

2016

TOKYO DENKI UNIVERSITY
GRADUATE SCHOOLS

平成28年度
学生要覧

東京電機大学大学院
情報環境学研究科

授 業 日 程

前学期：4月5日～7月22日（予備日：7月25日）

後学期：9月5日～1月10日（予備日：1月11日）

前学期 授業日程								予 定	
日	月	火	水	木	金	土	日		
4月					1	2	4/2	入学式	
	3	4	5	6	7	8	9	4/4 新入生オリエンテーション 4/4 在学生オリエンテーション 4/5 授業開始日（前学期）	
	10	11	12	13	14	15	16		
	17	18	19	20	21	22	23		
	24	25	26	27	28	29	30	4/29 昭和の日	
5月	1	2	3	4	5	6	7	5/3 憲法記念日、5/4 みどりの日 5/5 こどもの日	
	8	9	10	11	12	13	14		
	15	16	17	18	19	20	21		
	22	23	24	25	26	27	28		
	29	30	31						
6月			1	2	3	4			
	5	6	7	8	9	10	11		
	12	13	14	15	16	17	18		
	19	20	21	22	23	24	25		
	26	27	28	29	30				
7月					1	2			
	3	4	5	6	7	8	9		
	10	11	12	13	14	15	16		
	17	18	19	20	21	22	23	7/18 海の日（月曜日授業日） 7/22 授業終了日（前学期）	
	24	25	26	27	28	29	30	7/25 授業予備日 7/26～8/31 夏季休業	
	31								
8月	1	2	3	4	5	6		8/6 事務窓口停止日	
	7	8	9	10	11	12	13	8/8～15 事務窓口停止日 8/11 山の日	
	14	15	16	17	18	19	20	8/19 修了発表 8/20 窓口停止日	
	21	22	23	24	25	26	27	8/27 窓口停止日	
	28	29	30	31				8/31 8月修了式	

- ※○付数字は曜日の授業回数を示します。
- ※7月18日（海の日）は、月曜日の授業実施日となります。
- ※12月20日は火曜日ですが、木曜日の授業実施日となります。
- ※12月23日（天皇誕生日）は、金曜日の授業実施日となります。
- ※1月10日は火曜日ですが、月曜日の授業実施日となります。
- ※長期休業期間は、集中講義・補講などを実施する場合があります。
- ※予定を変更する場合は、事前に掲示等で周知します。
- ※授業科目によって開講回数異なります。授業時間割を参照してください。

後学期 授業日程								予 定	
日	月	火	水	木	金	土	日		
9月				1	2	3	9/1	入学式・ 新入生オリエンテーション	
	4	5	6	7	8	9	10	9/5 授業開始日（後学期） 9/10 創立記念日振替休日	
	11	12	13	14	15	16	17	9/11 創立記念日	
	18	19	20	21	22	23	24	9/19 敬老の日 9/22 秋分の日	
	25	26	27	28	29	30			
10月							1		
	2	3	4	5	6	7	8	10/7 秋葉祭準備（休講）	
	9	10	11	12	13	14	15	10/8・9 秋葉祭 10/10 体育の日（片付け）	
	16	17	18	19	20	21	22		
	23	24	25	26	27	28	29		
	30	31							
11月			1	2	3	4	5	11/3 文化の日	
	6	7	8	9	10	11	12		
	13	14	15	16	17	18	19		
	20	21	22	23	24	25	26	11/23 勤労感謝の日	
	27	28	29	30					
12月				1	2	3			
	4	5	6	7	8	9	10		
	11	12	13	14	15	16	17		
	18	19	20	21	22	23	24	12/20 木曜日授業実施日 12/23 天皇誕生日（全曜日授業実施日）	
	25	26	27	28	29	30	31	12/24～1/9 冬季休業 12/27～1/6 事務窓口停止日	
1月	1	2	3	4	5	6	7		
	8	9	10	11	12	13	14	1/9 成人の日 1/10 月曜日授業実施日 1/11 授業予備日 1/13 大学入試センター試験設置のための教育棟立入禁止 1/12～3/31 春季休業	
	15	16	17	18	19	20	21		
	22	23	24	25	26	27	28		
	29	30	31						
2月				1	2	3	4		
	5	6	7	8	9	10	11	2/11 建国記念日	
	12	13	14	15	16	17	18		
	19	20	21	22	23	24	25	2/21 修了発表	
	26	27	28						
3月				1	2	3	4		
	5	6	7	8	9	10	11		
	12	13	14	15	16	17	18	3/17 3月修了式	
	19	20	21	22	23	24	25	3/20 春分の日	
	26	27	28	29	30	31			

情報環境学研究科 年間主要行事日程

2016年4月～2017年3月（平成28年度）

主 要 行 事	日 程
4月入学生入学式	4月2日(土)
4月入学生オリエンテーション	4月4日(月)
前学期授業開始	4月5日(火)
海の日（祝日）（授業日）	7月18日(祝日・月) ※月曜日の授業を実施します。
前学期授業終了	7月22日(金)
授業予備日	7月25日(月)
夏季休業	7月26日(火)～8月31日(水)
8月期修了発表	8月19日(金)
8月期修了式	8月31日(水)
9月入学生入学式およびオリエンテーション	9月1日(木)
後学期授業開始	9月5日(月)
創立記念日振替休日	9月10日(土)
創立記念日	9月11日(日)
秋葉祭 (秋葉祭準備・片付けのための休講)	10月8日(土)・9日(日) (10月7日(金)～10日(祝日・月))
木曜日授業置換日	12月20日(火)
天皇誕生日（授業日）	12月23日(祝日・金) ※金曜日の授業を実施します。
冬季休業	12月24日(土)～1月9日(月)
月曜日授業置換日	1月10日(火)
後学期授業終了	1月10日(火)
授業予備日	1月11日(水)
修士論文・研究成果公聴会	1月24日(火)予定(1月25日(水)予備日)
修了発表	2月21日(火)
修了式	3月17日(金)

※日程は変更になる場合があります

学校法人東京電機大学の個人情報保護に関する取組み

学校法人東京電機大学は、個人情報の保護に関する法律（平成十五年法律第五十七号）に基づき、個人情報保護の重要性に鑑み、保有する個人情報の取扱いについて、適正な収集、利用、管理及び保存を図り、もって個人の権利利益及びプライバシーを保護するため、次の事項を遵守します。

1. 個人情報の収集

個人情報の収集は、必要な範囲内において利用目的を明確に定めて、適正かつ公正な方法によって行います。

2. 個人情報の利用

個人情報の利用は、目的達成に必要な範囲内で利用します。

3. 個人情報の提供

個人情報は、法令に基づくとき、本人の同意があるとき等を除き、第三者に提供いたしません。

4. 個人情報の管理

個人情報は、個人情報保護責任者を定めて、正確かつ安全に、管理及び保存を行います。

5. 個人情報に関する請求への対応

個人情報の開示、不開示、訂正、利用停止等の請求に速やかに対応いたします。

6. 個人情報保護の推進等

個人情報保護推進等のため、必要な組織（委員会）を設置します。

個人情報の取扱いについて

「個人情報の保護に関する法律」および「学校法人東京電機大学個人情報保護に関する規程」に従い、以下に定める目的以外に利用することはありません。

(イ) 入学式、卒業式など、本学が主催する行事のため。

(ロ) 正課授業および正課外活動のため。

(ハ) 学籍（進級・休学・退学・除籍）管理、学生証発行、履修関連業務、試験の実施、成績処理、学位（申請・審査・授与）、奨学金業務（申請・受給）、各種証明書発行など、本学における教育・研究活動のため。

(ニ) 学生の健康管理、大学祭等の学内行事、クラブその他学生組織の指導・連絡などの学生指導を行うため。

(ホ) 学生に対するキャリア・就職支援業務、インターンシップ支援業務、各種施設利用など、本学組織や本学施設の運営業務を行うため。

(ヘ) 教育・研究のために業務上必要な書類の郵送（成績通知書の送付を含む）、電話・メールなどでの連絡のため。


(ト) 学費等の請求、入金処理、督促等に必要な業務を行うため。

(チ) 官公庁等の調査依頼に対する回答のため。

(リ) 学生本人および保証人に対して、本学（本学組織含む）ならびにその関連機関である東京電機大学後援会および社団法人東京電機大学校友会から通知および連絡を行うため。

(ヌ) その他本学の教育・研究および学生支援に必要な業務を遂行するため。

(ル) その他法令に基づく場合。



学生要覧

2016

東京電機大学大学院 情報環境学研究科

高度専門家を目指してください

学 長 安 田 浩

東京電機大学の大学院は、修士課程には、工学研究科、理工学研究科、情報環境学研究科、未来科学研究科があり、博士課程(後期)は、先端科学技術研究科となります。

20世紀後半から今日にかけて、科学技術は目覚ましい発展をし、世界的に経済成長とグローバル化をもたらし、すべての社会活動・産業活動の基盤となってきました。すなわち、知識・情報・技術が、これまでにないほど高い価値を持つ、知識基盤社会になってきました。

大学院修士課程は、知識基盤社会を多様に支える高度で知的な素養のある人材の養成、高度専門家となるための幅広い学識の涵養を図り、研究能力又はこれに加えて高度で専門的な職業を担うための卓越した能力を培う課程であります。

博士課程(後期)は、高度な専門性が求められる社会の多様な方面で活躍し得る高度な研究能力とその基盤となる豊かな学識を養い、修了者が研究・教育機関に限らず、社会の多様な場で中核的な人材として活躍するための指導能力をも涵養する課程であります。

生産・販売を海外に移すという産業界を取り巻く環境変化は、それだけに留まらず、株主、管理運営、製造販売のグローバル化が進み、企業自体が国際企業になってきました。最近の電機業界の状況を見てもわかる通り、新しい技術への対応、開発製造のサイクルが年々短縮化しました。このような環境から、高度専門家には、新しい技術を生み出すため、さまざまな分野の人と協力して問題解決にあたることの出来るグローバルコミュニケーション能力が、益々要求されてきています。以上述べた観点から、コースワークの充実による実質化、国際的に活躍できる能力を養成する大学院教育に、ますます大きな期待が寄せられてきています。

理工系の学部生の約40%が大学院に進学していますが、諸外国と比べて日本の大学院の修了の若者の比率は低くなってきています。大学院での教育・研究を通じて、これからの科学技術の発展にも十分適応できるような基盤技術を身に付けた高度専門家の輩出が期待されています。

本学は、「実学尊重」を建学の精神、「技術で社会に貢献する人材の育成」を使命とし、初代学長の丹羽保次郎先生の名言「技術は人なり」を教育・研究の理念としてきました。大学院での研究を通じて教育を受ける院生の皆さんは、本学の使命である、社会に貢献する技術を生み出す、あるいは社会のいろいろな問題を技術により解決する人材になるべく、自分の専門だけでなく、関連する様々な分野にも興味を持ってください。

これからの国際化、先端化、融合化の社会で活躍するための技術基盤と研究能力、豊かな学識と国際的なコミュニケーション能力を東京電機大学の大学院で磨かれ、高度専門家になることを期待しています。

情報環境学研究科で学ぶ皆さんへ

情報環境学研究科委員長
武川直樹

私が大学院に進学したのは40年も前のことになりますが、在学中に、研究議論をした先生、怖かった博士課程の先輩、自主的な輪読した友人のことを昨日のことのように記憶しています。研究室で指導をいただいた先生とはその後も長くおつきあいをさせていただき、また将来の夢を語り合った研究室の仲間は一生の友人になっています。大学院で送った日々は今の私につながる大変重要な時期でありました。

このたび修士課程に入られた皆さんは、大きな希望、期待をもってこれからの2年間で精進する覚悟でいると思います。学部と異なり、大学院では自立して勉学し、自主的に研究を進めるところです。修士の2年間で進めた研究内容がたまたま就職後の仕事と関連する人も多いのですが、在学中の研究テーマがその後の仕事の内容と直接関連がない人もいます。その場合でも、大学院で体験として身に着けた研究や開発の方法論は、皆さんが社会にでてからもずっと役にたつものです。情報環境研究科は、情報技術の深い専門性に基づいて社会にアピールするばかりでなく、社会に還元できる研究テーマを創造し、そこにある問題を発見し、その問題を解決する手段を考え、モノやサービスとして実現できる人、さらにそれを評価して、さらなる課題を発見する、この繰り返しができる人を育てることがミッションです。技術を深めると同時に人や社会のつながりを考える力をつけていただきたいと思います。

研究や開発に携わることはわくわくする体験です。教員と議論をし、研究の計画を立て、装置やプログラムを作り、実験をし、ゼミで報告をし、学会で発表をし、論文を投稿するサイクルをぜひ経験してください。日常的には、仲間と一緒に輪講、議論の資料や発表の資料作成、さらには4年生や3年生の指導と忙しい生活ですが、学部卒業で社会に出るよりは考える時間があり、多くの経験ができると思っています。ただし、自分が発展するためには、いままでの生活パターンを少し変える必要もあります。(私は修士のときからイベントのとき以外はテレビを見ません。)何かを捨ててもっと大きなものを修士の期間にぜひ手に入れてください。

教員全員で皆さんの成長のお手伝いをします。しかし、実際に取り組むのはみなさんです。修士の2年間で高いマインドをもって有意義に送ってください。

目 次

ページ

第1章 建学の精神、教育・研究理念等	1
建学の精神、教育・研究理念等	3
第2章 学修活動	5
情報環境学研究科で学ぶ学生諸君へ	7
情報環境学専攻 部門の概要について	11
授業科目	13
授業	14
履修申告	17
履修及び単位認定	18
試験及び成績評価	20
修士課程の修了要件	22
学位	25
留学・海外研修	26
教職課程	28
一級建築士受験資格の実務経験について	29
副手制度	30
第3章 教員一覧・授業科目配当表	31
教員一覧	33
情報環境学専攻 専門基礎・研究科目配当表（2016・2015年度入学者用）	35
情報環境学専攻 専門科目配当表（2016・2015年度入学者用）	36
情報環境学専攻 専門基礎・研究科目配当表（2014年度入学者用）	37
情報環境学専攻 専門科目配当表（2014年度入学者用）	38
情報環境学専攻 専門基礎・研究科目配当表（2013年度入学者用）	39
情報環境学専攻 専門科目配当表（2013年度入学者用）	40
カリキュラム変更に伴う履修方法と修得科目の充当方法（2013年度以降の変更分）	41
第4章 学生生活	43
学籍について	45
学生証	46
学費	47
奨学金制度	48
車両通学の注意事項	50
留意事項	51
遵守事項	52
証明書の交付	54
願出・届出	56
健康管理	57
保険制度	59
短期貸付金	61

アパート等の紹介	61
アルバイト	62
遺失物・拾得物	64
校友会	64
STOP！ HARASSMENT	66
第5章 事務取扱	69
事務取扱事項と取扱時間	71
学生への連絡・通知	72
第6章 総合メディアセンター利用案内	75
総合メディアセンター	77
利用にあたっての注意事項	77
利用案内	77
総合メディアセンター（千葉NT）Webサイト	85
お問い合わせ窓口	85
第7章 就職	87
就職	89
第8章 キャンパス配置図	91
千葉ニュータウンキャンパス施設案内	93
千葉ニュータウンキャンパス案内図	94
千葉ニュータウンキャンパス校舎平面図	95
第9章 学則及び諸規程	111
東京電機大学大学院学則	113
東京電機大学大学院情報環境学研究科規則	128
東京電機大学学位規程	130
学生生活についての規程	137
東京電機大学学生救済奨学金貸与規程	140
東京電機大学学生支援奨学金貸与規程	142
東京電機大学大学院奨学金貸与規程	144
東京電機大学学生向けセキュリティガイドライン	146
第10章 組織・沿革	149
沿革	151
大学の教育・研究組織	155
研究科・専攻の英文名称	155
情報環境学研究科の教員組織	156
第11章 その他	159
東京電機大学校歌	161
大学キャンパス所在地	162

2016 学生要覧

index



第1章 建学の精神、教育・研究理念等

第2章 学修活動

第3章 教員一覧・授業科目配当表

第4章 学生生活

第5章 事務取扱

第6章 総合メディアセンター利用案内

第7章 就職

第8章 キャンパス配置図

第9章 学則及び諸規程

第10章 組織・沿革

第11章 その他

2016 学生要覧

第1章

建学の精神、
教育・研究理念等

建学の精神、教育・研究理念等

○本学の建学の精神

「実学尊重」

1907年（明治40年）の「電機学校設立趣意書」において、「工業は学術の応用が非常に重要だが、本学は学問としての技術の奥義を研究するのではなく、技術を通して社会に貢献できる人材の育成を目指すために実物説明や実地演習、今日の実験や実習を重視し、独創的な実演室や教育用の実験装置を自作する等の充実に努めること」に基づき、「実学尊重」を建学の精神として掲げた。

○本学の教育・研究理念

「技術は人なり」

1949年（昭和24年）の東京電機大学設立時において、初代学長の丹羽 保次郎（にわ やすじろう）先生は、「よい機械を作るにはよい技術者でなければならない」すなわち、「立派な技術者になるには、人として立派でなければならない」という考え方に基づいた「技術は人なり」を教育・研究理念として掲げた。

○本研究科の人材養成に関する目的及び教育研究上の目的

情報環境学研究科は、自主・自立の精神と国際化対応力、創造力豊かで独創性を兼ね備えた人材を養成するという情報環境学部の理念を継承しつつ、情報環境という学問分野の観点から、高度な情報技術に関する専門知識を修得し、研究能力を育成する。また、本研究科は、情報関連の学術の発展と今後社会に必要とされる動向を見据え、21世紀に活躍できる情報に関する高度専門技術者を養成する。

○情報環境学専攻における人材の養成に関する目的及び教育研究上の目的

情報環境学専攻は、「技術は人なり」の教育理念のもと、「人に優しく、信頼性のある、安全で快適な情報環境とは」を常に念頭におき、高度な情報技術に関する専門知識を修得させることを目的とする。また、産業界から期待されている「研究開発に必要な発想力」「問題発見・解決能力」「情報収集・解析能力」「プレゼンテーション能力」「コミュニケーション能力」を持った21世紀に活躍できる情報に関する高度専門技術者を養成する。

○本研究科の入学受入の方針

(1) 自主・自立の精神と創造力・独創性を兼ね備え、国際社会で活躍できる人材を育成する理念のもとに、高度な情報技術に関する専門知識を基盤とした研究能力・技術力を備える学生を育成する。

(2) 社会から期待される、「独創性豊かな研究能力」「産業上の有効性が重要な技術開発力」「幅広い技術・知識を必要とする調査・企画能力」を修得し、社会で研究・開発リーダーとして活躍できる人材を育成する。

上記の目的に沿うべく、幅広く深い学識の涵養を図り、高度な専門能力の修得に積極的に取り組む意欲のある学生を受け入れます。

○本研究科の学位授与の方針

本研究科に2年以上在学し所定の単位を修得し、かつ修士論文の審査及び最終試験に合格して以下の能力を身につけたと判断された者に修士（情報環境学）の学位を授与します。

(1) 高度な専門科学技術を身につけることにより、基礎科学および工学等の応用分野での課題解決能力を持つこと。

(2) 専門分野の基礎学力、英語表現能力を備え、結果を論文にまとめ、国内外の会議で発表できる能力を身につけること。

(3) 自身の専門分野に限定せず、広い視野に立って、高い次元から課題解決ができる能力を備えること。

○本研究科の教育課程編成・実施の方針

本研究科の教育理念に基づく特色ある教育を実施するため、以下の方針により教育課程を編成し、実施します。

(1) 情報科学、情報工学および医療工学等の分野において、専門的知識や論理的思考力を高めるための科目を体系的に配置する。

(2) 急速に進展する科学技術と、多様化する国際的な価値観にも柔軟に対応できる、国際性豊かな学生の育成を行う。

(3) 広い国際的な視野の下で、他分野の学問領域と横断的に連携を進めるための研究課題を設定し、教育・研究に活用する。

○本研究科の研究指導体制

(1) 指導教員による指導の徹底に加え、多角的な視野に立った指導を行うため、修士1年次より直接指導する教員に加え、副査を1名充当する。

(2) 修士1年次・2年次とも、その修了前に公開の中間発表を実施し、研究指導の強化を行う。

(3) 修士2年次の修了前には、著名な国内外の学会等における論文発表の指導を実施する。

2016 学生要覧

第2章

学修活動

情報環境学研究科で学ぶ学生諸君へ

研究科の方針とねらい

近年のネットワークの普及によって、人々は、時間、場所、地域、あるいは実在的な相手などを意識することなく、グローバルでボーダレスな状況下で、コンピュータあるいは情報システムと関わるようになってきました。このような状況を、われわれは「情報環境」と捉え、これを学問として探究しようとするのが「情報環境学」です。「情報環境学」の学術的基本コンセプトは、「情報環境の基盤整備と資源活用的高度化」と、情報環境に存在する各種の情報資源を統合し、新しい学際的学術分野を創成する「情報環境統合」の二本柱に集約することができます。

本研究科は基礎となる情報環境学部の学科統合に合わせ、平成21年4月からはより高度で専門的な教育・研究を行うことを目的として、2つの専攻を統合した「情報環境学専攻」を設置いたしました。情報環境学科と情報環境学専攻との教育・研究の関係を各々P.9の図1に示します。

本研究科においては、情報環境学部の教育・研究方針を発展させ、①実学尊重、②情報環境学に関する高度な専門知識の修得、③独創性・創造性の育成、④グローバル性の重視、⑤起業家マインドに富んだ問題の発見とその解決能力の醸成、⑥学際性の重視、⑦社会環境に優しい人材の養成、を基本方針とします。これらの方針を大きく、(1)国際的な技術者としての基礎能力の育成、(2)高度な専門知識の修得、(3)研究能力・独創性・起業家マインドの醸成とに分けて、そのねらいを以下に説明します。

(1) 国際的な技術者としての基礎能力の育成

技術は本質的にグローバルなものですから、技術者・研究者自身が国際的な場で活動する機会(例、国際学会や国際標準化委員会等での提案や議論)は、我が国が先導的な立場にある限りますます増え、国際的な言語である英語による表現の力が重要になります。また情報環境学においても、他の工学分野と同様、数理的思考能力は必須です。さらに、技術のグローバル化およびボーダレス化にともない、知的財産に関する問題が多発しており、技術者・研究者には自分の知的財産を守るための法的知識と、他者の権利を侵害しないという規範が必要です。

これらは、諸君が国際的な技術者・研究者として活躍していく上で基礎能力として備えなければならないもので、情報環境学専攻では、図1「情報環境学専攻の基礎となる学科との教育・研究関係図」における「専門基礎科目」として学びます。

(2) 高度な専門知識の習得

図1に示すように、情報環境学専攻は教育システム工学、情報ネットワーク工学、知能情報工学、マルチメディア工学、医用福祉工学、空間デザイン、コミュニケーション工学、情報科学の8部門を柱に、厳選された専攻固有専門科目の履修を通して高度な専門知識の習得を図ります。

(3) 独創性・創造性・起業家マインドの醸成

これからは、技術者自身が開発した技術をもとにしたビジネス創成の機会が多くなることが予想されます。そのような創造力のある技術者を養成するための演習として、自ら設定した課題、企業あるいは教員から与えられた課題について、創造性に富んだ解決策を考案し、それを実際に試作して、その実用性を評価するプロジェクト科目が用意されています。図1の情報環境学研究科目に位置付けられる本プロジェクト科目は、学術的体系化に重点を置いた特別研究（修士研究論文）と修士課程の修了のための選択必修科目であり、最も重視されます。

