5名)、創成機能工学専攻(4名)を工学専攻(15名)に改組

平成 26 年(2014) 10 月 寄附講座「三徳希土類講座」を設置(平成 28 年 9 月 30 日まで)

2 規 則

本学の規則の中で大学に関する必要な事柄は「室蘭工業大学大学院学則」等により定められています。これらの規則は、本学の学生として勉学を行う上で是非知っておかなければなりません。以下のページに掲載していますので、よく読んで理解し、定められていることを守ってください。

なお、不明な点は教務グループにお問い合わせください。

室蘭工業大学ホームページ>大学案内>修学サポート>室蘭工業大学規則集室蘭工業大学ホームページ>大学案内>大学概要>室蘭工業大学規則集URL http://www.muroran-it.ac.jp/syomu/kisokusyu/reiki.html

下記のQRコードから大学院履修要項データ版の閲覧が可能です。 ぜひご利用ください。



QRコードの読み取りができない場合は、以下のURLに直接 アクセスしてください。

http://www.muroran-it.ac.jp/kyomu/handbook/h27g.pdf



室蘭工業大学のキャラクター 「ムロぴょん」



室蘭工業大学大学院履修要項

平成 27 年 4 月 1 日発行

編集・発行 〒050-8585

室蘭市水元町 27番1号 室蘭工業大学教務グループ

Tel:0143-46-5106 · 5107