以上、本研究科の基本方針とねらいについて説明しましたが、将来どの分野に進もうとも大切なことは、基礎学力と自分で考え展開していく力を身につけることです。研究科での専門科目は高度で適用領域が限られたものが多く、これらの履修には学部で学んだ基礎知識が前提となります。それが不足し理解しにくいときは、学部の基礎科目をためらうことなく復習して下さい。

また、受講し始めた講義科目やプロジェクト科目などは、理解しにくかったり、展開に行き詰まったりすることがあるかと思いますが、決してあきらめたり、逃げ出したりしてはいけません。むしろ積極果敢にチャレンジすれば、思い悩んでいたより容易に乗り越えられ、そして大きな自信へと変わっていくものです。こうした姿勢は、大学院だけでなく、卒業後の一般社会でも重要なことで、常に心がけてもらいたいと思います。

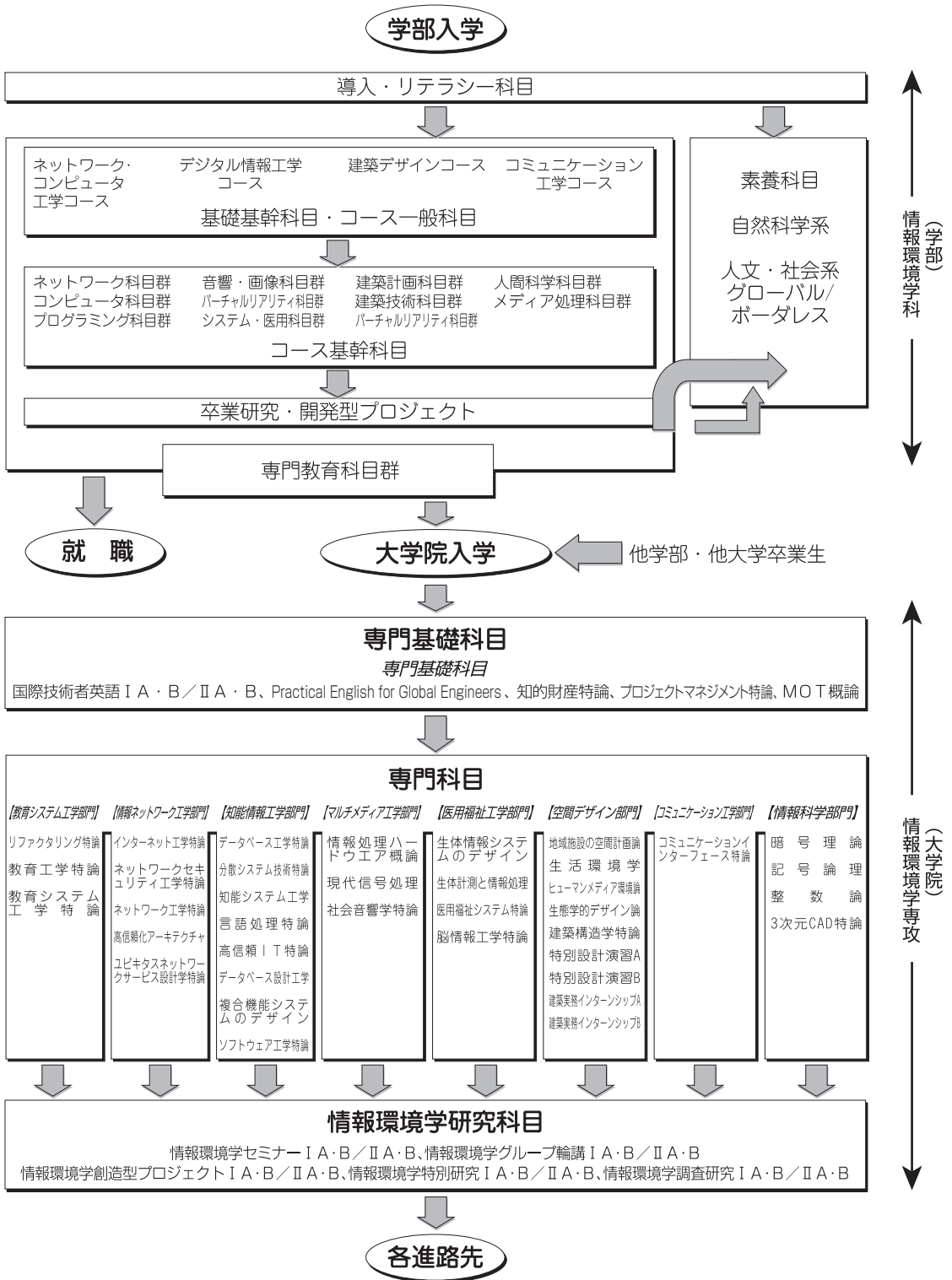


図1 情報環境学専攻の基礎となる学科との教育・研究関係図

		1年		2年	
		前学期	後学期	前学期	後学期
専門性の涵養	共通	情報環境学特別研究Ⅰ A / 情報環境学創造型プロジェクトⅠ A / 情報環境学調査研究Ⅰ A、情報環境学セミナーⅠ A / 情報環境学グループ輪講Ⅰ A	情報環境学特別研究Ⅰ B / 情報環境学創造型プロジェクトⅠ B / 情報環境学調査研究Ⅰ B、情報環境学セミナーⅠ B / 情報環境学グループ輪講Ⅰ B	情報環境学特別研究Ⅱ A / 情報環境学創造型プロジェクトⅡ A / 情報環境学調査研究Ⅱ A、情報環境学セミナーⅡ A / 情報環境学グループ輪講Ⅱ A	情報環境学特別研究Ⅱ B / 情報環境学創造型プロジェクトⅡ B / 情報環境学調査研究Ⅱ B、情報環境学セミナーⅡ B / 情報環境学グループ輪講Ⅱ B
	教育システム工学	リファクタリング特論、教育工学特論、教育システム工学特論			
	情報ネットワーク工学	インターネット工学特論、ネットワークセキュリティ工学特論、ネットワーク工学特論、高信頼化アーキテクチャ、ユビキタスネットワークサービス設計学特論			
	知能情報工学	データベース工学特論、分散システム技術特論、知能システム工学、言語処理特論、高信頼IT特論、データベース設計工学、複合機能システムのデザイン、ソフトウェア工学特論			
	マルチメディア工学	情報処理ハードウェア概論、現代信号処理、社会音響学特論			
	医用福祉工学	生体情報システムのデザイン、生体計測と情報処理、医用福祉システム特論、脳情報工学特論			
	空間デザイン	地域施設の空間計画論、生活環境学、ヒューマンメディア環境論、生態学的デザイン論、建築構造学特論、特別設計演習A / B			
	コミュニケーション工学	コミュニケーションインターフェース特論			
	情報科学	暗号理論、記号論理、整数論、3次元CAD特論			
学際性の涵養	知的財産特論、プロジェクトマネジメント特論、MOT概論				
国際性の涵養	国際技術者英語Ⅰ A	Practical English for Global Engineers 国際技術者英語Ⅰ B	国際技術者英語Ⅱ A	国際技術者英語Ⅱ B	
キャリア形成	建築実務インターンシップA / B				

図2 情報環境学専攻のカリキュラムマップ

情報環境学専攻 部門の概要について

教育システム工学部門：

センサ技術、ネットワーク技術およびソフトウェア技術を基盤として、高い学習効果を上げられる理想的な教育システムに関わる研究・教育を行う。さらに、教授者と学習者にとっても心理学的・生理学的に好ましい自然なヒューマンインタフェースの研究を行う。この研究分野では、ヒューマンインタフェースを含めた、将来の教育分野の最先端技術を効果的に活用することが必須であり、特に教育コンテンツを含む実践的なシステムの構築法・分析手法を修得する。

情報ネットワーク工学部門：

IP技術を中心としたネットワーク設計上の理論的な基礎や応用技術を修得し、次世代ブロードバンド技術、ユビキタスネットワーク技術を支えるネットワーク基盤の研究・教育を行う。具体的にはアドホック・センサーネットワーク、可視光通信等の実験環境を活用して、ネットワークを安心・安全に利用するための高信頼化技術、ネットワークセキュリティ技術、高速化アーキテクチャ技術に関わる高度な専門技術を修得する。

知能情報工学部門：

近未来の高度知能化社会を実現するため、知能情報に関する技術の基礎から最新技術にいたるまでの研究・教育を行う。自らが知能情報システムを構築できる技術までの幅広い専門分野、具体的には人工知能技術、情報システム技術、データベース技術、分散システム技術、高信頼IT技術、ソフトウェア技術に関する高度な専門知識と研究能力を、最先端技術を結集した研究・教育環境の下で修得する。

マルチメディア工学部門：

人が安心し、便利で快適に暮らすために有用となる機器やシステムを設計・開発するための専門技術の研究・教育を行う。具体的にはデジタル信号処理技術を基盤にして、音声・音響・画像・ヒューマンインタフェースなど、人と機器とを相互に信頼できる快適な状態で接続するために必要なソフトウェア技術とハードウェア技術の双方を研究対象とした研究指導を実践し、マルチメディアの発展に貢献するための高度な専門技術を修得する。

医用福祉工学部門：

生体情報計測・処理技術を基盤にして、脳機能、生体信号解析法、高齢者や乳幼児の工学的支援などの研究・教育を行う。具体的には本キャンパス内にある総合研究所千葉共同利用

施設内の高度な研究設備を利用した研究活動を通じて、脳科学、生体医工学、人間工学、福祉工学などに関し、医用工学の技術者に必須となる基盤技術を修得する。さらに、情報工学一般の技術者にも有効に活用できる専門知識と方法論を修得する。

空間デザイン部門：

高度に情報化され、しかも少子高齢化社会を迎えた私たちの生活空間を、如何に豊かで快適な空間にデザインするかの研究・教育を行う。その知識を深めるため、地域施設計画学をはじめ、生活環境学、生体学的空間学、ヒューマンメディア環境学等の高度な思想や理念を学ぶとともに、具体的で創造的なアイデアを創出するオープンコンペに参画し、高度な専門技術を修得する。

コミュニケーション工学部門：

複雑で高度な情報社会においてこそ密なコミュニケーションが重要となる。本部門では、人と人、人と機械の間の快適なコミュニケーションを実現するため、インタフェース工学、メディア工学、認知心理、社会心理など工学と人間科学の両方の学問の研究・教育を行う。特に、人間中心の考え方のもと未来の社会を支える視野の広いエンジニアを育成するための高度な専門技術を修得する。

情報科学部門：

情報技術に理論的な基礎を与える本質的で重要な概念の修得を目的とし、様々な問題への数学的アプローチを中心とした研究・教育を行う。具体的にはセキュリティや通信の品質を保証する符号理論の基礎となる代数学、特に公開鍵暗号系の基礎となる整数論、人工知能における形式化された推論を扱う数理論理学に加え、3次元CADや図形プログラミングの応用技術を修得する。

以 上

授 業 科 目

1 授業科目

本研究科で開講される授業科目は、第3章の科目配当表のとおりです。個々の科目間の関係や科目内容の詳細については、シラバスを参照してください。

科目配当表には①授業科目、②単位数、③配当期（開講年度、前学期、後学期、通年）、④担当教員名、などが記載されています。隔年で開講される科目があるので、履修申告にあたっては注意してください。

2 修了必要科目

授業科目は選択科目および選択必修科目から構成されます。特に、選択必修科目として配当している情報環境学創造型プロジェクト、情報環境学特別研究、情報環境学調査研究のうち、どれかを（例えば、情報環境学創造型プロジェクトⅠA・ⅠB・ⅡA・ⅡB）を履修する必要があります。どの科目を履修するかについては、研究指導教員と相談の上、決定してください。場合によっては、混在して（例えば、情報環境学創造型プロジェクトⅠA・ⅠBと情報環境学特別研究ⅡA・ⅡB）履修することもできます。また、研究成果としての知的財産権の保護が求められますので、情報環境学創造型プロジェクトⅠA・ⅠB・ⅡA・ⅡBの履修者は、知的財産特論の履修を推奨します。

3 配当期

①前学期

4月1日から8月31日までを前学期とし、前学期期間中に15週にわたって授業が行われる科目を前学期科目といたします。

②後学期

9月1日から翌年3月31日までを後学期とし、後学期期間中に15週にわたって授業が行われる科目を後学期科目といたします。

授 業

授業などの年間スケジュールは、学生ポータルサイト、もしくは学内掲示板（以下「掲示等」という。）を参照してください。変更などの通知はすべて掲示等により行うので、必ず掲示等を確認してください。

1 授業時間

本研究科で開講される授業時間は90分で行われます。各時限の開始、終了時刻は下表のとおりになります。また、本研究科では「昼夜開講制」と呼ぶ制度を設けています。これは昼間の授業時間帯のほかに、夜間の授業時間帯（下表の5、6時限目）にも昼間と同様の授業を開講し、夜間（ときには昼間）に講義を受講することによって大学院を修了することを可能とする制度です。これは近年の経済社会の発展や技術革新の進展等により、大学院に対する社会の要請が多様化しており、この要請に応えるものです。

時限の開始、終了時刻

時限	1	2	3	4	5	6
時間	9:30 } 11:10	11:30 } 13:10	13:30 } 15:10	15:30 } 17:10	17:30 } 19:10	19:30 } 21:10

各時限とも授業の途中で10分程度の休憩時間を設けます。

2 休講

- (1) 授業担当教員の止むを得ない事情により授業が休講になる場合は、基本的には前日までに担当教員から連絡、または掲示等で周知します。
- (2) 学校行事を行う場合の休講は、掲示等で周知します。（年間行事日程参照）
- (3) 交通ストライキ等の場合の授業の取扱い
以下の通り、首都圏JR各線、北総線、都営浅草線、京成押上線、京浜急行線、東武野田線（アーバンパークライン）、新京成線が、ストライキや事故により不通と報道され、千葉ニュータウンキャンパスへの登校・下校に支障を来していると判断された場合、休講とする場合があります。
休講とする場合、UNIPA・掲示等で休講する旨が周知されます。

- ①午前6時のNHKニュースにおいて不通の場合は、午前中の授業を休講とする場合があります。
- ②午前9時のNHKニュースにおいても不通の場合は、終日休講とする場合があります。

なお、地震、台風などの自然災害により不測の事態が発生した場合は、休講とする場合があります。休講とする場合、UNIPA・掲示等で休講の旨が周知されます。

(4) 自然災害発生時等の授業の取扱い（台風等による暴風警報が発令された場合）

以下の通り、印西市を含む千葉県北西部に暴風警報が発令され、千葉ニュータウンキャンパスへの登校・下校に支障を来すと判断された場合、休講とする場合があります。休講とする場合、UNIPA・掲示等で休講する旨が周知されます。

- ①午前6時において暴風警報が解除された場合は、平常通りの授業を行います。
- ②午前9時において暴風警報が解除された場合は、1～2時限の授業は休講とし、3時限（13時30分）以降は平常通りに授業を行う場合があります。
- ③午前9時において暴風警報が解除されない場合は、終日休講とする場合があります。

なお、暴風警報が発令されていない場合でも、気象状況は時間の経過とともに変化することがありますので、状況に応じて休講の措置をとる場合があります。

UNIPA・Webページ等に掲載の大学発表の情報を必ず確認してください。

また、授業開始後に暴風警報が発令され、下校に支障を来す状況となった場合は、UNIPA・掲示等で授業措置の情報を発信します。

なお、地震などの自然災害により不測の事態が発生した場合は、休講等になる場合があります。その場合も、UNIPA・Webページ等に掲載の大学発表の情報を必ず確認してください。

3 補講

補講授業を行う場合は、担当教員や掲示等により指示があります。

4 集中講義

授業科目によっては、授業期間外に集中して授業を行うことがあります。この場合は授業時間割表もしくは掲示等により周知します。

5 特別講義

通常の授業とは別に、学外等から講師を招いて特別なテーマについて臨時に講義を行うことがあります。この場合は掲示等により周知します。

6 授業への出席

履修する科目の授業には毎回出席することが必要です。本研究科における多くの授業は、積み重ねにより目標を達成するように構成されていますから、安易に授業を欠席することは、履修の目的に反することになります。就職活動・学会発表などやむを得ない理由で授業を欠席しなければならない場合には、担当教員へ欠席届を提出するとともに、クラスメイト等により欠席した授業内容を早めに補完しなくてはなりません。

7 再履修

履修した授業科目の単位を修得できず、もう一度その科目の履修をやり直すことを「再履修」といいます。再履修科目の履修申告・受講等については、新規履修の場合と同様です。

履修申告

1. 授業科目を履修するには、必ず履修申告をしなければなりません。履修していない科目を受講しても単位は認定されません。
2. 履修申告に当たっては、指導教員の指導を受け、履修する科目を選定し、指導教員の承認を得てください。
3. 情報環境学研究科開講科目の履修申告は、原則として、所定の期間内に、学生ポータルサイト（DENDA I - U N I P A）上で行います。学生ポータルサイトの取り扱いは、73ページを参照してください。
他研究科科目等、情報環境学研究科以外の開講科目については、所定の期間内に所定用紙での履修申告が必要です。

履修及び単位認定

1 授業科目の履修について

本研究科では、次の授業科目を履修することができます。

(1) 自分の所属する専攻の授業科目

指導教員の承認が必要です。

(2) 他の研究科・専攻の授業科目

指導教員が教育・研究の遂行上有益と認めたときは、自分の専攻に担当されていない本学大学院の他研究科（工学研究科、理工学研究科、未来科学研究科）の授業科目（必修、選択、自由（※自由科目は大学院の修了単位には加算されません）を問わず）を履修することができます。なお、他研究科（工学研究科、理工学研究科、未来科学研究科）配当科目の履修にあたっては、当該の授業科目を担当する教員の承認を受け、所定の履修申告手続きを行うことが必要です。

(3) 学部の授業科目

■2013（平成25）年以前入学生の取り扱い

指導教員が教育・研究の遂行上有益と認めたときは、単位未修得の学部の授業科目を履修することができます。ただし、当該学部の授業科目を担当する教員の承認を受け、所定の履修申告手続きを行うことが必要です。

学部の科目で、評価B以上（70点以上）の科目の単位は、修了単位に加算されます。成績評価Cの科目は成績通知書・成績証明書には記載されますが、修了単位としては認定されません。

■2014（平成26）年度以降入学生の取り扱い

指導教員が教育・研究の遂行上有益と認めたときは、単位未修得の学部の授業科目を履修することができます。ただし、当該学部の授業科目を担当する教員の承認を受け、所定の履修申告手続きを行うことが必要です。

但し、大学院の修了単位には加算されませんので、注意してください。

(4) 単位互換協定締結校等他大学大学院の授業科目

指導教員が教育・研究の遂行上有益と認めたときは、「首都大学院コンソーシアム」に加盟している、あるいは「東京理工系4大学」として単位互換を協定している他大学の大学院の授業科目を履修することができます。ただし、当該大学院の承認を受け、本研究科に対して所定の履修申告手続きが必要で

「首都大学院コンソーシアム」に加盟している大学は次のとおりです。

共立女子大学、順天堂大学、専修大学、玉川大学、中央大学、東京電機大学、東京理科大学、東洋大学、日本大学、法政大学、明治大学
単位互換協定を締結している「東京理工系4大学」は次のとおりです。

東京電機大学、工学院大学、芝浦工業大学、東京都市大学

また、単位互換協定を締結していない他大学大学院または外国の大学院（国際学術・教育協定大学を含む）において履修した授業科目について修得した単位は、本研究科委員会が教育上有益と認めたものは、本研究科における授業科目の履修により修得したものと認定します。認定希望者は「単位認定申請書」に、当該大学院の成績証明書および講義要目を添付して、事務部へ申し出てください。

2 単位の認定について

本研究科においては、次の場合に単位が認定されます。

(1) 履修した授業科目の試験等に合格した場合

(2) 入学前に修得した単位

入学前に他大学院等で修得した単位のうち、本研究科委員会が教育上有益と認めたものは、本研究科に入学した後の本研究科における授業科目の履修により修得したものと認定します。認定希望者は「単位認定申請書」に、当該大学院等の最終成績証明書および講義要目（シラバス）を添付して、指定期日までに事務部へ申し出てください。

(3) 入学前歴における修学活動等

本研究科の授業科目について十分な知識を修得していると考えられるときは、入学後その授業科目の担当教員に申請し、試問を受けて合格すれば、その授業科目の単位の認定を受ける場合があります。（この項は、学部で大学院レベルの授業を受講した者、高度な公的資格を有する者、研究所等での研究歴あるいは研究指導歴のある入学者を対象としています。）

試験及び成績評価

1 試験

試験は、原則としてその授業の終了する学期末に行われます。授業科目によっては、平常の成績またはレポート、口頭試問等をもって試験に代えることがあります。なお、試験は履修申告した授業科目以外は受験することができません。

2 成績評価とGPA

各科目の評点はS、A、B、C、D、－及びR（単位認定科目）、の評価で表記されます。成績証明書にはS、A、B、C、Rの評価は表記されますが、D、－は表記されません。

GPAは、各科目の評価ポイント（GP）を与え、それに科目の単位数を掛けます。これを各学期終了時に、当該学期において履修（登録）したすべての科目について求め、それらの総和を計算します。その結果を履修（登録）した科目の総単位数で割ったものがGPAです。評点と評価およびポイント（GP）の関係は下記のようになっています。

◎平成24年度以降入学生

評 点	評 価	当該科目の ポイント(GP)
90 ≤ 評点 ≤ 100	合 格	S 4
80 ≤ 評点 < 90		A 3
70 ≤ 評点 < 80		B 2
60 ≤ 評点 < 70		C 1
0 ≤ 評点 < 60	D	0
－（放棄）	－	0

その他の評価

R	認定（他大学等の単位を認定した場合）
※	履修中（現在履修中の場合）

$$GPA = \frac{\text{（各科目の単位数} \times \text{当該科目で得たポイント）の合計}}{\text{履修登録したすべての科目の総単位数}}$$

注 1. GPAの値は小数点第4位を四捨五入した値です。

- 注2. 修了要件とはならない科目及び単位認定科目は含まれません。成績通知書に記載されている科目が対象となります。
- 注3. GPAのポイントは、成績通知書および成績証明書に記載します。
Dおよび放棄科目は0ポイントとなるため、放棄しない計画的な履修が結果的にGPAを上げることになります。

修士課程の修了要件

情報環境学専攻を修了するには、2年以上在学し(在学期間については特例あり)、所要科目の単位を36単位以上修得し、かつ必要な研究指導を受けたうえ、修士論文またはこれに代わる研究成果の審査及び最終試験に合格しなければなりません。「情報環境学特別研究ⅡB」の研究成果は修士論文として、「情報環境学創造型プロジェクトⅡB」「情報環境学調査研究ⅡB」の研究成果は、修士論文に代わる研究成果として扱われます。

1 修了単位

修士課程修了に必要な36単位には、次の単位を含めることができますが、下記(1)～(3)を満たす必要があります。

(1) 選択必修科目(研究科目)の修得単位

①情報環境学創造型プロジェクト(ⅠA・ⅠB・ⅡA・ⅡB)各2単位

情報環境学特別研究(ⅠA・ⅠB・ⅡA・ⅡB)各2単位

情報環境学調査研究(ⅠA・ⅠB・ⅡA・ⅡB)各1単位

※いずれかの科目(12科目)のうちⅠA・ⅠB・ⅡA・ⅡBの順序で4科目(4～8単位)を修得すること。なお、上記科目は混在履修が可能です。

(混在履修例)

1年 前学期「情報環境学調査研究ⅠA」、後学期「情報環境学特別研究ⅠB」を履修

2年 前学期「情報環境学調査研究ⅡA」、後学期「情報環境学創造型プロジェクトⅡB」を履修

②情報環境学セミナー(ⅠA・ⅠB・ⅡA・ⅡB)各2単位

情報環境学グループ輪講(ⅠA・ⅠB・ⅡA・ⅡB)各1単位

※いずれかの科目(8科目)のうちⅠA・ⅠB・ⅡA・ⅡBの順序で4科目(4～8単位)を修得すること。

※「情報環境学創造型プロジェクト」又は「情報環境学特別研究」を履修する場合は、「情報環境学セミナー」を履修すること。

・「情報環境学調査研究」を履修する場合は、「情報環境学グループ輪講」若しくは「情報環境学セミナー」を履修すること。

(2) 選択科目(専門科目)の修得単位

「教育システム工学部門」「情報ネットワーク工学部門」「知能情報工学部門」「マルチメディア工学部門」「医用福祉工学部門」「空間デザイン部門」「コミュニケーション工学部門」「情報科学部門」に配当されている科目から8単位以上を修得すること。

(3) 上記(1)及び(2)以外の科目の修得単位

①専門基礎科目

②本研究科に配当されている科目以外の下記の科目

(但し、合計10単位を上限とし、選択科目(専門科目)の修了単位に含むことはできません。修了単位の計算にあたっては十分注意してください。)

- ・他研究科配当科目（但し当該研究科において、自由科目として配当されている科目を除く）
- ・大学院入学後の履修により成績評価がB以上の学部の授業科目（2013年以前入学生のみ）
- ・単位互換協定等、他大学院の授業科目
- ・情報環境学研究科委員会が認定した正規履修以外（単位認定科目等）の授業科目

2 修士論文またはこれに代わる研究成果の審査基準

本研究科の選択必修科目である情報環境学特別研究、情報環境学創造型プロジェクトおよび情報環境学調査研究は、最終試験として、情報環境学特別研究は修士論文を、情報環境学創造型プロジェクトは成果報告書と成果物を、情報環境学調査研究は調査研究報告書を提出し審査を受けなければなりません。修士修了要件として共通する項目は、以下のとおりです。

1. 関係する学問領域において修士としての確かな基礎学力を習得している。
2. 設定した研究課題に際し、適切な調査方法、研究方法および開発手順により、調査、実験、制作等を行い、それに基づく具体的な分析・考察がなされている。
3. 論文あるいは報告書の記述（本文、図表、文献、引用など）が適切であり、序文・本文・結論までが首尾一貫した論理構成となっている。
4. 問題点の的確な把握と整理，判断，解決までの実践的問題解決能力が身につけている。

また、各選択必修科目についての審査方法と審査基準を以下に示します。

情報環境学特別研究

- ・論文審査および学位授与審査に透明性、客観性を持たせるため、研究成果の発表は公聴会形式で行い、これとは別に、主査・副査の2名の指導教員による口答試問試験に合格しなければならない。
- ・関係する研究領域において、その内容が新規性、有用性、信頼性を有している。

情報環境学創造型プロジェクト

- ・成果物および報告書の審査および学位授与審査に透明性、客観性を持たせるため、研究成果の発表は公聴会形式で行い、これとは別に、主査・副査の2名の指導教員による口答試問試験に合格しなければならない。
- ・本研究はモノ（ハードウェア，ソフトウェアを問わず）作りに重点が置かれており、関係する研究領域において、その成果物が新規性、有用性、信頼性を有している。

情報環境学調査研究

- ・報告書の審査および学位授与審査に透明性、客観性を持たせるため、研究成果の発表は公聴会形式で行い、これとは別に、指導教員1名による口答試問試験に合格しなければならない。
- ・関係する研究領域において、その調査内容が有用性、信頼性を有している。

最終試験に加えて、当該科目は各学期ごとにその進捗状況を指導教員により評価されます。なお、学術雑誌への論文の採録や、特許出願などの知的財産権保護手続き、設計競技における入選などは、客観性を持つ評価として審査において考慮されます。

3 在学期間についての特例

修士課程を修了するためには2年以上在学することが必要ですが、優れた業績をあげた者は、以下の条件を充たすことにより、2年未満の在学で修了することができます。

- (1) 在学期間が1年以上であること。
- (2) 修了所要単位36単位以上を修得し、かつ必要な研究指導を受けた上、修士論文またはこれに代わる研究成果の審査及び最終試験に合格していること。
- (3) 在学期間中に履修申告した全科目を通してのGPAが、平成23年度以前の入学者は3.850以上、平成24年度以降の入学者は3.500以上であること。
- (4) 学術論文誌、学会誌等に1編以上の学術論文（査読付）が採録されたか、または採録が確定していること。

希望者は、修了を希望する学期の前までに、指導教員に相談してください。

4 通学キャンパスについて

本学では、千葉ニュータウンキャンパスに設置している大学院・大学（学部）を平成30年度4月より「東京千住キャンパス〔北千住駅東口駅前〕」へ移転する計画を進めております。従って、平成30年度4月以降に情報環境学研究科に在籍する学生の通学キャンパスは、「東京千住キャンパス〔北千住駅東口駅前〕」となります。本キャンパス移転に伴う実施計画は、決定後、お知らせすることとなります。

学 位

1 情報環境学研究科が授与できる学位の種類

修士課程を修了した者については、本学大学院学則、本学学位規程の定めるところにより、修士の学位が授与されます。

本研究科が授与できる学位の種類及びそれに付記する専攻分野は次のとおりです。

修士課程

情報環境学専攻

修士（情報環境学）

2 修士論文等の提出

修士論文またはこれに代わる研究成果の提出手続き等は次のとおりです。

(1) 修士論文

- a. 2年次のはじめに、指導教員と相談の上、情報環境学特別研究Ⅱとして実施する研究テーマを決定してください。
- b. 修士論文の体裁、提出部数、提出期限は、指導教員に問い合わせ、指示に従ってください。
- c. 大学保存用「修士論文」1部をPDFファイルに変換したファイルを所定期日までに提出してください。
- d. 「修士論文要旨」をA4版4頁にまとめたものを提出してください。

(2) 修士論文に代わる研究成果

- e. 2年次のはじめに、指導教員と相談の上、情報環境学創造型プロジェクトⅡ、情報環境学調査研究Ⅱとして実施する研究テーマを決定してください。
- f. 研究成果報告書の体裁（成果物を含む）、提出形態・部数、提出期限は研究テーマごとに異なります。指導教員の指示に従ってください。
- g. 大学保存用「研究成果報告書」1部をPDFファイルに変換したファイルを所定期日までに提出してください。
- h. 「研究成果報告書要旨」をA4版4頁にまとめたものを提出してください。

(3) 修士論文等の保存公開

- i. 「修士論文」及び「研究成果報告書」は大学で編集し、保存公開します。
- j. 「修士論文要旨」及び「研究成果報告書要旨」は要旨集として刊行します。
- k. 「修士論文」及び「研究成果報告書」に関する著作権については、大学に対して、保存公開のために必要な権利を認めていただくこととなります。

ただし、学会での発表が予定されている論文等、知的所有権に係る内容等について、保存公開が適当でない当事者と指導教員が認めたものについては、別途取り扱うこととなります。

留学・海外語学研修

本学では、学生諸君が海外の協定校等での語学研修や留学プログラムに参加することを、推奨しています。3週間程度の語学研修から1年未満の留学までさまざまな形態があるので、事前の準備等も含めて計画的に検討するようにしてください。

1 留学・海外語学研修の種類

(1) 英語短期研修

海外協定校にて実施されている英語短期研修プログラムは以下のとおりです。各大学の語学教師による少人数教育であり、所定の成績を修めれば「科学英語Ⅰ」の単位として認定されます。

①コロラド大学ボルダー校（米国）：8月に実施（約3週間）、募集は5月頃

(2) その他の海外研修

単位の認定はありませんが、上記に加えて以下の語学研修等を実施しています。

（いずれも主に学部生を対象としていますが、応募者数等により大学院生の派遣も検討しますので、国際センターに問い合わせをしてください）

①韓国語研修：大邱大学（韓国）にて、8月に実施（約3週間）、募集は5月頃

②中国語研修：中原大学（台湾）にて、3月に実施（約3週間）、募集は10月頃

③インドネシア研修：ヌサンタラマルチメディア大学（インドネシア）にて、3月に実施（約2週間）、募集は10月頃

(3) 協定校留学

本学と外国の大学との学生交流協定によって留学する制度です。協定校への留学に関する要望については個別に対応していますので、国際センターに問い合わせをしてください。

(4) 認定校留学

留学希望者本人が外国の大学等から留学または受入れ許可を取り、本学がこれを許可し、留学する制度です。

* 本学では学生諸君が在学中に海外の大学に留学することを制度として認めています。留学とは外国の大学またはこれに相当する高等教育機関に一定期間在学して教育を受けることを言います。事前に所定の申請手続きを行い留学と認められる必要があり、事前の許可を受けずに渡航したり、相手先大学の正規教育課程以外のコースで学んだりしても、本学からの留学とは認められないので注意すること。

2 留学・海外語学研修への参加にあたり

留学や海外語学研修に関する相談については、国際センターで随時対応しています。

(1) 海外語学短期研修

これまでに語学研修の募集要項や参加した学生の報告を国際センターで閲覧できるので、準備にあたってはこれらを参考にしてください。

(2) 留学

長期の留学を希望する場合には、語学力の向上を含めた準備が重要ですので十分に留意してください。特に英語圏に留学する場合は、TOEFL (Test of English as a Foreign Languageなど) の受験とそのスコアカードが必要です。留学先により基準となる点数があり、それを満たすためには通常半年から1年の準備期間が必要です。

また留学予定先大学等において履修を希望する授業科目や本学の履修などについて、留学前に学科および工学部・未来科学部事務部（教務担当）の履修指導を受けてください。

3 国際センターについて

国際センター千葉ランチ（場所：1号館0529階 10時～17時／月～金）

「国際センター千葉ランチ」では、常駐するスタッフに留学や大学生活について相談できるだけでなく、留学生と日本人学生が交流できるスペースを設けています。

教 職 課 程

教職課程とは、「教育職員免許法」に基づき教育職員免許状を取得するために必要な授業科目を履修し、単位修得できるよう設置された課程です。

本研究科では、高等学校「情報」の専修免許状を取得するための課程を設置しています。

すでに、高等学校教諭1種免許状（情報）取得済みの者または同免許状取得に必要な単位を修得した者で、本研究科を修了して「修士」の学位を取得し、専修免許状の取得に必要な「教科に関する科目」の単位を24単位以上修得すれば、免許状を取得できます。

本研究科で開講されている科目のうち、下記の科目以外が「教科に関する科目」となります。

情報環境学専攻 専門基礎科目	国際技術者英語ⅠA、国際技術者英語ⅠB 国際技術者英語ⅡA、国際技術者英語ⅡB Practical English for Global Engineers プロジェクトマネジメント特論、MOT概論
情報環境学専攻 研究科目 ※平成28(2016) 年度以降 入学生のみ	情報環境学セミナーⅠA、情報環境学セミナーⅠB、 情報環境学セミナーⅡA、情報環境学セミナーⅡB、 情報環境学グループ輪講ⅠA、情報環境学グループ輪講ⅠB、 情報環境学グループ輪講ⅡA、情報環境学グループ輪講ⅡB、 情報環境学創造型プロジェクトⅠA、情報環境学創造型プロジェクトⅠB、 情報環境学創造型プロジェクトⅡA、情報環境学創造型プロジェクトⅡB、 情報環境学特別研究ⅠA、情報環境学特別研究ⅠB、 情報環境学特別研究ⅡA、情報環境学特別研究ⅡB、 情報環境学調査研究ⅠA、情報環境学調査研究ⅠB、 情報環境学調査研究ⅡA、情報環境学調査研究ⅡB
情報環境学専攻 専門科目	教育工学特論 社会音響学特論 整数論 生体情報システムのデザイン 地域施設の空間計画論 生活環境学 生態学的デザイン論 建築構造学特論 特別設計演習A 特別設計演習B 建築実務インターンシップA 建築実務インターンシップB

なお、教育職員免許状（1種）を持っていない者が、本大学院において専修免許状を取得しようとする場合は、学部が開講されている教職課程関係の諸科目を科目等履修生として、1種免許状に必要な単位を修得しなければなりません。

詳細については、事務部に問い合わせてください。

一級建築士受験資格の実務経験について

本研究科では、特定の条件を満たせば、一級建築士受験資格の実務経験に、所定の年数を含めることが可能です。

本研究科で開講されている科目のうち、下記の科目を全て修得すれば「1年」を一級建築士受験資格の実務経験に算入可能です。

建築実務インターンシップA
建築実務インターンシップB
特別設計演習A
特別設計演習B
地域施設の空間計画論
生活環境学
建築構造学特論

副手制度

1 副手制度とは

本学には、大学院の学生が自分の学業・研究の負担にならない範囲で学部の授業についての教育的補助業務を担当することができ、一定の手当てが支給される副手制度があります。

この制度は、学部と大学院の相互教育を促進することを主旨としており、大学院の学生にとっては理論を実践する貴重な場であり、学部の学生にとっては先輩から気軽に学ぶことができるという利点があります。この点からも、他大学からも評価されている制度の一つです。

希望者全員が副手として採用されるとは限りませんが、採用された者は、よき先輩として、かつよき指導者として業務に取り組む意識を持ってください。

2 業務内容

(1) 授業補助

学部の授業の補助及び担当授業科目の試験監督を行います。

(2) 授業外業務

授業実施に関連する事前準備、事後処理等の他、学科の諸業務を行います。

3 手当

毎月決められた支給日に、手当てが支給されます。

詳細については、事務部に問い合わせてください。

2016 学生要覧

第3章

教員一覧・
授業科目配当表

情報環境学専攻教員一覧

氏名	職名	研究部門
		主な研究テーマ
伊勢 史郎	教授	コミュニケーション工学部門/空間デザイン部門
		三次元音場を厳密に再現する装置の開発、協調と競争により集団を活性化する音響空間デザイン、視覚障害者の空間概念習得を支援する装置の開発、ヒトのコミュニケーションの本質を探る認知科学研究、聴覚に関わるミラーニューロンの実証研究
伊藤 俊介 ☆	教授	空間デザイン部門
		子どもの心理・行動・発達と構築環境の関わり、社会的装置としてみた学校空間、認知地図とナビゲーション、環境とユーザ、社会・文化の関係全般
上野 洋一郎	教授	情報ネットワーク工学部門
		非同期式プロセッサの高速化、高機能化を目指してより高速な非同期式組み合わせ回路構成法の研究、同期式とは異なる非同期式独自のプロセッサアーキテクチャの研究
大山 実	教授	知能情報工学部門/コミュニケーション工学部門
		情報通信サービスの創生に関する研究、情報検索に関する研究、視線入力に関する研究
小川 猛志	教授	情報ネットワーク工学部門
		次世代網に向けた、ネットワーキング方式・トラヒック制御方式・マシンtoマシン通信方式・ネットワークサービスの研究
小林 浩	教授	情報ネットワーク工学部門/教育システム工学部門
		自律分散型インターネットセキュリティ技術の研究、これまでの“自分を守るセキュリティ”から“グローバルセキュリティ”への発想の転換が鍵
近藤 通朗	教授	情報科学部門/知能情報工学部門
		論理プログラムの代数的意味論、Abstract Algebraic Logic、非古典論理学の代数的研究
紫合 治	教授	知能情報工学部門/情報科学部門
		ソフトウェア工学、要求分析手法と支援システム、図式プログラミング環境、オブジェクト指向プログラムの理解・評価などの研究
穴戸 真	教授	教育システム工学部門
		デジタル機器を利用した教材作成・指導法の考案、視線計測による教材の効果測定、電子書籍・教科書の開発、英語学習におけるE-Learningの利用法研究
柴田 滝也	教授	コミュニケーション工学部門/教育システム工学部門
		マルチモーダルな感性の分析・モデル化、個人に適応可能なメディア空間の構築法、多感覚感性の相互作用を計測するための生理指標とその応用
島田 尊正	教授	医用福祉工学部門
		ニューラルネットワークを用いた生体信号の解析と自動診断、医用画像解析、機能的MRIおよび脳波による脳活動の計測
鈴木 秀一	教授	情報ネットワーク工学部門/情報科学部門
		高速な暗号の開発とその安全性の研究、擬似乱数の生成、検定と応用技術の研究、暗号理論にもとづくセキュリティ基礎技術の研究など
鈴木 真	教授	医用福祉工学部門
		健康・リハビリ支援プログラム開発と評価、頭部運動を利用したインターフェース、各種生体計測の応用
築山 俊史	教授	知能情報工学部門
		物体の3次元形状や位置の認識、自律的な移動ロボットの視覚システム、各種センサーによる空間の知能化
鶴田 節夫	教授	知能情報工学部門
		コピキタスに代表される分散リアルタイム情報システム技術、知的エージェントによるその知能化、自律分散化技術
土肥 紳一	教授	教育システム工学部門/情報ネットワーク工学部門
		プログラミング入門教育における受講者のモチベーション向上に関する研究、個別復習システムの研究

☆：専攻主任

情報環境学専攻教員一覧

氏名	職名	研究部門
		主な研究テーマ
新津 靖	教授	情報科学部門／教育システム工学部門 三次元立体生成ソフトウェアの開発と教育への応用、レーザー光弾性法による応力計測、画像処理を用いた高精度三次元計測
		医用福祉工学部門／マルチメディア工学部門 脳による音楽の認識の脳磁界を用いた研究、生体信号の統計的処理、生体のモデリング、複素数値化したニューロンモデルの振舞やそれを連想記憶に応用したときの能力に関する研究
宮川 治	教授	教育システム工学部門／情報ネットワーク工学部門 ソフトウェア再利用設計、ソフトウェア品質特性、高品質ソフトウェア設計方法、ソフトウェアメトリクスの研究
		マルチメディア工学部門 高速マイクロプロセッサ・高速メモリの研究、高速高精度ADコンバータの研究
宮保 憲治	教授	情報ネットワーク工学部門 次世代通信網におけるSDNの研究、クラウドを活用したディザスタ・リカバリ技術の研究、アドホック・センサーネットワークの研究、サイバーセキュリティ技術の研究、可視光通信とドローンの応用技術の研究
		コミュニケーション工学部門／マルチメディア工学部門 ヒューマンコンピュータインタラクションの研究、インタラクションデザイン、人の気持ちを理解し表情に表すコンピュータ、映像対話システムの設計と評価、視線・表情の認識、3次元コンピュータビジョン、画像認識
八横 博史	教授	情報ネットワーク工学部門／知能情報工学部門 トラスト交渉技術に基づくセキュアな情報サービス提供に関する研究、情報セキュリティと人間社会の安全保障、クラウドにおけるマルチエージェントシミュレーション技術の開発
		空間デザイン部門 学校建築に関する研究、情報環境に関する研究、人間の行動と心理・空間に関する研究
和田 雄次	教授	知能情報工学部門 Webインテリジェンス技術、情報推薦技術、Webデータベース技術、Linux/xxxBSD 応用技術
		マルチメディア工学部門／コミュニケーション工学部門 数理モデルによる画像の解析・認識・生成、コンピュータビジョン、数理統計学
福岡 久雄	特別専任教授	教育システム工学部門／情報ネットワーク工学部門 子供向けコンピュータ関連技術教育手法であるCS (Computer Science) アンブラグドに関する新規学習項目とその教材の開発、各種学習項目の実践および評価手法の研究
		空間デザイン部門 バリアフリー環境に関する研究、学校の情報伝達に関する研究、住空間の認知に関する研究
川勝 真喜	准教授	医用福祉工学部門 生体磁気計測に関する研究、生体信号の処理と解析に関する研究、高次脳機能の計測に関する研究
		教育システム工学部門／マルチメディア工学部門 在宅医療ネットワークに関する研究、画像・音声・音楽信号処理に関する研究、教育情報支援システムに関する研究
斎藤 博人	准教授	マルチメディア工学部門／コミュニケーション工学部門 音声の信号処理、会話を支援するインタフェース技術、デジタルフィルタ設計論
		情報科学部門 整数論の暗号理論、符号理論への応用、解析的整数論
見正 秀彦	准教授	情報科学部門 整数論の暗号理論、符号理論への応用、解析的整数論

平成28年度 修士課程 情報環境学研究科 情報環境学専攻 専門基礎科目・研究科目配当表
(2016・2015年度入学者用)

部 門	28 年度 開講 予定	29 年度 開講 予定	授業科目名	単位数		配当期		担当教員名	備 考	英文授業科目名
				必修	選択	前期	後期			
専門基礎科目	○	○	国際技術者英語ⅠA		1	○		Bossieux, Eric	45分授業	Advanced Course in English for Engineers I A
	○	○	国際技術者英語ⅠB		1	○				Advanced Course in English for Engineers I B
	○	○	国際技術者英語ⅡA		1	○				Advanced Course in English for Engineers II A
	○	○	国際技術者英語ⅡB		1	○				Advanced Course in English for Engineers II B
	○	○	Practical English for Global Engineers	2			集中講義	専攻主任	集中講義	Practical English for Global Engineers
	○		知的財産特論	2	○			宮保 憲治 岡田 賢治		Intellectual Property for Information Environment
	○		プロジェクトマネジメント特論	2	○			篠崎 哲雄		Project management Advanced Lectures
	○	○	MOT概論		2	○		柏崎 尚也 他		Introduction to Management of Technology
研究科目	○	○	情報環境学セミナーⅠA	2	○	○		齋藤 博人 他	* 1)	Information Environment Seminar I A
	○	○	情報環境学セミナーⅠB	2	○	○				Information Environment Seminar I B
	○	○	情報環境学セミナーⅡA	2	○	○		土肥 紳一 他		Information Environment Seminar II A
	○	○	情報環境学セミナーⅡB	2	○	○		Information Environment Seminar II B		
	○	○	情報環境学グループ輪講ⅠA	1	○	○		研究指導教員 (専攻主任 他)	Information Environment Group Seminar I A	
	○	○	情報環境学グループ輪講ⅠB	1	○	○			Information Environment Group Seminar I B	
	○	○	情報環境学グループ輪講ⅡA	1	○	○			Information Environment Group Seminar II A	
	○	○	情報環境学グループ輪講ⅡB	1	○	○			Information Environment Group Seminar II B	
	○	○	情報環境学創造型プロジェクトⅠA	2	○	○		研究指導教員 (専攻主任 他)	混在履修可	Creative Project for Information Environment I A
	○	○	情報環境学創造型プロジェクトⅠB	2	○	○				Creative Project for Information Environment I B
	○	○	情報環境学創造型プロジェクトⅡA	2	○	○				Creative Project for Information Environment II A
	○	○	情報環境学創造型プロジェクトⅡB	2	○	○				Creative Project for Information Environment II B
	○	○	情報環境学特別研究ⅠA	2	○	○				Special Study for Information Environment I A
	○	○	情報環境学特別研究ⅠB	2	○	○				Special Study for Information Environment I B
	○	○	情報環境学特別研究ⅡA	2	○	○				Special Study for Information Environment II A
	○	○	情報環境学特別研究ⅡB	2	○	○				Special Study for Information Environment II B
	○	○	情報環境学調査研究ⅠA	1	○	○				Survey and Study for Information Environment I A
	○	○	情報環境学調査研究ⅠB	1	○	○				Survey and Study for Information Environment I B
	○	○	情報環境学調査研究ⅡA	1	○	○				Survey and Study for Information Environment II A
	○	○	情報環境学調査研究ⅡB	1	○	○				Survey and Study for Information Environment II B

* 1) 情報環境学創造型プロジェクトまたは情報環境学特別研究の履修者は、対応する期の情報環境学セミナーを履修すること
情報環境学調査研究の履修者は、対応する期の情報環境学グループ輪講もしくは情報環境学セミナーを履修すること

○：開講科目

平成28年度 修士課程 情報環境学研究所 情報環境学専攻 専門科目配当表 (2016・2015年度入学者用)

部 門	28年度開講予定	29年度開講予定	授業科目名	単位数		配当期		担当教員名	備 考	英文授業科目名
				必修	選択	前期	後期			
専 門 科 目	整 理 シ ス テ ム 工 学	<input type="radio"/>	リファクタリング特論		2		<input type="radio"/>	宮川 治		Refactoring
		<input type="radio"/>	教育工学特論		2		<input type="radio"/>	宍戸 真		Advanced Educational Technology
		<input type="radio"/>	教育システム工学特論		2		<input type="radio"/>	土肥 紳一		Advanced Educational System Technology
	情 報 ネ ッ ト ワ ー ク 工 学	<input type="radio"/>	インターネット工学特論		2		<input type="radio"/>	小林 浩		Internet Engineering
		<input type="radio"/>	ネットワークセキュリティ工学特論		2		<input type="radio"/>	八槨 博史		Network Security Engineering
		<input type="radio"/>	ネットワーク工学特論		2		<input type="radio"/>	宮保 憲治		Communication Networks
		<input type="radio"/>	高信頼化アーキテクチャ		2		<input type="radio"/>	上野 洋一郎		Dependable Architecture
		<input type="radio"/>	ユビキタスネットワークサービス設計学特論		2		<input type="radio"/>	宮保 憲治 小川 猛志 塩本 公平		Ubiquitous network service design technology
	知 能 情 報 工 学	<input type="radio"/>	データベース工学特論		2		<input type="radio"/>	大山 実		Database System
		<input type="radio"/>	分散システム技術特論		2		<input type="radio"/>	鶴田 節夫		Advanced Technology of Distributed Processing
		<input type="radio"/>	知能システム工学		2		<input type="radio"/>	築山 俊史		Intelligent Systems
		<input type="radio"/>	言語処理特論		2		<input type="radio"/>	畑田 稔		Advanced Technology for Translator Construction
		<input type="radio"/>	高信頼IT特論		2		<input type="radio"/>	() 吉高 淳夫		Dependable Distributed Information Technology
		<input type="radio"/>	データベース設計工学		2		<input type="radio"/>	和田 雄次		Database System Design
		<input type="radio"/>	複合機能システムのデザイン		2		<input type="radio"/>	中田 毅		Design for System with Complex Functions
		<input type="radio"/>	ソフトウェア工学特論		2		<input type="radio"/>	紫合 治		Software Engineering
	マ ル チ ミ デ ィ ア 工 学	<input type="radio"/>	情報処理ハードウェア概論		2		<input type="radio"/>	宮原 一紀		Introduction to Information Processing Hardware
		<input type="radio"/>	現代信号処理		2		<input type="radio"/>	小濱 隆司		Modern Digital Signal Processing
		<input type="radio"/>	社会音響学特論		2		<input type="radio"/>	伊勢 史郎		Social Acoustics
	医 用 福 祉 工 学	<input type="radio"/>	生体情報システムのデザイン		2		<input type="radio"/>	根本 幾 島田 尊正		Biological Designs for Information Processing
		<input type="radio"/>	生体計測と情報処理		2		<input type="radio"/>	鈴木 真 川勝 真喜		Biomedical Measurement and Information Processing
		<input type="radio"/>	医用福祉システム特論		2		<input type="radio"/>	鈴木 真		Advanced Lecture on Systems for Medicine and Human Care
		<input type="radio"/>	脳情報工学特論		2		<input type="radio"/>	()		Brain Information Processing
		<input type="radio"/>	地域施設の空間計画論		2		<input type="radio"/>	吉村 彰		Regional Community Facilities Planning And Design
		<input type="radio"/>	生活環境学		2		<input type="radio"/>	橋 弘志		Theory of Living Information Environment Design
		<input type="radio"/>	ヒューマンメディア環境論		2		<input type="radio"/>	柴田 滝也		Human Media Design
		<input type="radio"/>	生態学的デザイン論		2		<input type="radio"/>	伊藤 俊介		Ecological Psychology and Design
		<input type="radio"/>	建築構造学特論		2		<input type="radio"/>	立花 正彦		Advance building construction system
		空 間 デ ザ イ ン	<input type="radio"/>	特別設計演習A		2		<input type="radio"/>	吉村 彰 柴田 滝也 伊藤 俊介 大崎 淳史	
	<input type="radio"/>		特別設計演習B		2		<input type="radio"/>	吉村 彰 柴田 滝也 伊藤 俊介 大崎 淳史		Advanced Architectural Design B
	<input type="radio"/>		建築実務インターンシップA		4		<input type="radio"/>	吉村 彰 柴田 滝也 伊藤 俊介 大崎 淳史	随時	Internship in Architectural Practice A
	<input type="radio"/>		建築実務インターンシップB		4		<input type="radio"/>	吉村 彰 柴田 滝也 伊藤 俊介 大崎 淳史	随時	Internship in Architectural Practice B
	<input type="radio"/>		コミュニケーションインタフェース特論		2		<input type="radio"/>	武川 直樹		Communication Interface Engineering
	情 報 科 学	<input type="radio"/>	暗号理論		2		<input type="radio"/>	鈴木 秀一		Cryptology
		<input type="radio"/>	記号論理		2		<input type="radio"/>	近藤 通朗		Symbolic Logic
		<input type="radio"/>	整数論		2		<input type="radio"/>	見正 秀彦		Number Theory
		<input type="radio"/>	3次元CAD特論		2		<input type="radio"/>	新津 靖		Three Dimensional Computer-Aided Design

○：開講科目

平成28年度 修士課程 情報環境学研究科 情報環境学専攻 専門基礎科目・研究科目配当表
(2014年度入学者用)

部 門	28 年度 開講 予定	29 年度 開講 予定	授業科目名	単位数		配当期		担当教員名	備 考	英文授業科目名
				必 修	選 択	前 期	後 期			
専門基礎科目	選択科目	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	国際技術者英語 I A	1	<input type="radio"/>		Bossieux, Eric	45分授業	Advanced Course in English for Engineers I A
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	国際技術者英語 I B	1	<input type="radio"/>				Advanced Course in English for Engineers I B
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	国際技術者英語 II A	1	<input type="radio"/>				Advanced Course in English for Engineers II A
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	国際技術者英語 II B	1	<input type="radio"/>				Advanced Course in English for Engineers II B
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Practical English for Global Engineers	2	<input type="radio"/>		専攻主任	集中講義	Practical English for Global Engineers	
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	知的財産特論	2	<input type="radio"/>		宮保 憲治 岡田 賢治		Intellectual Property for Information Environment	
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	MOT概論	2	<input type="radio"/>		柏崎 尚也 他		Introduction to Management of Technology	
研究科目	選択必修科目	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	情報環境学セミナー I A	2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	齋藤 博人 他		Information Environment Seminar I A
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	情報環境学セミナー I B	2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			Information Environment Seminar I B
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	情報環境学セミナー II A	2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	土肥 紳一 他		Information Environment Seminar II A
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	情報環境学セミナー II B	2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			Information Environment Seminar II B
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	情報環境学グループ輪講 I A	1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	研究指導教員 (専攻主任 他)	* 1)	Information Environment Group Seminar I A
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	情報環境学グループ輪講 I B	1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			Information Environment Group Seminar I B
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	情報環境学グループ輪講 II A	1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			Information Environment Group Seminar II A
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	情報環境学グループ輪講 II B	1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			Information Environment Group Seminar II B
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	情報環境学創造型プロジェクト I A	2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	研究指導教員 (専攻主任 他)	混在履修可	Creative Project for Information Environment I A
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	情報環境学創造型プロジェクト I B	2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			Creative Project for Information Environment I B
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	情報環境学創造型プロジェクト II A	2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Creative Project for Information Environment II A			
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	情報環境学創造型プロジェクト II B	2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Creative Project for Information Environment II B			
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	情報環境学特別研究 I A	2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Special Study for Information Environment I A			
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	情報環境学特別研究 I B	2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Special Study for Information Environment I B			
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	情報環境学特別研究 II A	2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Special Study for Information Environment II A			
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	情報環境学特別研究 II B	2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Special Study for Information Environment II B			
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	情報環境学調査研究 I A	1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Survey and Study for Information Environment I A			
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	情報環境学調査研究 I B	1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Survey and Study for Information Environment I B			
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	情報環境学調査研究 II A	1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Survey and Study for Information Environment II A			
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	情報環境学調査研究 II B	1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Survey and Study for Information Environment II B			

* 1) 情報環境学創造型プロジェクトまたは情報環境学特別研究の履修者は、対応する期の情報環境学セミナーを履修すること
情報環境学調査研究の履修者は、対応する期の情報環境学グループ輪講もしくは情報環境学セミナーを履修すること

○：開講科目

平成28年度 修士課程 情報環境学専攻 情報環境学専攻 専門科目配当表 (2014年度入学者用)

部 門	28年度開講予定	29年度開講予定	授業科目名	単位数		配当期		担当教員名	備 考	英文授業科目名
				必修	選択	前期	後期			
専 門 科 目	整 理 シ ス テ ム 学	<input type="radio"/>	リファクタリング特論		2		<input type="radio"/>	宮川 治		Refactoring
		<input type="radio"/>	教育工学特論		2		<input type="radio"/>	宍戸 真		Advanced Educational Technology
		<input type="radio"/>	教育システム工学特論		2		<input type="radio"/>	土肥 紳一		Advanced Educational System Technology
	情 報 ネ ッ ト ワ ー ク 工 学	<input type="radio"/>	インターネット工学特論		2		<input type="radio"/>	小林 浩		Internet Engineering
		<input type="radio"/>	ネットワークセキュリティ工学特論		2		<input type="radio"/>	八旗 博史		Network Security Engineering
		<input type="radio"/>	ネットワーク工学特論		2		<input type="radio"/>	宮保 憲治		Communication Networks
		<input type="radio"/>	高信頼化アーキテクチャ		2		<input type="radio"/>	上野 洋一郎		Dependable Architecture
		<input type="radio"/>	ユビキタスネットワークサービス設計学特論		2		<input type="radio"/>	宮保 憲治 小川 猛志 塩本 公平		Ubiquitous network service design technology
	知 能 情 報 工 学	<input type="radio"/>	データベース工学特論		2		<input type="radio"/>	大山 実		Database System
		<input type="radio"/>	分散システム技術特論		2		<input type="radio"/>	鶴田 節夫		Advanced Technology of Distributed Processing
		<input type="radio"/>	知能システム工学		2		<input type="radio"/>	築山 俊史		Intelligent Systems
		<input type="radio"/>	言語処理特論		2		<input type="radio"/>	畑田 稔		Advanced Technology for Translator Construction
		<input type="radio"/>	高信頼IT特論		2		<input type="radio"/>	() 吉高 淳次		Dependable Distributed Information Technology
		<input type="radio"/>	データベース設計工学		2		<input type="radio"/>	和田 雄次		Database System Design
		<input type="radio"/>	複合機能システムのデザイン		2		<input type="radio"/>	中田 毅		Design for System with Complex Functions
		<input type="radio"/>	ソフトウェア工学特論		2		<input type="radio"/>	紫合 治		Software Engineering
	マ ル チ ミ デ ィ ア 工 学	<input type="radio"/>	情報処理ハードウェア概論		2		<input type="radio"/>	宮原 一紀		Introduction to Information Processing Hardware
		<input type="radio"/>	現代信号処理		2		<input type="radio"/>	小濱 隆司		Modern Digital Signal Processing
		<input type="radio"/>	社会音響学特論		2		<input type="radio"/>	伊勢 史郎		Social Acoustics
	医 用 福 祉 工 学	<input type="radio"/>	生体情報システムのデザイン		2		<input type="radio"/>	根本 幾 島田 尊正		Biological Designs for Information Processing
		<input type="radio"/>	生体計測と情報処理		2		<input type="radio"/>	鈴木 真 川勝 真喜		Biomedical Measurement and Information Processing
		<input type="radio"/>	医用福祉システム特論		2		<input type="radio"/>	鈴木 真		Advanced Lecture on Systems for Medicine and Human Care
		<input type="radio"/>	脳情報工学特論		2		<input type="radio"/>	()		Brain Information Processing
		<input type="radio"/>	地域施設の空間計画論		2		<input type="radio"/>	吉村 彰		Regional Community Facilities Planning And Design
		<input type="radio"/>	生活環境学		2		<input type="radio"/>	橋 弘志		Theory of Living Information Environment Design
		<input type="radio"/>	ヒューマンメディア環境論		2		<input type="radio"/>	柴田 滝也		Human Media Design
		<input type="radio"/>	生態学的デザイン論		2		<input type="radio"/>	伊藤 俊介		Ecological Psychology and Design
	空 間 デ ザ イ ン	<input type="radio"/>	建築構造学特論		2		<input type="radio"/>	立花 正彦		Advance building construction system
		<input type="radio"/>	特別設計演習A		2		<input type="radio"/>	吉村 彰 柴田 滝也 伊藤 俊介 大崎 淳史		Advanced Architectural Design A
		<input type="radio"/>	特別設計演習B		2		<input type="radio"/>	吉村 彰 柴田 滝也 伊藤 俊介 大崎 淳史		Advanced Architectural Design B
		<input type="radio"/>	建築実務インターンシップA		4		<input type="radio"/>	吉村 彰 柴田 滝也 伊藤 俊介 大崎 淳史	随時	Internship in Architectural Practice A
		<input type="radio"/>	建築実務インターンシップB		4		<input type="radio"/>	吉村 彰 柴田 滝也 伊藤 俊介 大崎 淳史	随時	Internship in Architectural Practice B
		<input type="radio"/>	コミュニケーションインタフェース特論		2		<input type="radio"/>	武川 直樹		Communication Interface Engineering
		<input type="radio"/>	暗号理論		2		<input type="radio"/>	鈴木 秀一		Cryptology
	情 報 科 学	<input type="radio"/>	記号論理		2		<input type="radio"/>	近藤 通朗		Symbolic Logic
		<input type="radio"/>	整数論		2		<input type="radio"/>	見正 秀彦		Number Theory
		<input type="radio"/>	3次元CAD特論		2		<input type="radio"/>	新津 靖		Three Dimensional Computer-Aided Design

○：開講科目

平成28年度 修士課程 情報環境学研究科 情報環境学専攻 専門基礎科目・研究科目配当表
(2013年度入学者用)

部 門	28 年度 開講 予定	29 年度 開講 予定	授業科目名	単位数		配当期		担当教員名	備 考	英文授業科目名	
				必修	選択	前期	後期				
専門基礎科目	選択科目	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	国際技術者英語 I A		1	<input type="radio"/>		Bossieux, Eric	45分授業	Advanced Course in English for Engineers I A
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	国際技術者英語 I B		1		<input type="radio"/>			Advanced Course in English for Engineers I B
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	国際技術者英語 II A		1	<input type="radio"/>				Advanced Course in English for Engineers II A
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	国際技術者英語 II B		1		<input type="radio"/>			Advanced Course in English for Engineers II B
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	知的財産特論		2	<input type="radio"/>		富保 憲治 岡田 賢治	Intellectual Property for Information Environment	
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	MOT概論		2		<input type="radio"/>	柏崎 尚也 他	Introduction to Management of Technology	
研究科目	選択必修科目	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	情報環境学セミナー I A	2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	齋藤 博人 他	* 1)	混在履修可	Information Environment Seminar I A
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	情報環境学セミナー I B	2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				Information Environment Seminar I B
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	情報環境学セミナー II A	2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	土肥 紳一 他			Information Environment Seminar II A
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	情報環境学セミナー II B	2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				Information Environment Seminar II B
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	情報環境学グループ輪講 I A	1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	研究指導教員 (専攻主任 他)			Information Environment Group Seminar I A
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	情報環境学グループ輪講 I B	1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				Information Environment Group Seminar I B
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	情報環境学グループ輪講 II A	1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				Information Environment Group Seminar II A
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	情報環境学グループ輪講 II B	1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				Information Environment Group Seminar II B
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	情報環境学創造型プロジェクト I A	2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	研究指導教員 (専攻主任 他)			Creative Project for Information Environment I A
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	情報環境学創造型プロジェクト I B	2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				Creative Project for Information Environment I B
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	情報環境学創造型プロジェクト II A	2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				Creative Project for Information Environment II A
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	情報環境学創造型プロジェクト II B	2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				Creative Project for Information Environment II B
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	情報環境学特別研究 I A	2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				Special Study for Information Environment I A
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	情報環境学特別研究 I B	2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				Special Study for Information Environment I B
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	情報環境学特別研究 II A	2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				Special Study for Information Environment II A
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	情報環境学特別研究 II B	2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				Special Study for Information Environment II B
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	情報環境学調査研究 I A	1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				Survey and Study for Information Environment I A
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	情報環境学調査研究 I B	1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				Survey and Study for Information Environment I B
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	情報環境学調査研究 II A	1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Survey and Study for Information Environment II A					
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	情報環境学調査研究 II B	1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Survey and Study for Information Environment II B					

* 1) 情報環境学創造型プロジェクトまたは情報環境学特別研究の履修者は、対応する期の情報環境学セミナーを履修すること
情報環境学調査研究の履修者は、対応する期の情報環境学グループ輪講もしくは情報環境学セミナーを履修すること

○：開講科目

平成28年度 修士課程 情報環境学専攻 情報環境学専攻 専門科目配当表 (2013年度入学者用)

部 門	28年度開講予定	29年度開講予定	授業科目名	単位数		配当期		担当教員名	備 考	英文授業科目名
				必修	選択	前期	後期			
専 門 科 目	整 理 シ ス テ ム 学	<input type="radio"/>	リファクタリング特論		2		<input type="radio"/>	宮川 治		Refactoring
		<input type="radio"/>	教育工学特論		2		<input type="radio"/>	宍戸 真		Advanced Educational Technology
		<input type="radio"/>	教育システム工学特論		2		<input type="radio"/>	土肥 紳一		Advanced Educational System Technology
	情 報 ネ ッ ト ワ ー ク 工 学	<input type="radio"/>	インターネット工学特論		2		<input type="radio"/>	小林 浩		Internet Engineering
		<input type="radio"/>	ネットワークセキュリティ工学特論		2		<input type="radio"/>	八旗 博史		Network Security Engineering
		<input type="radio"/>	ネットワーク工学特論		2		<input type="radio"/>	宮保 憲治		Communication Networks
		<input type="radio"/>	高信頼化アーキテクチャ		2		<input type="radio"/>	上野 洋一郎		Dependable Architecture
		<input type="radio"/>	ユビキタスネットワークサービス設計学特論		2		<input type="radio"/>	宮保 憲治 小川 猛志 塩本 公平		Ubiquitous network service design technology
	知 能 情 報 工 学	<input type="radio"/>	データベース工学特論		2		<input type="radio"/>	大山 実		Database System
		<input type="radio"/>	分散システム技術特論		2		<input type="radio"/>	鶴田 節夫		Advanced Technology of Distributed Processing
		<input type="radio"/>	知能システム工学		2		<input type="radio"/>	築山 俊史		Intelligent Systems
		<input type="radio"/>	言語処理特論		2		<input type="radio"/>	畑田 稔		Advanced Technology for Translator Construction
		<input type="radio"/>	高信頼IT特論		2		<input type="radio"/>	() 吉高 淳次		Dependable Distributed Information Technology
		<input type="radio"/>	データベース設計工学		2		<input type="radio"/>	和田 雄次		Database System Design
		<input type="radio"/>	複合機能システムのデザイン		2		<input type="radio"/>	中田 毅		Design for System with Complex Functions
		<input type="radio"/>	ソフトウェア工学特論		2		<input type="radio"/>	紫合 治		Software Engineering
	マ ル チ ミ デ ィ ア 工 学	<input type="radio"/>	情報処理ハードウェア概論		2		<input type="radio"/>	宮原 一紀		Introduction to Information Processing Hardware
		<input type="radio"/>	現代信号処理		2		<input type="radio"/>	小濱 隆司		Modern Digital Signal Processing
		<input type="radio"/>	社会音響学特論		2		<input type="radio"/>	伊勢 史郎		Social Acoustics
	医 用 福 祉 工 学	<input type="radio"/>	生体情報システムのデザイン		2		<input type="radio"/>	根本 幾 島田 尊正		Biological Designs for Information Processing
		<input type="radio"/>	生体計測と情報処理		2		<input type="radio"/>	鈴木 真 川勝 真喜		Biomedical Measurement and Information Processing
		<input type="radio"/>	医用福祉システム特論		2		<input type="radio"/>	鈴木 真		Advanced Lecture on Systems for Medicine and Human Care
		<input type="radio"/>	脳情報工学特論		2		<input type="radio"/>	()		Brain Information Processing
		<input type="radio"/>	地域施設の空間計画論		2		<input type="radio"/>	吉村 彰		Regional Community Facilities Planning And Design
		<input type="radio"/>	生活環境学		2		<input type="radio"/>	橋 弘志		Theory of Living Information Environment Design
		<input type="radio"/>	ヒューマンメディア環境論		2		<input type="radio"/>	柴田 滝也		Human Media Design
	空 間 デ ザ イ ン	<input type="radio"/>	生態学的デザイン論		2		<input type="radio"/>	伊藤 俊介		Ecological Psychology and Design
		<input type="radio"/>	建築構造学特論		2		<input type="radio"/>	立花 正彦		Advance building construction system
		<input type="radio"/>	特別設計演習A		2		<input type="radio"/>	吉村 彰 柴田 滝也 伊藤 俊介 大崎 淳史		Advanced Architectural Design A
		<input type="radio"/>	特別設計演習B		2		<input type="radio"/>	吉村 彰 柴田 滝也 伊藤 俊介 大崎 淳史		Advanced Architectural Design B
<input type="radio"/>		建築実務インターンシップA		4		<input type="radio"/>	吉村 彰 柴田 滝也 伊藤 俊介 大崎 淳史	随時	Internship in Architectural Practice A	
<input type="radio"/>		建築実務インターンシップB		4		<input type="radio"/>	吉村 彰 柴田 滝也 伊藤 俊介 大崎 淳史	随時	Internship in Architectural Practice B	
<input type="radio"/>		コミュニケーションインタフェース特論		2		<input type="radio"/>	武川 直樹		Communication Interface Engineering	
情 報 科 学	<input type="radio"/>	暗号理論		2		<input type="radio"/>	鈴木 秀一		Cryptology	
	<input type="radio"/>	記号論理		2		<input type="radio"/>	近藤 通朗		Symbolic Logic	
	<input type="radio"/>	整数論		2		<input type="radio"/>	見正 秀彦		Number Theory	
	<input type="radio"/>	3次元CAD特論		2		<input type="radio"/>	新津 靖		Three Dimensional Computer-Aided Design	

○：開講科目

カリキュラム変更に伴う履修方法と修得科目の充当方法（2013年度以降の変更分）

旧科目 (x)	単位	科目 対応	新科目 (Y)	単位	変更点	2012年度以前入学者の取り扱い			2013年度以降入学者の取り扱い		
						単位	成績表に記載される 科目名・科目区分	単位	2013年度以降 入学者が 履修する科目	成績表に 記載される 科目名・科目区分	
情報数学特論 A (暗号理論)	2	あり	暗号理論	2	科目名称 科目区分	2012年度以前 入学者が 2013年度以降に 履修する科目	暗号理論 ※新科目 (Y)	情報数学特論A (暗号理 論) 科目区分: 専門基礎科目 選択科目 ※旧科目 (x)	2	暗号理論 ※新科目 (Y)	暗号理論 科目区分: 専門科目 選択科目 ※新科目 (Y)
						旧科目 (x) を修得済みの 場合は履修不 可。	旧科目 (x) が不合格で、 2013年度以降単位修得し た場合は、2012年度以前 の履修履歴を削除する。				
情報数学特論 B (記号論理)	2	あり	記号論理	2	科目名称 科目区分	記号論理 ※新科目 (Y)	情報数学特論B (記号論 理) 科目区分: 専門基礎科目 選択科目 ※旧科目 (x)	2	記号論理 ※新科目 (Y)	記号論理 科目区分: 専門科目 選択科目 ※新科目 (Y)	
						旧科目 (x) を修得済みの 場合は履修不 可。	旧科目 (x) が不合格で、 2013年度以降単位修得し た場合は、2012年度以前 の履修履歴を削除する。				
情報数学特論 C (数値幾何学)	2	なし	-	-	平成25年 度廃止	履修不可	情報数学特論C (数値幾 何学) 科目区分: 専門基礎科目 選択科目 ※旧科目 (x)	2	-	-	
-	-	-	整数論	2	科目の 新設	履修不可 (2013年度以 降入学者のみ 履修可能)	-	-	-	整数論 ※新科目 (Y)	整数論 科目区分: 専門科目 選択科目 ※新科目 (Y)
音響情報処理 論	2	あり	社会音響学特 論	2	科目名称	社会音響学特 論 ※新科目 (Y)	音響情報処理論 科目区分: 専門科目 選択科目 ※旧科目 (x)	2	社会音響学特 論 ※新科目 (Y)	社会音響学特論 科目区分: 専門科目 選択科目 ※新科目 (Y)	
						旧科目 (x) を修得済みの 場合は履修不 可。	旧科目 (x) が不合格で、 2013年度以降単位修得し た場合は、2012年度以前 の履修履歴を削除する。				
画像情報処理 特論	2	あり	コミュニケー ションイン ターフェース 特論	2	科目名称	コミュニケー ションイン ターフェース 特論 ※新科目 (Y)	画像情報処理特論 科目区分: 専門科目 選択科目 ※旧科目 (x)	2	コミュニケー ションイン ターフェース 特論 ※新科目 (Y)	コミュニケー ションイン ターフェース 特論 科目区分: 専門科目 選択科目 ※新科目 (Y)	
						旧科目 (x) を修得済みの 場合は履修不 可。	旧科目 (x) が不合格で、 2013年度以降単位修得し た場合は、2012年度以前 の履修履歴を削除する。				

	旧科目 (x)	単位	科目 対応	新科目 (Y)	単位	変更点	2012年度以前入学者の取り扱い			2013年度以降入学者の取り扱い		
							単位	成績表に記載される 科目名・科目区分	単位	2013年度以降 入学者が 履修する科目	成績表に 記載される 科目名・科目区分	
2014 年度	-	-	-	教育工学特論 科目区分： 専門科目 選択科目	2	科目の 新設	履修不可 (2013年度以 降入学者のみ 履修可能)	-	-	-	教育工学特論 ※新科目 (Y)	教育工学特論 科目区分： 専門科目 選択科目 ※新科目 (Y)
	-	-	-	教育システム 工学特論 科目区分： 専門科目 選択科目	2	科目の 新設	履修不可 (2013年度以 降入学者のみ 履修可能)	-	-	-	教育システム 工学特論 ※新科目 (Y)	教育システム工 学特論 科目区分： 専門科目 選択科目 ※新科目 (Y)
	-	-	-	ソフトウェア 工学特論 科目区分： 専門科目 選択科目	2	科目の 新設	履修不可 (2013年度以 降入学者のみ 履修可能)	-	-	-	ソフトウェア 工学特論 ※新科目 (Y)	ソフトウェア工 学特論 科目区分： 専門科目 選択科目 ※新科目 (Y)
2015 年度	-	-	-	Practical English for Engineers 科目区分： 専門基礎科目 選択科目	2	科目の 新設	履修不可 (2014年度以 降入学者のみ 履修可能)	-	-	-	Practical English for Engineers ※新科目 (Y)	Practical English for Engineers ※新科目 (Y)
2016 年度	-	-	-	プロジェクト マネジメント 特論 科目区分： 専門基礎科目 選択科目	2	科目の 新設	履修不可 (2015年度以 降入学者のみ 履修可能)	-	-	-	プロジェクト マネジメント 特論 ※新科目 (Y)	プロジェクトマ ネジメント特論 ※新科目 (Y)

2016 学生要覧

第4章

学生生活

学籍について

皆さんは入学により本学の学生となり、修了により本学の学生ではなくなりますが、退学または除籍により学生でなくなる場合もあります。入学した以上、修了を望むのが当然ですが、どうしても退学せざるを得ない状況、病気・事故などのためにやむなく休学しなければならない事態も起こってくるかもしれません。そのようなときには、次のような手続きを行ってください。

詳細については、事務部で確認してください。

1 休学・復学

病気、ケガ、その他やむを得ない理由により、3ヶ月以上の欠席を必要とする場合は、「休学願」にその理由を記し、本人と保証人連署の上、学生証を添えて届け出て、許可を得なければなりません。病気・ケガによる場合は医師の診断書が必要です。その他の場合は理由書が必要です。休学する学期毎に60,000円の在籍料の納入が必要です。休学は、当該年度限りです。ただし、特別の事情がある場合には、通算して2年間まで休学を許可されることがあります。

また、休学の理由がなくなったときは、復学を願い出ることができます。ただし、復学できるのは原則として学期の始めです。

2 退学

病気・ケガ・その他止むを得ない理由により、退学を希望する場合は、「退学願」にその理由を記し、本人と保証人連署の上、学生証を添えて届け出て学長の許可を得なければなりません。病気・ケガによる場合は、医師の診断書が必要です。

3 除籍

次のいずれかに該当する者は除籍となります。

- (1) 最長在学年数（4年）を超えた者
- (2) 通算2年の休学期間を超えてなお復学しない者
- (3) 学業を怠り、成業の見込みがないと認められた者
- (4) 正当な理由がなく、無届けで、引き続き3ヶ月以上欠席した者
- (5) 所定の学費の納入期日から起算して、3ヶ月以内に学費を納入しない者

4 再入学

本大学院を退学した者または除籍された者が、再び入学を願い出たときは、定員に余裕がある場合に限り、選考のうえ、許可することがあります。ただし、懲戒による退学者の再入学は許可されません。

学 生 証

1 学生証について

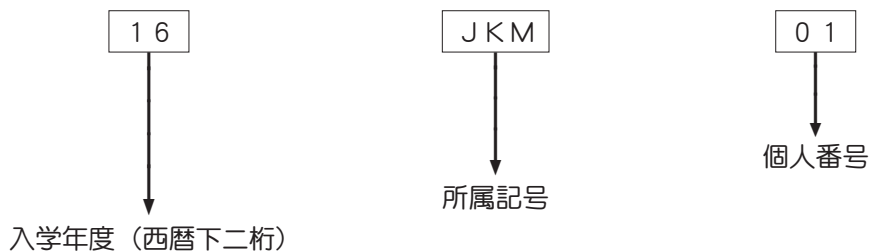
学生証はプラスチック製カードでできています。この学生証はICカードで、本学における身分証明書と同時にキャンパスにおいては鍵としても機能するものですから、常に携帯してください。特に、試験時に忘れると受験できませんので注意してください。その他、通学定期券の購入、各種証明書の発行、図書の貸出し、体育館などの諸施設の利用の際にも必要ですので大切に取り扱いってください。また、Webページの個人情報表示などを利用する際にも必要です。

万が一、学生証を紛失したときには、直ちに近くの警察署や交番に届けるとともに、事務部へも連絡をし、再発行の手続きを取ってください。

なお、退学、除籍の場合には学生証を直ちに返納してください。

2 学籍番号について

学生証に個人別に記入された7桁の数字・記号を学籍番号といいます。



所属記号

・情報環境学専攻……………JKM

個人番号

4月入学者	9月入学者
01～	91～

学 費

1 学費の納入方法

学費は、本学所定の「学費振込用紙」により銀行から振込むことになっています。学費の納入は前学期・後学期の年2回払いとなっています。

2 学費の納入期限および「学費振込用紙」の配付方法

平成28年度 前学期入学生

納入期限		学費振込用紙の発送時期
前学期	後学期	
(前学期分学費は入学手続き時に納入済)	10月末日※	後学期分を7月下旬に保証人宛に発送

平成28年度 後学期入学生

納入期限		学費振込用紙の発送時期
前学期	後学期	
—	(後学期分学費は入学手続き時に納入済)	—

上記以外の学生

納入期限		学費振込用紙の発送時期
前学期	後学期	
4月末日※	10月末日※	4月上旬に1年分(前・後学期の2枚)を保証人宛に発送

※納入期限が金融機関の休日にあたる場合は、その翌営業日が期限となります。

3 学費の延納

- ① 経済的理由および特別な理由により学費を期限内に納入できない場合は、その納入期限日までに「学費延納願」を事務部に提出しなければなりません。
- ② 「学費延納願」には、その具体的事由と延納金額を記載して、本人および保証人の署名・捺印後、専攻主任の承認印を受けてください。
- ③ 延納が許可される期間は前・後学期とも学費納入期限日から2ヶ月以内です。

4 その他納入に関する注意

- ① 学費が所定の手続きを経ず未納の場合は、学則により除籍となりますので、十分注意してください。
- ② 休学・復学・退学の手続きの際は、最終納入の学費振込領収書を事務部へ持参してください。
- ③ 休学の際は、休学する学期毎に60,000円の在籍料の納入が必要です。
- ④ 「学費振込用紙」はコンピュータで印字されます。出力される保証人(父母等)の住所・氏名等は、学生諸君が入学手続きの際提出した書類にもとづき処理をしています。保証人の住所・氏名等に変更が生じた場合、振込用紙が正しく送付されませんので、必ず変更届を事務部に提出してください。
- ⑤ 「学費振込用紙」を紛失した場合は、経理部(会計担当)で再交付の手続きをとってください。
- ⑥ ATMやネットバンキングからの振込は必ず「学籍番号」「学生カナ氏名」「金額」を正確に入力して下さい。

※上記⑤は、電子メールでの手続きも可能です。

⇒経理部(会計担当) メールアドレス：gakuhi@jim.dendai.ac.jp

奨学金制度

1 奨学金

奨学金制度は、教育の機会均等の精神に基づき、日本学生支援機構奨学金をはじめ本学の奨学金、各種団体等により設けられています。

奨学金の種類としては給付奨学金と貸与奨学金があります。給付奨学金は返還義務がありませんが、貸与奨学金は返還義務があり、「無利子」のものと「有利子」のものがあります。

なお、奨学金関係の事務取扱いは事務部で行っています。募集をはじめ連絡は、学生ポータルサイト及び教育棟1階にある奨学金専用掲示板にてお知らせしますので、掲示に注意して下さい。

2 種類

(1) 日本学生支援機構奨学金（貸与）

●第一種奨学金（無利子）

貸与期間 奨学生に採用された年度開始月から修了予定の最短修業年限まで

募集期間 4月上旬

貸与月額 修士…5万、8万8千円の中から選択

●第二種奨学金（有利子）

貸与期間 奨学生に採用された年度開始月から修了予定の最短修業年限まで

募集期間 4月上旬

貸与月額 5万、8万、10万、13万、15万円の中から選択

(2) 本学貸与奨学金（貸与）

修士課程

年額 授業料の1/2以内

採用 成績優秀者に対して選考の上採用

(3) 東京電機大学校友会奨学金（貸与）

東京電機大学校友会が昭和59年度より設立した制度で、家庭の経済的事情急変のために、学業継続が困難になった者に対して貸与される奨学金です。

資格：大学院・学部在籍する学生

（ただし、各校における在籍期間中1回）

貸与額：1回に納入する学費等の相当額

卒業後1年据え置いた後5年間で返還（無利子）

(4) 学生救済奨学金

教育の機会均等の精神に基づき、学業達成に意欲的でありながら、経済的事由が急変したために修学半ばにして断念せざるを得ない学生に対して奨学金を貸与し、学業継続の機会を与えるためのもの。

資格：大学院、学部在籍する学生であって、経済的事由により学費の支弁が困難であると認められる者、かつ貸与することにより学業継続が可能である者

応募・採用時期：原則として4月・9月
(但し、各校における在籍期間中1回)

奨学金額：半期分の学費相当額とし、奨学金は学費に充当すること。(無利子)
返還：卒業後5年間(繰り上げ返還は可)

(5) 学生支援奨学金

海外英語短期研修への参加およびパーソナルコンピュータ、製図機器等の教育装置の購入など自己資質向上を目的とする学生に対して、支援奨学金を貸与することにより、学生の学業、学生生活を支援するためのもの。

資格：大学院、学部在籍する学生(ただし、休学中、留学中、所定修業年限を超えて在籍している者を除く)

応募・採用時期：随時(ただし、各校における在籍期間中1回)

奨学金額：30万円を上限とする(無利子)
返還期間：卒業後5年間(繰り上げ返還は可)

車両通学の注意事項

車両通学は許可制です。

公共の交通機関を利用して通学することが困難な者で、車両通学を希望する場合は、願い出により車両通学を許可することがあります。許可条件など、願い出に必要な事項は、事務部に問い合わせてください。なお、新年度初めに安全運転講習会を開催しますので、車両通学希望者は、必ず出席してください（車両通学を予定する学生も含む）。安全運転講習会に出席しなかった学生には、原則として車両通学を許可しません。

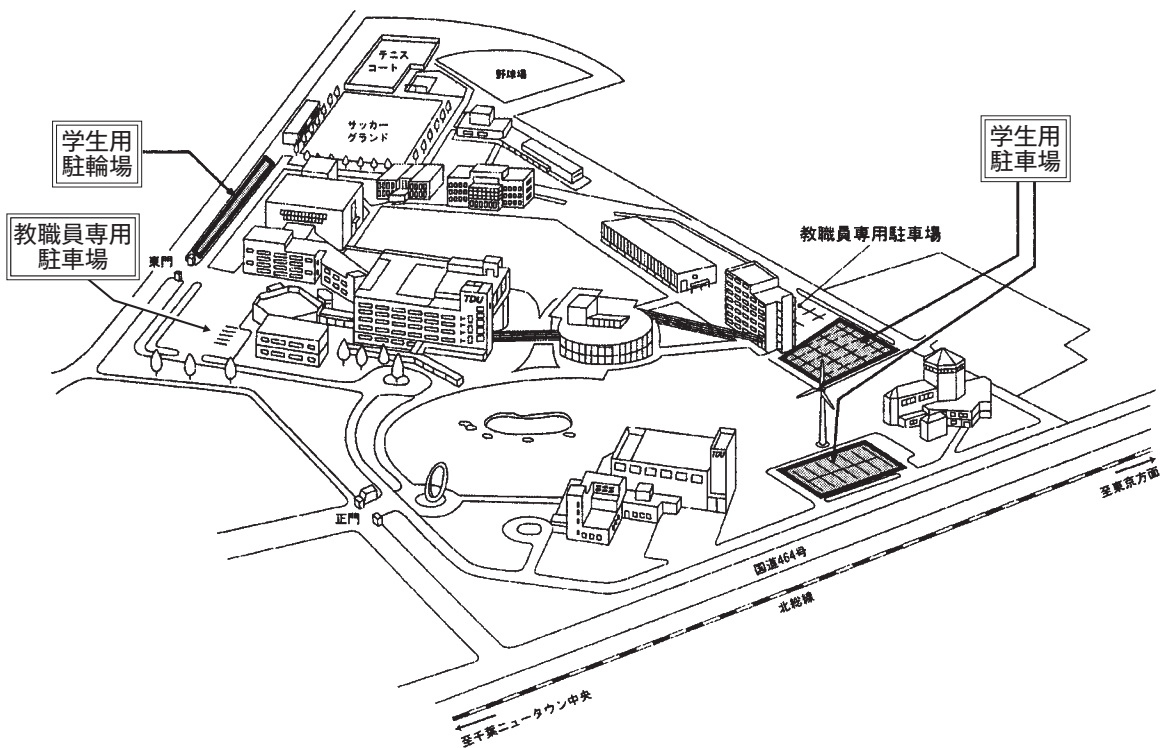
無許可で車両通学をした場合、および車両通学者が道路交通法等の関係法令や学内諸規定に違反し、大学の指示に従わない時は、大学院則第39条により、退学を含む厳しい処分をとります。

車両通学を許可した者に対しては、駐車許可証を発行します。駐車許可証は、四輪車の場合には常にフロントに掲示し、自動二輪・原則・自転車はステッカーを貼付してください。（ステッカーは目に付きやすいところに貼付してください）

自動車・オートバイ・自転車などの車両は必ず、指定の場所に駐車してください。学生駐車場・駐輪場以外に駐車した場合には駐車違反となりますので注意してください。

事故等のトラブルについては、大学は一切責任を負いませんので十分に注意してください。また、運転に際しては、速度を控えると共に、事故防止のため安全運転に心掛けてください。

駐車場（車）・駐輪場（バイク・自転車）



留意事項

1 盗難に注意

大学キャンパスは公共的色彩の強い施設であり、学外者の出入りも比較的自由である反面、盗難事件の発生が懸念されますので、各自財布やノートパソコン等の貴重品を含めた所持品は常に携帯するよう心掛けてください。財布やノートパソコン等の貴重品を置いたままの状態でその場を離れるようなことはしないでください。

もし盗難にあった場合には速やかに事務部に申し出てください。特にキャッシュカードなどを紛失した場合には、カード発行元への連絡も忘れないでください。

2 「金融ローン」の利用は注意してください

「学生証だけで低利融資します」というこれらの学生ローンは、利用手続きの簡便さが特徴です。しかし、実際には高金利の利息を支払うことになり、わずかな借金でも利息が利息を生み、その返済で学業に支障をきたすばかりではなく、家族にまで迷惑をおよぼす結果となります。どうしてもお金が必要なときには、両親などとよく相談してください。

3 悪徳商法及び不審な団体からの勧誘に注意してください

路上で「アンケートに協力して」と言って声を掛けられたことはありませんか。それがキャッチセールスで、金銭トラブルの多い商法です。また、英会話教材などの割賦販売のなかにもトラブルが多発しています。これらは、「海外留学の特典がある」などの甘い誘いと、「すばやい契約」がつきもので「解約に応じてくれない」「多額の違約金を請求された」などのトラブルが多いようです。いずれも安易な契約がトラブルの原因ですので、契約に際しては、その内容について時間をかけて十分に検討したうえで判断してください。そして、甘い誘いにはのらず「断る勇氣」を持ちましょう。

また、営利目的ではない不審な団体から、入会の勧誘を受けることもあります。物品を無料で差し出されたり、会合に参加する誘いを受けた時には、毅然とした態度で対応してください。

なお、解約に関しては無条件で解約できる「クーリング・オフ制度」があることも覚えておいてください。

4 新手の詐欺に注意してください

オレオレ詐欺、振込め詐欺には十分注意して下さい。詐欺を未然に防ぐために、日頃から家族とも十分話し合っておいてください。

遵 守 事 項

1 住所が変わったら、忘れずに変更届を提出してください

次の事項に変更が生じたときは、速やかに事務部へ届け出てください。変更届の提出を怠っていると、大学からの事務連絡や緊急時の連絡が伝わらず、不利益をこうむることになります。

- ・現住所（電話番号含む）
- ・携帯電話番号
- ・保証人の変更
- ・保証人住所（電話番号含む）
- ・改氏名

2 無届けの「掲示」「印刷物の配布」等は禁止しています。

学内での連絡、呼びかけ（クラブ・サークル勧誘を含む）の掲示や印刷物の配布は、許可を得なければなりません。意見、主張などを書いたパンフレット、ビラなどを配布したい場合も同じ取扱いとなりますので、必ず事前に事務部に届けてください。

3 良識をもって行動しましょう

- ・授業中の私語、居眠り
- ・授業中の携帯電話等の使用
- ・レポートの丸写し
- ・遅刻、早退
- ・ゴミ、空カン等の放置
- ・音の出る履物（下駄に類するもの）
- ・Web上等での中傷、改ざん

その他、マナーに反することは禁止します。

4 キャンパス内は分煙を行っています

指定の喫煙場所（灰皿設置）以外では禁煙です。歩行喫煙、タバコの投げ捨ては厳禁です。また、喫煙は有害であることがわかっていますので、健康管理のうえでも喫煙は控えましょう。

5 情報システム利用上の留意点

本研究科の情報システムは、インターネットに接続していますので、電子メールを介して

世界中の誰とでも情報交換したり、インターネット上に公開された様々なWebサイトにアクセスしたり、また自分のホームページから世界に向けて自分の意見を自由に発信したりすることができます。快適なインターネット環境は、それぞれの利用者の適切な利用と、絶え間ない技術革新によって実現されます。学生諸君は、インターネットの利用者として、また情報環境技術の専門家として、自覚と責任を持って本研究科の情報システムを利用しなければなりません。

本学では、「東京電機大学学生向けセキュリティガイドライン」(P. 146参照)を策定し、学生がコンピュータ、携帯情報端末やネットワークを利用するに当たって遵守すべき事項をまとめています。

セキュリティガイドラインの内容を十分に理解し、情報システムを適正かつ安全に利用するようにしてください。

以下は、利用に当たっての基本ルールです。

自己責任

インターネットを介して情報を発信したり受信するときは、それによって生じるリスクや社会的責任、法的責任を自分自身が負わなければなりません。

言葉を選ぶ

表現上のちょっとした不備や文化の違いから、思わぬ誤解や争いを招くことがあります。メールやホームページから情報発信するときは、言葉を選び、相手を傷つけることがないように注意しましょう。

真実を見分ける

最近、意図的に間違った内容や、ゆがんだ情報を流すヘイトサイトが散見されます。受信した情報をうのみにせず、真実を見分ける力を身につけましょう。

セキュリティ

パスワードの管理は、あなた自身のプライバシーを守るだけでなく、システムへの不正アクセスを防ぐ上でも重要です。システムの安定かつ安全な運用に協力しましょう。

専門能力の向上

情報システムは、より快適な情報環境の実現を試す場(テストベッド)として利用することもできます。たえず専門能力の向上に努め、情報環境技術がもたらす社会やユーザーへの影響に配慮し、最善を尽くしてシステムの開発と評価に当るよう心掛けましょう。

不法行為の禁止

他人の著作物を無断で複製したり転載する行為、データを改ざんしたりサービスを妨害する不正アクセス行為、相手を中傷したりプライバシーを侵害する行為、わいせつ書画の掲載やねずみ講行為など、いかなる不正行為も、決してしてはいけません。

セキュリティガイドラインに違反する場合、総合メディアセンターの管理するコンピュータやネットワーク利用を停止する場合があります。さらに悪質な場合には学則により処罰されることがあります。

証 明 書 の 交 付

証明書の発行には日数を要しますので、ゆとりをもって事務部に申し込んでください。

*…証明書自動発行機で取り扱います。

(注) …「証明書発行願」を発行後、事務部に提出

証 明 書 の 名 称		手数料 (円)	備 考
* 学生証再発行 (注)		2,000	印鑑を持参のこと。翌日発行
* 在学証明書	日本語	200	
* 在学証明書 (注)	外国語	700	3日後に発行
* 健康診断証明書		200	
* 学生旅客運賃割引証 (学割証)		無料	乗車区間が片道100キロを超える場合発行 (研究員・研究生・科目等履修生等には発行されません)
通学証明書		無料	学生証の掲示で定期券等購入できない場合発行、翌日発行
* 修了見込証明書	日本語	200	
* 成績証明書	日本語	300	
* 成績証明書 (注)	外国語	1,500	7日後に発行
人物に関する証明書 (注)	在学生	500	10日後に発行 (研究指導教員や専攻主任が記入)
	修了生	1,000	
教職免許状取得見込証明書 (注)		500	教職課程履修者で、免許状取得予定者に対して、2日後に発行
大学院進学用調査書 (他大学院宛)		500	本学の大学院へは必要ありません。10日後に発行
科目等履修生在学証明書 (注)		200	2日後に発行
科目等履修生単位取得証明書 (注)		1,000	2日後に発行
* 修了証明書 (注)	日本語	500	2日後に発行
	外国語	1,200	7日後に発行
* 修了成績証明書 (注)	日本語	500	2日後に発行
	外国語	2,000	7日後に発行

※証明書発行機

上記*印の証明書を発行することができます。

使用にあたっては、「学生証」と「交通系電子マネー」が必要となります。

使用可能な交通系電子マネーは、Suica、PASMO、Kitaca、manaca、TOICA、ICOCA、はやかげん、nimoca、SUGOCAの9種類です。(PiTaPaは使用できません。)

キャンパス内には、交通系電子マネーのチャージ機はありませんので、電子マネーの残額を確認の上、駅窓口などで、証明書発行に必要な金額をチャージしてください。

暗証番号	共通パスワード
設置場所	教育棟1階学習サポートセンター横
利用可能時間	月～土 9:30～17:00 (但し、事務部窓口停止期間および年度末・年度初めは使用できません)

《卒業後の申請方法》・・・以下の2つの方法で申請してください。

・郵送で申請

申請書類（記載必要事項：「氏名・学籍番号・卒業年月日・住所・電話番号・必要な証明書の種類と枚数」）に手数料（定額小為替証書（ゆうちょ銀行））を添えて、事務部に申請してください。

返送希望の場合は、返信用切手（2通までは普通郵便で82円、それ以上は92円）を同封してください。

・証明書発行機で申請

証明書発行機で「申請書」を出力し、事務部窓口まで提出してください。

使用にあたっては、「交通系電子マネー」が必要となります。在学中に使用していた学生証は必要ありません。

願 出 ・ 届 出

書類は、事務部で受け取ってください。

①大学に届けている事項の変更届

「住所」・「氏名」（学生・保証人）、および「保証人」が変更となった場合、提出の際に以下のものがが必要です。（「改氏名」「保証人変更」の場合のみ捺印してください）

住所変更・・・・・・・・学生証	改氏名・・・・・・・・戸籍抄本
-----------------	-----------------

②学内施設利用願

学内集会願 ※ 1	クラブ活動等で教育棟教室・体育館の使用を希望する場合	利用の1週間前までに提出してください。3週間先まで申し込み可能です。学外者を伴う場合は、「学外者名簿」も提出してください。
サークル棟・パティオイン 宿泊願 ※ 1	課外活動などで、サークル棟又はパティオインに宿泊を希望する場合 【書類必要枚数】 サークル棟宿泊申込書及びサークル棟・パティオイン宿泊者名簿	利用日の1週間前までに手続きを完了してください。 3週間先まで申し込み可能です。 最長利用日数：5泊6日 (但し、大学の長期休業期間中)
正課授業による閉館時間中の施設利用願 ※ 1	研究活動等で研究室や研究所を使用する(宿泊も含む)場合(利用許可時間：平日22:30～翌7:30、土・休・祭9:00～18:00)	当日の窓口時間内に提出してください。事情により提出不可の場合は防災センターへ。実施教員の少なくとも1名は実施場所にいてください。※ 2
授業時間外のクリエーションラボ利用願 ※ 1	(1階)ワークショップ(2階)R&D Lab・n-room・i-room・d-roomの使用希望する場合(平日9:00～21:00、土曜日9:30～17:00)	受付時間：月～金10:00～16:00 ※ 2

※ 1 担当教員の許可印が必要です。

※ 2 夏季・冬季一斉休業期間中は、原則、利用できません。但し、特別な理由がある場合は、別途、担当教員・実施教員から情報環境学部事務部長宛に文書の提出が必要です。

車両通学願	車・バイクでの通学を希望する場合	安全運転講習会の受講を義務付けます。 任意保険(車・自動二輪)・自賠責保険(原付)の添付、および保証人・本人の捺印が必要です
学外活動願	合宿・試合・発表会・コンサート等の催物で学外活動をする場合	学外活動参加者(学外者も含む)名簿を添付の上、提出してください。宿泊を伴う場合は計画書も添付してください。活動開始日の1週間前までに提出してください。

健康管理

健康を保持することは日常生活上欠くことのできない大切なことです。本学では学生諸君の保健・精神衛生・健康管理について十分配慮していますが、学生諸君も食事・運動・睡眠などバランスのとれた規則的な生活を心がけ、自分自身で日ごろから健康の保持・増進に努めることが大切です。

(1) 学生相談

学生相談室では、学業上の問題はもとより、人生・経済・就職などさまざまな悩みについて相談に応じています。また、精神衛生上の問題、たとえば不眠・無力感・過敏・自信喪失・注意散漫・劣等感・不安感などに悩まされ、一人で解決が難しいときは、専門家によるカウンセリングが受けられます。ご家族からの相談にも応じています。

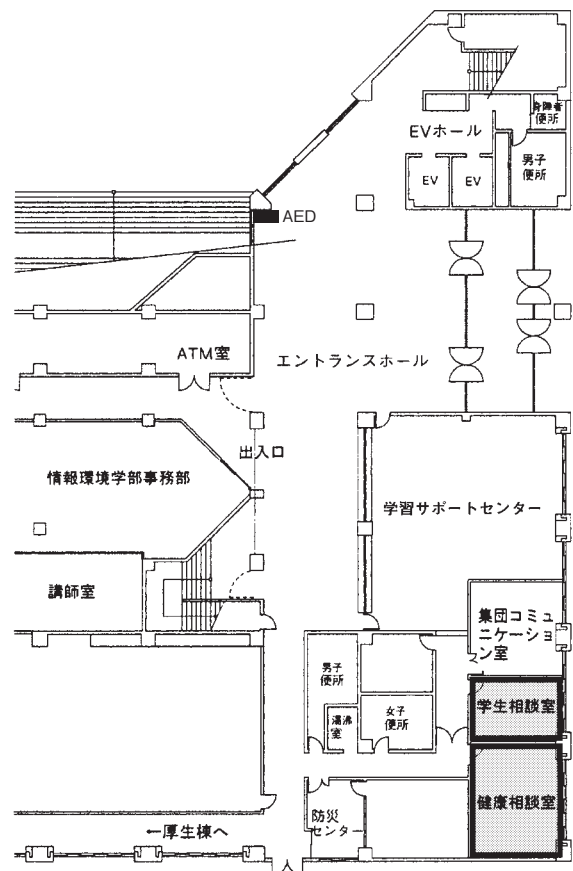
相談者のプライバシーは保護されます。悩みが深刻にならないうちに、気軽に相談室を利用してください。

カウンセラーと開室時間

相談員	曜日・時間
今野 紀子 (情報環境学科教授) (臨床心理士)	月曜 (14:30~17:30) 火曜 (13:30~16:30)
田中 千穂 (非常勤カウンセラー) (臨床心理士)	水曜 (10:30~16:30)
中村 久美 (非常勤カウンセラー) (臨床心理士)	木曜 (10:30~16:30) 金曜 (10:30~16:30)

詳細につきましては、掲示等や、「学生相談室利用のご案内」を参照してください。またメールでの予約も受け付けていますので、ご利用ください。

E-mail: jyo-gakuso@dendai.ac.jp



<教育棟1階>

(2) 健康相談

授業中や課外活動中などに学内で気分が悪くなったり、ケガをしたようなときは、すぐに健康相談室に来室し手当を受けてください。健康相談室では、校医の指導のもとに看護師が応急の処置にあたっています。その他、平常の健康相談にも応じています。また、障害のある方や様々な支援を希望する方の相談にも応じますので、遠慮なく来室してください。(54ページ参照)

(3) 健康診断

①定期健康診断

本学では、毎年度始めに全学生を対象に、「定期健康診断」を実施しています。これは、法の指導のもとに学校が集団生活の場である事と、学生の疾病の予防と早期発見、健康の保持増進を目的とします。受診しないと、就職や進学、奨学生推薦やアルバイト等で健康診断証明書を必要とした時に発行できません。

[定期健康診断実施項目]

- 1 胸部レントゲン間接撮影
- 2 身体測定(身長・体重・視力)
- 3 内科検診(診察・検尿・血圧)
- 4 心電図検査 ※新入生全員及び医師より検査の指示があった学生のみ

②健康診断証明書の発行

証明書自動発行機で発行されますが、定期健康診断を受けていない場合や、再検査を受けていない場合は、発行できません。

料金：1通200円

保 険 制 度

学生教育研究災害傷害保険

「学生教育研究災害傷害保険」は、正課および課外活動中などに発生した不慮の災害事故によって身体に障害をこうむった者を救済する制度です。

本学の学生は、保険料を入学手続き時に納入していますから、全員、この保険の加入者となっています。

この保険の加入・受付などの事務は事務部でおこなっています。学内外を問わず、事故にあったときは、必ず事務部へ連絡してください。

①保険金が支払われる場合

- 1) 正課中の事故
- 2) 学校行事中の事故
- 3) 1)、2)以外で、学校施設内にいる間の事故
- 4) 学校施設外で大学に届け出て課外活動をおこなっている間の事故
- 5) 正課・学校行事・課外活動のために住居と学校施設間の移動中、もしくは学校施設と学校施設間の移動中の事故

②保険金の種類・金額

担保範囲	保険金金額			
	死 亡	後 遺 障 害	医 療	入院（日額）
正課中 学校行事中	2,000万円	120万～3,000万円	0.3万～30万円	4,000円
上記以外で学校施設 内にいる間	1,000万円	60万～1,500万円	3万～30万円	4,000円
学校施設以外で大学 に届出た課外活動中	1,000万円	60万～1,500万円	3万～30万円	4,000円
住居と学校施設間ま たは学校施設と学校 施設間の移動中	1,000万円	60万～1,500万円	0.6万～30万円	4,000円

(注) 1) 医療保険金は、平常の生活ができるようになるまでの治療期間に応じて異なります。

- 2) 正課・学校行事中の事故は実治療日数（実際に入院または通院した日数）が1日以上の場合に支払われます。学校施設内にいる間の事故・課外活動中の事故は、実治療日数が14日以上の場合に支払われます。また、移動中の事故は、実治療日数が4日以上の場合に支払われます。

③保険金が支払われない場合

故意、闘争行為、犯罪行為、疾病、地震、噴火、津波、戦争、暴動、放射線・放射能などによる傷害、無資格運転、酒酔い運転による傷害などには保険金は支払われません。

※ 大学に車両通学の許可を得ていない場合の通学途中での事故については保険金は支払われません。

④保険料・保険期間

保険期間	保険料適用区分
	昼間部
1年間	1,000円
2年間	1,750円

(注) 1) 保険期間は所定の修業年限です。

2) 修了延期等で保険期間が切れた場合は、必ず4月中に事務部において継続加入の手続きをしてください。(追加の保険料が必要です。) 保険料：1年間1,000円

3) そのほか詳しいことは「学生教育研究災害傷害保険のしおり」を参照してください。

短期貸付金

短期貸付金制度は、学生諸君が緊急に金銭を必要とする場合に貸付をする制度で、事務部で取り扱っています。

この貸付制度は、同窓会の先輩の皆さんが設けた「東京電機大学同窓会助け合い基金」をもって運用されています。

貸付金額 10,000円以内

貸付期間 1ヵ月以内（1ヵ月を経過した場合は1ヵ月毎に遅滞手数料として、貸付額の2%を徴収します。）

- ※ 貸付金を延べ6ヶ月以上滞納した学生および返済状況が3回滞った学生、また、本学部が悪質なケースであったと認識した場合は、原則として在学期間中貸付を禁止します。

アパート等の紹介

千葉ニュータウンキャンパスへの通学に適した地域のアパート等を、本学指定業者に委託して斡旋しています。本学指定業者の斡旋を希望する学生は、「錦電サービス㈱」にお問い合わせください。

電話：0476-46-0349

アルバイト

本学ではアルバイトを希望する学生にその紹介を行っております。しかし学生の本分である学業が疎かになってはいけません。教育的配慮と事故防止の観点から時期と職種を制限しています。

(1) 取扱窓口

情報環境学部事務部（教育棟 1階）

(2) 求人票公開

アルバイト専用掲示板（教育棟 1階）

(3) 職種の制限

次ページの制限職種一覧表を見てください。

(4) 申込方法

掲示されている求人票に連絡先が記載されているので、直接求人先に応募してください。なお、採否結果は必ず事務部窓口に出してください。

(5) 勤務上の注意

- < 1 > 労働内容、条件などが求人票に記載されている内容と著しく異なる場合には、事務部窓口まで申し出てください。
- < 2 > 病気、急用、その他突発的事項の理由で遅刻・欠勤などする場合には、必ず勤務先へ連絡してください。安易な行動は勤務先へ多大な迷惑をかけるばかりでなく、自分の信用を落とすこととなりますので特に注意してください。

●制限職種一覧表

	具 体 例	理由及び参考事項
危 険 を 伴 う も の	プレス、ボール盤、旋盤、裁断機など自動機械の操作	危険事故が伴う (例外－理工系でその専攻に役立つもの)
	高電圧、高圧ガス等危険物の取扱い (助手も含む)	免許を必要とし、高度の危険度がある
	自動車、単車の運転、自転車による重量物 (30kg以上)の配達。	最近の厳しい交通状況から危険度も高く、また事故を起こした場合の経済的・精神的負担が重すぎ刑事責任まで負うことになる
	線路内や交通頻繁な路上での作業 (測量、白線引き、交通整理)	
	土木・水道工事現場作業	
	建築中の現場作業、建物倒壊、残材片付作業	落下物、転落などの危険度が大きい (内装工事は除く)
	2階以上の高所での屋外作業 (硝子ふき、器具取りつけ等)	
	ヘルメット着用が必要とされる作業 警備員	会場整理、誘導、受付は除く
人 体 に 有 害 な も の	農薬、劇薬など有害な薬物の扱い(メッキ作業、白蟻駆除等)	健康上、人体に有害と考えられる
	特に高温度・低温度の作業	
	塵埃、粉末、有毒ガス、騒音等の著しい中での作業	
法 令 に 違 反 す る も の	労働争議に介入するおそれのあるもの	職業安定法20条参照
	営利職業斡旋業者への仲介あっ旋	職業安定法の趣旨(雇用関係の成立の斡旋)に反する
	マルチ・ねずみ講商法に関するもの	無限連鎖講の防止に関する法律参照
	出来高払(一定額の賃金の保証のないもの)	労働基準法27条参照
	募集・採用の対象を男性のみ又は女性のみとするもの	男女雇用機会均等法参照
	募集・採用の人数を男女別に設定するもの	
教 育 的 に 好 ま し く な い も の	募集・採用にあたり、性別により異なる条件を付すもの	
	街頭でのチラシ配り、ポスター貼り	内容的に問題があったり、無許可の場合が多い
	不特定多数を対象とした街頭や訪問による調査	相手側の了解が得られない場合が多く、トラブルの原因となることが多い
	訪問販売、勧誘、専門に行う集金	
	競馬、競輪場等、ギャンブル場内の現場作業	
	バー、キャバレー、マージャン、パチンコなどの風俗営業の現場作業、長期継続の深夜作業 夜間作業	
	選挙の応援に関する一切の業務	大学としては特定の政党や候補者を応援する事は望ましくない
スパイ行為、興信所業務に類する調査		
望 ま し く な い 求 人	人命にかかわることが予想される業務	水泳指導員、監視員、ベビーシッター等
	労働条件が不明確なもの	賃金、時間、場所、労働内容、支払方法等に関することが明示されていないもの。登録制によるもの
	人員の限定を条件とするもの	例えば10人中1人でもかけると他の9人を不採用とするようなもの
	学生を紹介しても採否の連絡が無かったり、正当な理由なく採用されないことがしばしば繰り返されるもの	
	大学の判断により好ましくないもの	

遺失物・拾得物

遺失物・拾得物

遺失物……………事務部に問い合わせてください。

拾得物……………キャンパス内で拾ったときは事務部に届け出てください。

落とし主への連絡方法

持ち主が明らかな物……………学生呼出掲示板で呼出し（教育棟 1階）

持ち主が不明な物……………「落とし物」陳列棚（教育棟 1階）

なお、一定期間を経過しても受取りに来ない場合は、処分します。

校友会

みなさんが学生生活を送る中で、校友会・同窓会という言葉を目にする機会が多々あると思います。ここではその校友会・同窓会活動について紹介します。

（1）校友会と在学生とのかかわり

校友会を卒業生の親睦団体と考えている方も多いと思いますが、本学園と連携し、在学生のみなさんへの支援も行っております。学園祭等の全体行事援助、奨学金貸与、クラブ活動への補助など、積極的な支援活動を展開しています。

（2）校友会組織と活動

現在、校友会には各校（大学、中学校・高等学校、電機学校）の同窓会、各県支部（みなさんの出身地にもあります）や公認団体として、職域電機会（同じ職種や企業内同窓会）があります。将来、これら支部組織が就職活動等でみなさんの力になることと思います。

また、卒業生情報の管理や会誌「工学情報」の編集・発行など、在学生や卒業生のための活動を積極的に展開しております。

（3）東京電機大学校友会奨学金

この奨学金制度は、各学期の学費納入期限までに募集しています。学生本人または保証人の事情により学費等校納金の支払いに困難な状態が生じた場合に、書類審査及び面接により校友会が貸与するものです。

貸与を希望する方は下記の要件を確認した上で、学生アドバイザーあるいは事務部（学生厚生担当）に相談してください。

貸与額：学費（授業料及びこれと同時に納付する金員を含む）の1/2相当額
返 還：卒業後半年据え置いた後、5年間で年賦・半年賦・月賦による元本均等返済
（一括返済可・無利息）

（4）大学同窓会の活動

学園の諸活動と密接な関係のある大学同窓会は、卒業後のOB/OG会やクラス会の開催はもとより、在学生のクラブ活動や諸行事にも校友会本部と一体となって活動しています。これらの活動を支えている卒業生は大学院・大学・短大で約11万名に達しております。

また、在学生の就職進路におけるキャリア支援事業に対しても支援しています。

大学同窓会では学園と協力して“仕事研究セミナー”を開催及び、産業界で活躍している先輩方による就職進路相談などの行事に対しても協力しています。社会の第一線で活躍する卒業生による「仕事」に対してのアドバイスは、就職活動中の学生には好評を得ています。さらに、各キャンパスにおいて学園祭に合わせて「OB交歓会」を開催しています。開催日同日には、優秀な学生団体に対して丹羽賞及び、同窓会奨励賞の授与式を実施するなど、卒業生と在学生との交流を図る行事を開催しています。

①丹羽賞

初代学長の丹羽保次郎先生が、生前に同窓会に寄せられた基金を基に創設されたものです。在学会員（在学生）のクラブ活動の育成援助を目的とし、過去1年間に優秀な課外活動成果をあげた学生団体を表彰します。

②同窓会奨励賞

昭和60年度より設けられた賞で、丹羽賞の対象にはならないが、地道に着実な活動を続けている団体を表彰します。

（5）校友会を訪ねてください

校友会の事務室は、東京千住キャンパス1号館2階にあります。在学中に先輩のこと、出身地の校友会支部のこと等、知りたいことがありましたら気軽に相談ください。

一般社団法人 東京電機大学校友会

〒120-8551 東京都足立区千住旭町5番 東京電機大学東京千住キャンパス1号館2階1203室

TEL：03-5284-5140 E-mail：kouyukai@jim.dendai.ac.jp

FAX：03-5284-5187 URL：http://www.tduaa.or.jp/

業務時間 9：00～17：00

STOP! HARASSMENT

ハラスメント防止宣言

東京電機大学は、個人の人格と人権が尊重され、それぞれの能力が最大限に発揮されるような、自由な学問と教育の場であることをめざしています。そのためには、すべての学生・教職員が教育・研究などの諸活動を進められるよう、安全で快適な環境を整えていくことが重要であると考えています。

人間関係において、相手を差別したり、性的な対象として心理的・身体的に傷つけたりすることは絶対にあってはならないことです。

千葉ニュータウンキャンパスでは、ハラスメント相談受付窓口を設け、相談内容に応じてハラスメント防止委員会委員長が、適切なハラスメント相談員を紹介あるいはハラスメント調査委員会を設置して事実関係を調査するなど、ハラスメントの防止に取り組むことを宣言します。



TDU 東京電機大学
TOKYO DENKI UNIVERSITY
情報環境学部

千葉ニュータウンキャンパス
ハラスメント対策委員会

ハラスメント相談受付窓口

ハラスメントに少しでも悩んでいたら、一人で悩まず、ハラスメント相談受付窓口を利用してください。

詳細は専用パンフレットで確認してください。

* What's HARASSMENT? *

「ハラスメント」とは、相手に不快感や脅威を感じさせる不適切な言動のことを意味します。

教職員と学生、サークルやゼミの先輩と後輩など立場を利用したものだけでなく、同級生同士でも相手が不快に感じる言動は「ハラスメント」になります。



* セクシュアル・ハラスメントとは *

相手の意に反して行われる性的な内容の発言や行動を意味します。

- 性的な関係・交際・行為を強要する
- 身体に触れる
- 身体的特徴について話題にしたり、視線を浴びせたりする
- 性的な話題を聞かせたり、あるいは聞き出そうとする

基本的には「対価型」と「環境型」の2つに分けられます。

対価型

対価型とは、強い立場を利用して相手の処遇に便宜を図る対価として性的要求をしたり、弱い立場の人がそれを拒否した場合、その人を不利な状態に陥らせたりするものを言います。

- 成績評価や指導面、処遇面などの条件に性的関係を迫る。
- 席席や交際を断られたこと等を理由に成績評価や指導面、処遇面などについて不当な扱いをする。

環境型

環境型とは、周囲の人が不快になるような性に関する文書・写真を掲示したり、言葉や行為などによって環境を悪化させることを言います。

- 卑わいな冗談を言ったり、異性の差別的発言をする。性的な噂を流したり、個人的な性的体験談を話したり、聞いたりする。
- ノードポスターやわいせつ図画等を掲示、配布したり、パソコン等に卑わいな画像を表示する。

これは、セクハラ!

- 相手の身体を上から下までジロジロ見つめる。
- 相手の髪・肩・背中・腰など身体を不必要に触る。
- 相手のスリーサイズを聞く、身体的特徴を話題にする。
- 異性との仲を噂する。
- 講義中に教員が卑わいな発言や、差別的な発言をする。
- コンパの席で男性教員（先輩）の横に女子学生を必ず座らせ、お酌をさせる。
- 食事やデートにしつこく誘う。性的な内容の電話をかけた、手紙やメールを送る。

これもセクハラかも・・・

- 挨拶代わりに毎日、肩をたたく。
- 「男のくせに根性がない」、「お茶を入れるのは女の仕事」、成人に対して「男の子・女の子」、「おじさん・おばさん」など人格を認めないような呼び方をする。
- 「いいプロポーションだね」、「ミニスカートが魅力的だね」と言う。
- 「何で結婚しないの?」、「子供はまだなの?」と聞く。



アカデミック・ハラスメントとは*

教育・研究の場における権力を利用した嫌がらせ、差別、人格を傷つける発言などを指します。

これはアカハラ！

- 卑わいな発言に抗議したら、「冗談の通じないやつには単位をやらな
- い」と言われた。
- 「お前はやっぱりダメだ」と言って指導を放棄された。
- 「大学をやめろ」とか「卒業させない」と必要以上に何度も言われた。
- 同じ研究チームなのに、理由もなくはずされたり、理由もなく論文著者名の変更などされた。

大切なのは相手の判断

あくまでも相手の受け止め方によるものであり、言動を受けた者が不快に思うかどうかによって判断されます。

拒否または、服従したかどうかは問題になりません。

もし、あなた自身が ハラスメントを受けていると 感じたら*

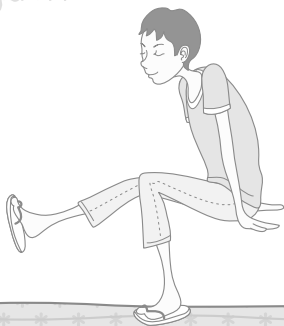
- 勇気をもって、「NO」の意思表示をしましょう。相手に言葉ではっきり伝えることが大切です。
- 誰から、いつ、どのような被害を受けたかなど、できるだけ詳しく記録しておきましょう。
- 信頼できる周囲の人に相談しましょう。

ハラスメントの現場に 居合わせたなら*

周りの人にも
できることがあります

- 自分の周囲で被害にあっている人がいたら、毅然として「いけない」とはっきり言きましょう。
- 被害にあっている人の相談にのりましょう。必要な場合は証人になることもできます。
- 解決が難しいと感じた場合は、ハラスメント相談受付窓口に行くように勧めたり、必要に応じて同行しましょう。

加害者にならないために*



私たちは、誰でもハラスメントの被害者になる可能性がありますと同時に、加害者になる可能性もあります。自分でも気がつかないうちに相手に不快な思いをさせたり、相手の心をひどく傷つけているケースも多々あります。その場合、必ずしも相手が不快の念を表明するとは限りません。対等でない立場にいる場合、相手に遠慮して話せない心理状態に追い込まれていることも考えられます。

ハラスメントを起こさないために、日頃から相手の気持ちを気遣うように心がけ、日々の自らの言動をチェックし、お互いを尊重し、認め合う関係を築くよう心がけることが大切です。

2016 学生要覧

第5章

事務取扱

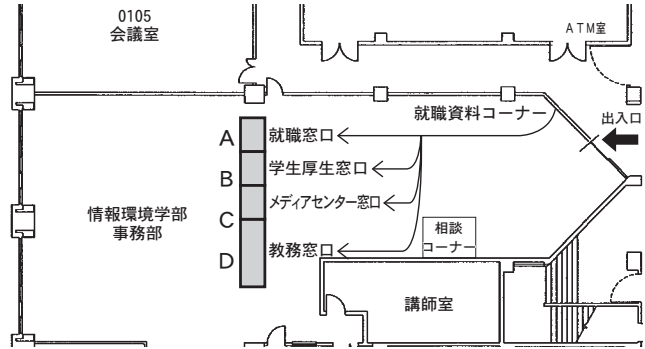
事務取扱事項と取扱時間

□1 窓口取扱

取扱時間

■教育棟1階 情報環境学部事務部窓口案内

期 間	取 扱 時 間
授業期間 (含予備日) の 平 日	9 : 20 ~ 16 : 50
土曜日 授業期間以外の 平 日	10 : 00 ~ 16 : 00



主な取扱事項

	窓 口	取 扱 事 項
A	就職窓口 (就職に関すること)	<ul style="list-style-type: none"> ○就職相談 ○就職関連申請・届出 ○就職セミナー関係
B	学生厚生窓口 (学生生活に関すること) (学籍・学費に関すること) (施設利用に関すること) (国際交流に関すること)	<ul style="list-style-type: none"> ○課外活動関係 ○奨学金関係 ○遺失物・拾得物関係 ○アルバイト紹介 ○留学関係 ○学費納入・延納関係 ○退学・休学・復学関係 ○住所等変更届出 ○体育施設・宿泊施設・駐車場・駐輪場の使用申請 ○傷病応急処置・健康相談受付
C	メディアセンター窓口 (PCに関すること)	<ul style="list-style-type: none"> ○PC相談 ○PC貸出 ○ソフトウェア利用補助
D	教務窓口 (履修に関すること) (授業に関すること) (成績に関すること)	<ul style="list-style-type: none"> ○履修登録関係 ○授業関係 ○成績・単位・卒業判定関係 ○副手関係

学生への連絡・通知

本学部では、大学から皆さんへの連絡・通知は全て掲示板への掲示によって行われます。連絡事項は多岐に亘りますが、重要な通知や皆さんにとって有益な情報も数多く含まれているため、必ず掲示板の情報を定期的に確認してください。

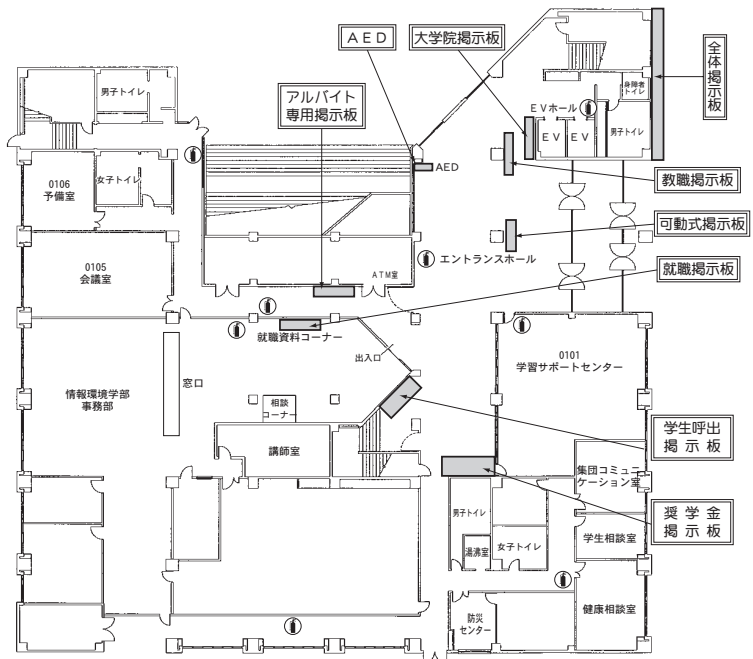
また、予備的な連絡手段として学生ポータルサイトでも情報を発信します。連絡手段をまとめると下表のとおりとなります。

連絡手段	連絡事項	場 所
掲 示 板	全ての事項	下図参照
学生ポータルサイト	一部の事項（次頁参照）	https://portal.sa.dendai.ac.jp/

掲示を見落としただけのために受ける不利益は、全て学生本人の責任になります。登校時・下校時には必ず掲示板を、また、随時学生ポータルサイトを見る習慣をつけるよう心がけてください。電話での問合せには緊急の場合を除いて一切対応できません。

1 掲示板

大学からの連絡に使われる各種の掲示板は、全て教育棟 1階にあります。配置は右図のとおりです。



①大学院掲示板

大学院生のための掲示板です。

②全体掲示板

主な情報が掲示されるメインの掲示板です。学部共通、教務、休講・補講、学生厚生、スクールバス、就職等に関する情報が掲示されます。

③可動式掲示板

教育棟1階エントランスホールに可動式掲示板を出して掲示することがあります。特に注意を要する事項や連絡を急いでいる場合などがあります。

④学生呼出掲示板

大学から学生を窓口に呼び出す場合に、学籍番号と用件を掲示します。

⑤教職掲示板

教職課程に関する情報を掲示します。

⑥奨学金掲示板

奨学金の募集・返還など、奨学金に関する情報を掲示します。

⑦就職掲示板

求人票など、就職に関する情報を掲示します。

2 学生ポータルサイト（DENDAI-UNIPA）

①学生ポータルサイトの機能

学生ポータルサイトは、インターネットを通じて、大学内のさまざまな情報を提供し、学生の大学生活を支援するWebサービスシステムです。

学生ポータルサイトには、以下の機能があります。詳しくはオリエンテーション等で説明があります。

機 能	内 容
大学からの連絡・通知事項の確認	大学からの「重要な連絡」、「授業に関するお知らせ」、「休講・補講連絡」、「キャリア・就職関連情報」等が確認できます。一部の情報は、設定をすれば指定したアドレスへのEメールでも受取ることができます。
個人情報の確認	大学に登録されている自分の個人情報（氏名・住所・保証人等）の確認ができます。
履修登録	履修する授業科目を登録することができます。
時間割の閲覧	所属する学科の当期の授業時間割表および履修登録後の自分の授業時間割が閲覧できます。
シラバスの閲覧	各授業科目のシラバス（講義要目）を閲覧することができます。
成績の照会	自分のこれまでの成績の確認ができます。

②学生ポータルサイトログイン方法

下記のアドレスへアクセスし、ID（学籍番号）とパスワードを入力し、【ログイン】して下さい。

<https://portal.sa.dendai.ac.jp/>



User ID : 学籍番号 (JKMIは、大文字)

Password : 総合メディアセンターに登録されている認証用のパスワード
(メールシステム等で使用しているもの)

ログインすると次の画面が表示されます。

重要な連絡

呼び出しを含む重要なお知らせです。必ず確認をしてください。

- メールサービス一時停止のお知らせ 総合メディアセンター [2012/03/03]
- 【総合メディアセンター】図書館閲覧室閉室のお知らせ 総合メディアセンター [2012/03/03]
- 【卒業・進級】平成23年度 修了・卒業・進級発表ならぬに成績通知について
- 【修正版 平成24年度 定期健康診断日程のお知らせ】健康相談室 [2012/02/28]
- 【総合メディアセンター】ユーザ端末システム(個人領域)のバックアップのお断り 総合メディアセンター [2012/02/25]

全23件 全て表示する

授業に関するお知らせ

授業や履修に関するお知らせです。

学生ポータルサイトはあくまで補助的な手段です。情報の一部を抜粋してお知らせしているにすぎません。普段は必ず掲示板を確認するようにしてください。

2016 学生要覧

第6章

総合メディアセンター
利用案内

総合メディアセンター

総合メディアセンターは、15号館（千葉メディアセンター）にあり、各種図書資料・情報システム機器・多様な学習環境の利用の場であるとともに、学園全体に関わる情報システムとネットワークシステムの運用管理を行っているところでもあります。

学生・教職員のみなさんの学習と教育・研究に必要な図書をはじめ、新聞、雑誌、視聴覚資料などの収集・整備を行い、これらを効率的に活用するための環境を用意しています。また、Webサイトではネットワークを介して24時間提供される様々なサービスを利用できます。

情報の宝庫・発信基地として、総合メディアセンターを大いに活用してください。

利用にあたっての注意事項

- ・館内（1階学生ラウンジを除く）では、環境保持のため飲食物（ペットボトル等のふたのできる密閉容器に入った飲物を除く）の持ち込みを固くお断りしています。また、濡れた傘の持ち込みもできません。入り口付近の傘立に置いてください。
- ・資料や借用物、施設等は丁寧に扱ってください。
- ・館内では、スタッフの指示に従ってください。指示に従わない場合は退出していただきます。
- ・他の利用者の迷惑にならないようマナーを守って利用してください。

利用案内

【連絡・お知らせ】

図書の延滞や予約図書の到着など総合メディアセンターからの連絡は、メールで行っています。必要に応じて転送などの設定を行い、メールの確認を忘れないようにしてください。また、お知らせは総合メディアセンターのWebサイトにも掲載しています。

【ID/パスワード（総合メディアセンター 共通認証）】

利用者情報を一元管理することにより、総合メディアセンターの各システムは、認証の共通化を実現しています。総合メディアセンターの提供する各システムは、同一のパスワードで利用することができます。

○ユーザID

総合メディアセンターの各システムを利用するためのIDで、学籍番号（学科記号の部分は小文字）がユーザIDとなります。（例 16jkm99）

○パスワード（共通パスワード）

パスワードは、総合メディアセンターのシステムを利用する上で大変大切な鍵です。パスワードの管理は、ご自身で確実に行ってください。パスワードの変更は総合メディアセンターのWebサイトから行うことができます。自分自身で忘れることなく、他人からは推測されにくいものにしてください。

【開館時間】

	15号館（千葉メディアセンター）	
	1階 図書閲覧室	1階 学生ラウンジ 2階 マルチメディアラボ
通常開館日 （授業期間の月～金）	9：30～19：00	8：00～23：30 （8：00～9：30、19：00～23：30は ICカード入退室時間帯）
短縮開館日 （土曜日と休業期間の 月～金）	9：30～16：00	8：00～22：30 （8：00～9：30、16：00～22：30は ICカード入退室時間帯）
休館日 （日曜、祝日、大学が 定めた休日）	休館	9：30～19：00 （終日ICカード入退室時間帯）

- ※ ICカード（学生証）入退室時間中は、各自のICカード（学生証）で鍵を開けて入室できます。自動で鍵がかかりますのでご注意ください。
- ※ 年末年始、夏季休暇、入試等で千葉NTキャンパスに立ち入り禁止の期間については、学生ラウンジ、マルチメディアラボもご利用できません。
- ※ 開館時間は、変更になることがあります。また日曜・祝日、大学が定めた休日以外に、臨時休館を設ける場合があります。最新の開館スケジュールはWebサイトや掲示をご覧ください。
- ※ 図書閲覧室の閉館時間帯に、学生ラウンジとマルチメディアラボに入退室する場合には、ICカード（学生証）が必要になります。

< ITサービス >

総合メディアセンターでは、ネットワーク、ユーザ端末システム（教育研究システム）、プリントシステム等のITサービスを提供しています。

各サービスの詳細や詳しい利用方法等は総合メディアセンターのWebサイトをご覧ください。

ITサービスの利用にあたっての注意事項

本学では、「東京電機大学学生向けセキュリティガイドライン」（P.146参照）を策定し、学生がコンピュータ、携帯情報端末やネットワークを利用するに当たって遵守すべき事項をまとめています。

セキュリティガイドラインの内容を十分に理解し、ITサービスを適正かつ安全に利用するようにしてください。

以下の行為は、厳禁です。

- ・法令や公序良俗に反するコンテンツの表示
- ・著作権などの第三者の知的財産権を侵害したり、侵害を助長する行為
- ・大学のサーバーやネットワークに負荷を生じさせる行為
- ・ネットワークの帯域を占有する行為
- ・ほかのコンピュータやネットワークに損害を与える行為
- ・研究、教育と全く関係の無い利用

特に、次の点に注意してください。

「P2Pタイプのファイル共有プログラムの利用厳禁」

「ネットワーク対戦ゲーム等の利用厳禁」

「電子メールでの大量ファイルの送受信厳禁」

ガイドラインに違反する場合、総合メディアセンターの管理するコンピュータやネットワーク利用を停止する場合があります。さらに悪質な場合には学則により処罰されることがあります。

【ネットワーク】

○無線LAN

千葉ニュータウンキャンパスでは、無線LANアクセスポイントをキャンパス内の各所に設置しており、多くの場所（特に校舎内やその周辺）で無線LANが利用できます。

○情報コンセント



教室や学生ラウンジなどキャンパスの随所に情報コンセントを設置しています。パソコンと有線LANケーブルで接続し、ネットワークにアクセスすることができます。

OVPN（学外からのネットワーク接続）

学外でインターネット接続が利用できる場合、VPN接続の設定を行うことで、学内ネットワークを学外から利用することができます。

【ユーザ端末システム（教育研究システム）】

教育・研究のための大学共通仕様の端末で、どのキャンパスからも同じ環境を利用することができます。教育・研究で利用される多くのソフトウェアを導入し、プリントシステムなどがすぐに利用できる環境を提供しています。15号館（千葉メディアセンター）や1号館（教育棟）1階の学習サポートセンター、14号館（研究棟）2階の学部フォーラムに設置しています。

種 類	説 明
 シンクライアント端末	サーバ側でOSやソフトウェアを実行し、その画面情報を端末へ転送するシンクライアント方式の端末で、通常のパソコンと同じように利用ができます。 ドライブ装置が搭載されていないため、CD/DVD等のメディアの利用はできませんが、USBメモリの利用は可能です。
 メディア利用端末	外部メディア（CD/DVDやmicroSD等の各種カード）を利用（読込/書込）するための専用のパソコンです。外部メディア利用のために最低限のソフトウェアのみがインストールされています。

【リモートサービス】

学内LANに接続されているパソコン（情報コンセントや無線LAN、VPN接続等）から、ユーザ端末と同様の環境を24時間いつでも利用できるサービスです。



学外から利用する場合はVPN接続を行う必要があります。

【プリントシステム】

情報コンセントや無線LANを利用してノートパソコンや学内に設置している端末から利用できるオンデマンド方式の印刷環境です。カラー複合機とカラー大判プリンタの2種類の機器があります。

15号館（千葉メディアセンター）や1号館（教育棟）1階の学習サポートセンター、14号館（研究棟）2階の学部フォーラムに設置しています。

プリントシステムでは印刷ポイントによる出力管理を行っており、毎年度、各ユーザには規定のポイントが付与され、利用の度に利用種別に応じたポイントが消費されます。環境や資源を守るためにも、既定のポイントの範囲内で利用するように心がけてください。

種 類	説 明
<p>カラー複合機</p> 	<p>パソコンやU S B メモリからの印刷の他、コピーやスキャナの利用もできます。 ポイント利用タイプと現金利用タイプ（現金・電子マネー専用：図書閲覧室に設置）があります。</p>
<p>カラー大判プリンタ</p> 	<p>大判用紙にカラー印刷ができ、ポスターの作成やC A D 図面等の印刷に活用できます。 ポイント利用タイプのみがあります。</p>

【電子メール】

学生用メールサービスとしてW e b メール（DEEPMail）が利用できます。

メールアドレスは 学籍番号@ms.dendai.ac.jpとなります。

W e b ブラウザが利用できる環境であれば、パソコンやスマートフォンからメールが確認できます。メールの転送もW e b ブラウザから設定できます。

<図書サービス>

図書閲覧室は15号館（千葉メディアセンター）にあり、W e b サイトから電子ジャーナル、データベース、電子図書館等のサービスが利用できます。

入館および図書の貸出等には、学生証が必要です。学生証を忘れた時などは、カウンターに声をかけて入館してください。

（1）図書資料の貸出

借用したい図書資料に学生証を添えて、カウンターへ提出してください。自動貸出機を利用して貸出手続きをすることもできます。また、他キャンパス所蔵の図書資料も、取り寄せて利用することができます。

■貸出冊数と貸出期間

対 象	貸出冊数	貸出期間
学部 1～3 年次相当生	5 冊	2 週間
卒業年次相当生	10冊	1 ヶ月
大学院生	10冊	1 ヶ月

※予約者がいなければ、貸出期間の更新ができます。返却期限日までに手続きをしてください。更新は、自動貸出機を利用するか、または、図書WebページからIDとパスワードを入力するだけで簡単に手続きすることができます。

注意！

図書資料を延滞した場合、遅れた日数分貸出停止となりますので注意してください。
なお、借用中の図書資料を紛失したり汚損したりした場合には、弁償していただきます。

■館内利用の資料

1	禁帯出の赤ラベルが貼ってある図書資料
2	雑誌
3	修士論文および学位論文（複写も不可）
4	視聴覚資料（DVDなど）
5	貴重書

※上記 1～4 の他キャンパス資料は取り寄せが可能です。
カウンターで手続きをしてください。

■コピーについて

図書資料の複写は閲覧室内の複合機を利用してください。
著作権に関しては、利用者が全責任を負うものとします。

※著作権に関する注意（著作権法第31条より抜粋）

図書館においては、次に掲げる場合には、図書資料を複製することができる。

図書館等の利用者の求めに応じ、調査研究のために公表された著作物の一部分の複製物を一人につき一部提供する場合。

(2) 図書資料の返却

借用図書は、定められた期日までに返却してください。返却はどのキャンパスでも可能です。返却期限日は、図書Webページから簡単に確認することができます。修了・退学・除籍・休学などの場合は、貸出残余期間にかかわらず即時返却してください。

休館日、開館時間外の返却は、ブックポストを利用してください。ブックポストは、各

キャンパスの総合メディアセンター正面出入口に設置されています。

(3) 図書資料の購入

購入希望の図書資料は、図書Webページから依頼することができます。購入不可の場合と、購入後貸出可能となったときに、メールで連絡します。

(4) 図書資料の予約

図書資料は、図書Webページから予約することができます。図書資料が到着したらメールでお知らせします。貸出可能日以降にカウンターへ取りに来てください。

	所属キャンパスの資料	他キャンパスの資料
予約できる資料	貸出中のもの	貸出中のものも含めて全て
貸出可能日	総合メディアセンターからのメールの発信日	
取り置き期間	7日間	

※資料が各キャンパスに届くまでの日数

東京千住 ⇄ 埼玉鳩山・千葉NT 1～2日

埼玉鳩山 ⇄ 千葉NT 2～3日

※状況によって日数が変更になる場合があります。

(5) 各種サービス

レファレンスサービス	図書資料および利用方法に関する質問、学内（外）の情報検索等についてカウンターのスタッフが相談に応じます。
相互利用サービス	必要な資料が本学にない場合は、学外諸機関、他大学図書館等を調査して文献の複写・図書資料の貸借依頼や利用案内、紹介をします。
検索サービス	本学で所蔵している図書資料は、OPACで検索ができます。図書館内の館内OPAC端末及び総合メディアセンターの図書Webページから利用してください。
当日貸出サービス	グループスタディの利用や、マルチACアダプター、USB扇風機などの貸出を行っています。

Webによるお知らせとサービス (<http://lib.mrcl.dendai.ac.jp/>)
図書Webページで以下の情報を公開、サービスを提供しています。

- ・資料検索
- ・図書資料予約
- ・返却期限の確認（自分が借用している図書資料の返却期限の確認）
- ・借用図書の貸出期間の更新
- ・文献複写・図書資料貸借依頼〈有料〉
- ・図書購入依頼（購入希望図書の申込）
- ・新着図書情報
- ・ベストリーダー情報（よく利用される図書資料）
- ・オンラインジャーナル（IELOnline、ACMPortal、他多数）
- ・各種データベース
- ・電子図書館

メールによるお知らせ

図書サービスに関する連絡は主にメールで行っています。メールはすべて学籍番号宛になります。学生の場合は、学籍番号@ms.dendai.ac.jpです。

以下のような連絡をメールで行いますので、常に確認してください。

- ・予約図書資料到着のお知らせ
- ・貸出・更新・返却履歴（前日分）のご案内
- ・返却期限日のお知らせ（返却期限日の1日前に連絡）
- ・延滞のお知らせ（返却期限日以降に連絡）
- ・文献複写・図書資料貸借到着のお知らせ
- ・購入希望図書到着・却下のお知らせ

総合メディアセンター（千葉NT）Webサイト

総合メディアセンターのWebサイトには、総合メディアセンターからのお知らせの他、総合メディアセンターが提供する様々なサービスや設備等について、詳しい案内や利用手順（マニュアル等）を掲載しています。

Webサイトをよく確認して、総合メディアセンターのサービスを大いに活用してください。

URL <http://www.chiba.mrcl.dendai.ac.jp/>



お問い合わせ窓口

総合メディアセンターのサービス等について不明な点があれば、以下までお問い合わせください。

○図書に関すること

15号館（千葉メディアセンター） 1階または2階の図書閲覧室カウンター
メール：c-library@mrcl.dendai.ac.jp

○図書以外に関すること

1号館（教育棟）1階 情報環境学部事務部窓口内の総合メディアセンタースタッフ
メール：chiba-info@mrcl.dendai.ac.jp

2016 学生要覧

第7章

就 職

就 職

修了後の進路として、ほとんどの学生が就職を希望しますが、満足な就職先を得るためには、日頃から就職に対する意識を持つことが大切です。例えば、何のために就職するのか、世の中にどのような仕事があり、どのような仕事がしたいのか、どのような仕事ができるのか等をよく理解しておいてください。大学院生として何を学び、何を経験していくかは、皆様の将来にとって非常に大切な事です。

また、経済・産業・政治・文化・国際問題に関心を持って、広く社会を眺めるとともに、それらの情報を自分自身の就職活動に結びつけるよう努めてください。

私達（情報環境学部事務部就職担当、学生支援センター、理工学部事務部学生厚生・就職担当）は、皆さんの就職までの活動を側面から支援するスタッフです。大学の環境・施設をフルに活用し、疑問・質問は遠慮なく、先生方や私達スタッフに相談してください。

就職指導

本研究科における就職指導体制については、就職活動全般について協議し、実行の中心となる組織として学生支援センター長を長とする「就職協議会」が活動しています。

企業等への推薦については専攻主任、指導教員が中心となり、求人条件と就職学生の適性・能力を慎重に検討のうえ推薦者を決定しています。本研究科の就職関係事務については、事務部の就職担当で行っています。

就職を希望する学生に対しては「進路支援ガイダンス」を開催します。その主な内容は、就職に対する心構えや考え方、求人動向とその対策、就職登録や斡旋のための諸手続き、就職活動への助言です。就職に関する情報を提供するとともに、SPI模擬試験や各種講座を実施していますので、積極的に参加してください。

事務部では、就職に関する資料を収集し、閲覧できるようにしています。また、就職についての相談には常時応じています。

会社研究のために

キャリア・就職支援 URL <http://web.dendai.ac.jp/career/> に求人依頼のあった企業情報等を掲載しています。

また、事務部では、会社資料等を保管しています。個々の会社案内等の資料は求人のある企業のものが主体です。参考資料その他は適宜、取り揃えています。

卒業生、修了生が書いた就職試験問題報告書綴りもありますので、有効に活用して下さい。東京千住キャンパス 学生支援センター キャリア支援・就職担当（2号館3階）も利用することができます。就職活動で都内に行った際は立ち寄ってください。

公立学校教員志望者

公立学校の教員採用試験は、教職教養・一般教養・専門学科・面接等で構成されています。この試験で留意しなければならないことは、合格イコール採用ではないことです。ここでの合格とは「公立学校教員採用候補者名簿」に成績順に登録されるということであり、採用は名簿記載者の中から諸条件を考慮して決定されます。したがって、高位で合格することが採用を確実にする第一の方策となります。

この試験を高位で突破するための準備としては、教員養成の専門大学でない一般の大学の場合は、カリキュラムそのものが教員養成を直接目的としていないため、試験の内容に合わせて、各自で補充のための努力をしなければなりません。書店で購入できる参考書、問題集、関連雑誌等や通信講座や公開模試等を積極的に活用してください。

公務員志望者

国家公務員・地方公務員を問わず、公務員になるためには、公務員試験に合格しなければなりません。

現在、国や多くの地方自治体では、行政運営の効率化を図るため、行政組織の統廃合、経費削減、定員増の抑制などの、いわゆる行政改革を推進中です。このため、新卒者の採用人員の増加はまず見込めないものと考えなければなりません。また、昨今の社会情勢から公務員志望者数は増加しており、競争倍率は厳しいものになることが予想されます。これに加えて、試験問題の難度が高いことは従来から定評があるところです。したがって公務員試験の難関を突破するためには、相当の心構えを持ち、試験までの短い期間を受験準備のために有効に活用するための入念な対策を立て、万全の態勢で試験に臨むことが必要です。

本学では、公務員志望者を対象とする公務員試験対策講座を実施しますので、各自で十分な学習や対策を講じるとともに、これらの行事に積極的に参加して実力を養うことに心がけてください。

2016 学生要覧

第8章

キャンパス配置図

千葉ニュータウンキャンパス施設案内

1 門扉

開扉時間

	正 門	正門通用口	東 門
授 業 期 間	7 : 00～22 : 30	7 : 00～23 : 30 土曜日は～22 : 30	7 : 00～17 : 00 土曜日は閉鎖
授業期間以外	8 : 00～21 : 00	8 : 00～22 : 30	7 : 00～17 : 00 土曜日は閉鎖
日曜・祝祭日	原則閉鎖	原則閉鎖	閉鎖

キャンパスへの出入りは、正門および通用口、ならびに東門（P. 94参照）から行います。開扉時間以外の出入りについては特別な手続が必要になります。

2 教育研究施設

- 1号館・・・講義室、メディア教室、ネットクラスルーム、ゼミ室、小ゼミ室
実習室、情報環境学部事務部、学習サポートセンター、教員室、研究室
- 13号館・・・ワークショップ、d-room、i-room、n-room
- 14号館・・・教員室、研究室、学部フォーラム
- 15号館・・・開架閲覧室、大教室、マルチメディアラボ、プレゼンテーションルーム
- その他・・・v-room(5号館内)、総合研究所千葉共同利用施設(7号館・11号館)、
建設技術研究施設(8号館)

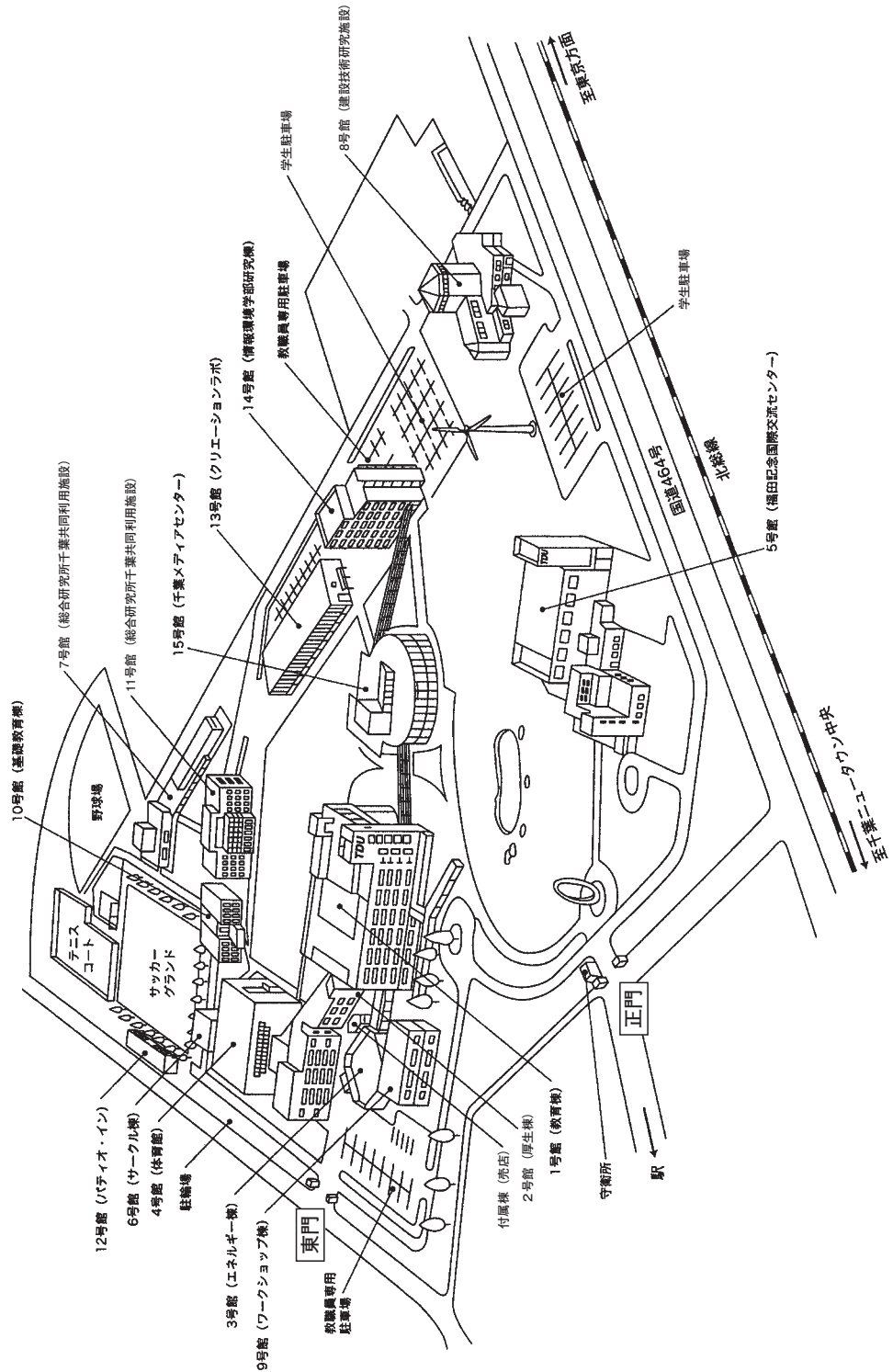
3 学生厚生施設

- 1号館・・・健康相談室、学生相談室、就職資料コーナー、銀行ATM
- 2号館・・・第一学生食堂、第二学生食堂、貸しロッカー
- 売店棟・・・売店、屋外ラウンジ、自動販売機コーナー
- 4号館・・・体育館アリーナ、柔剣道場、卓球場、トレーニングルーム
- 6号館・・・部室、研修室
- 12号館・・・宿泊室、オープンキッチン、サークル室、自治会執行委員会等学生団体室
- 運動場・・・サッカーグラウンド・野球場・テニスコート

4 その他の施設

福田ホール（5号館）、TDUいんざいイノベーション推進センター（5号館）、ワークショップ棟（9号館）、基礎教育棟（10号館）

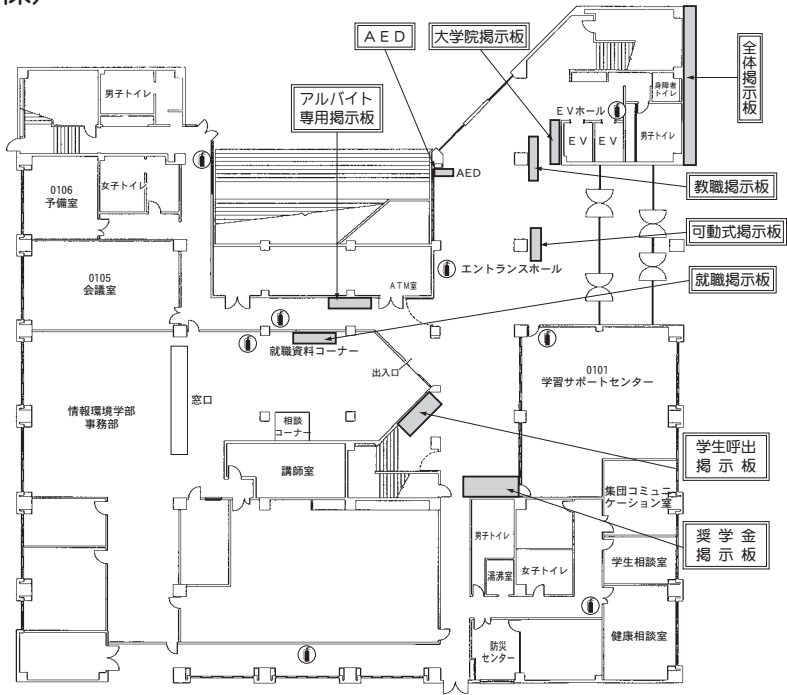
千葉ニュータウンキャンパス案内図



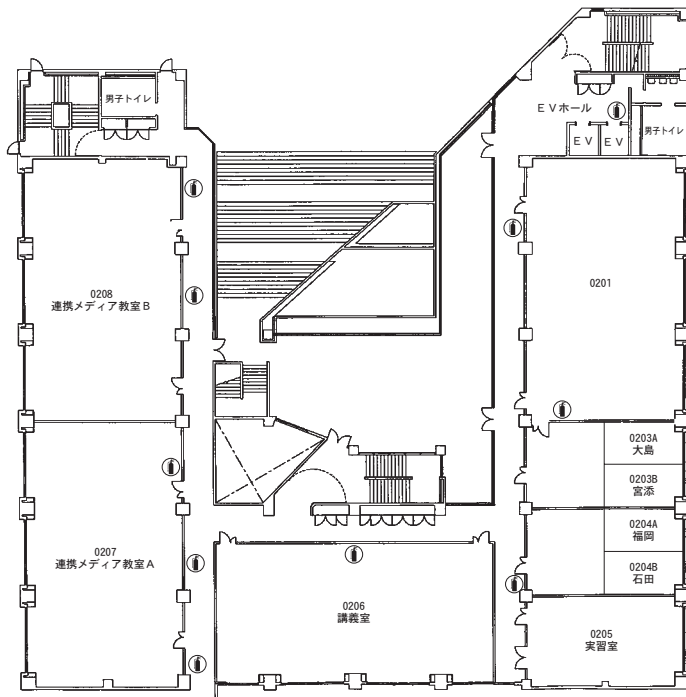
千葉ニュータウンキャンパス校舎平面図

1号館（教育棟）

< 1階 >



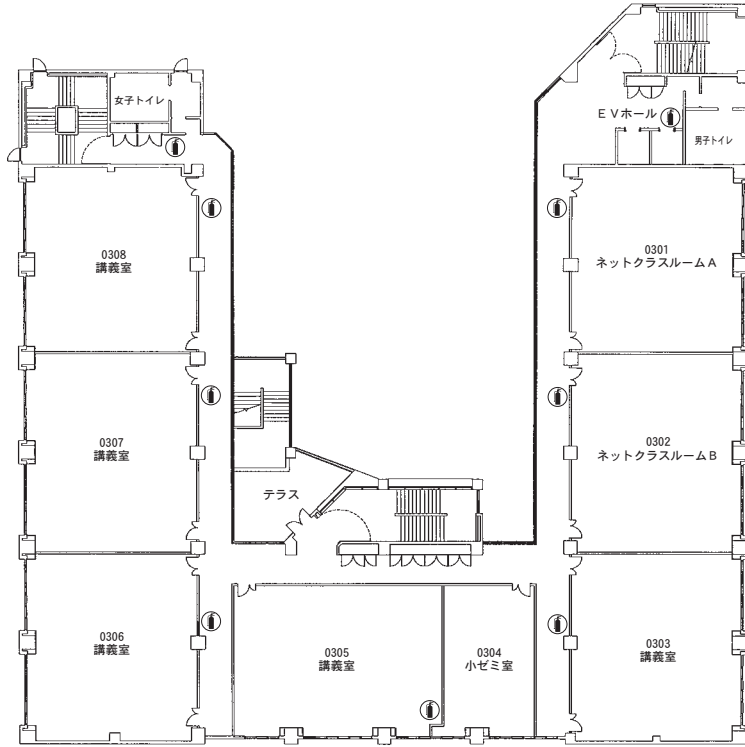
< 2階 >



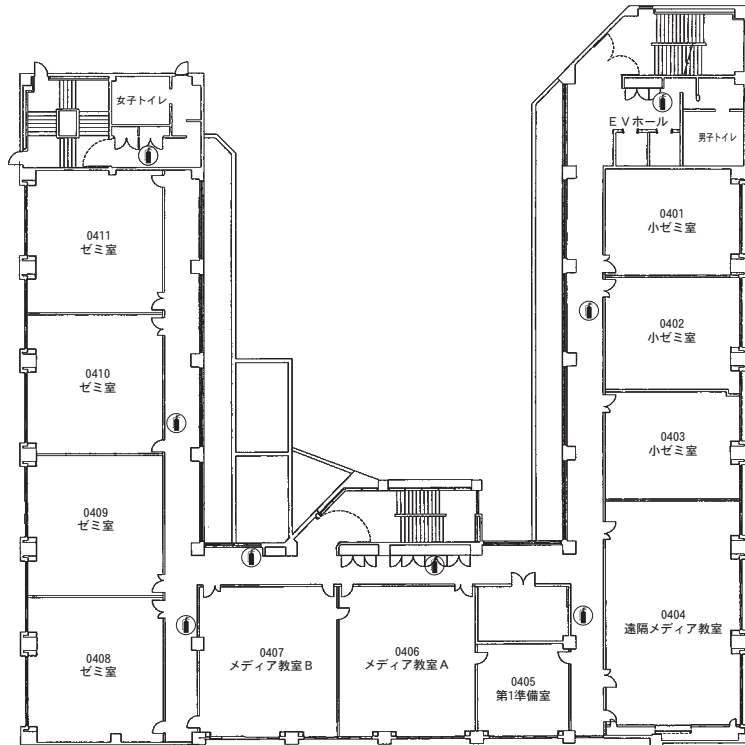
※①は消火器

1号館（教育棟）

< 3階 >



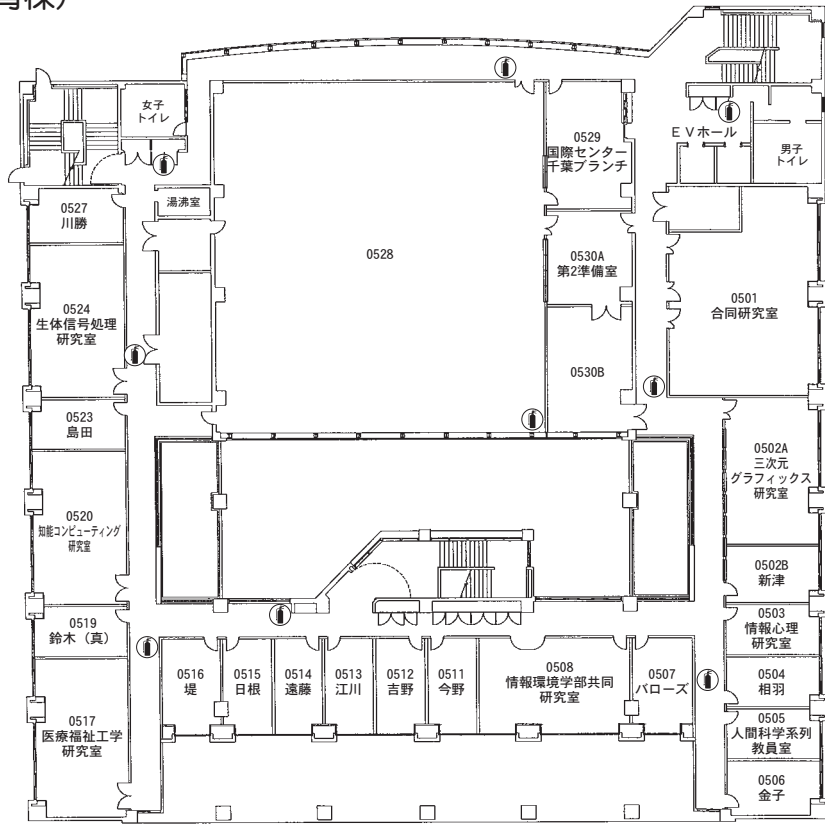
< 4階 >



※は消火器

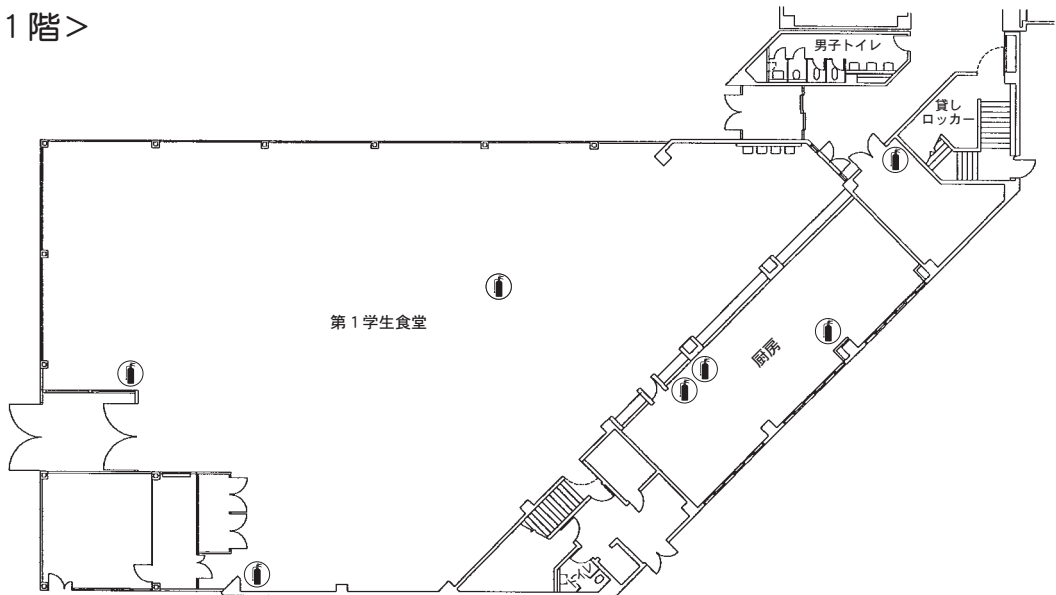
1号館 (教育棟)

< 5階 >



2号館 (厚生棟)

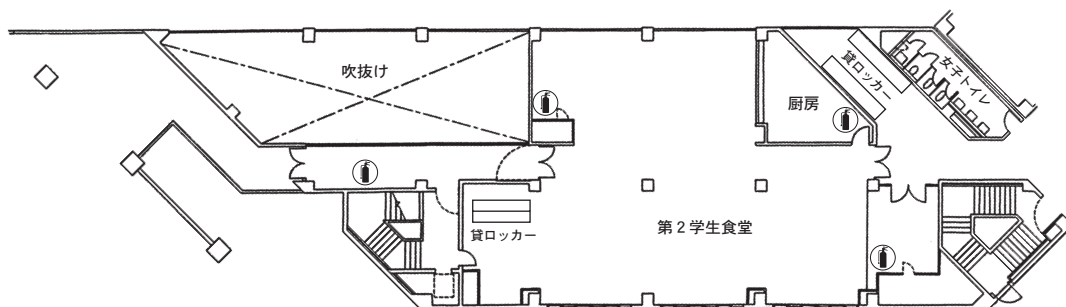
< 1階 >



※は消火器

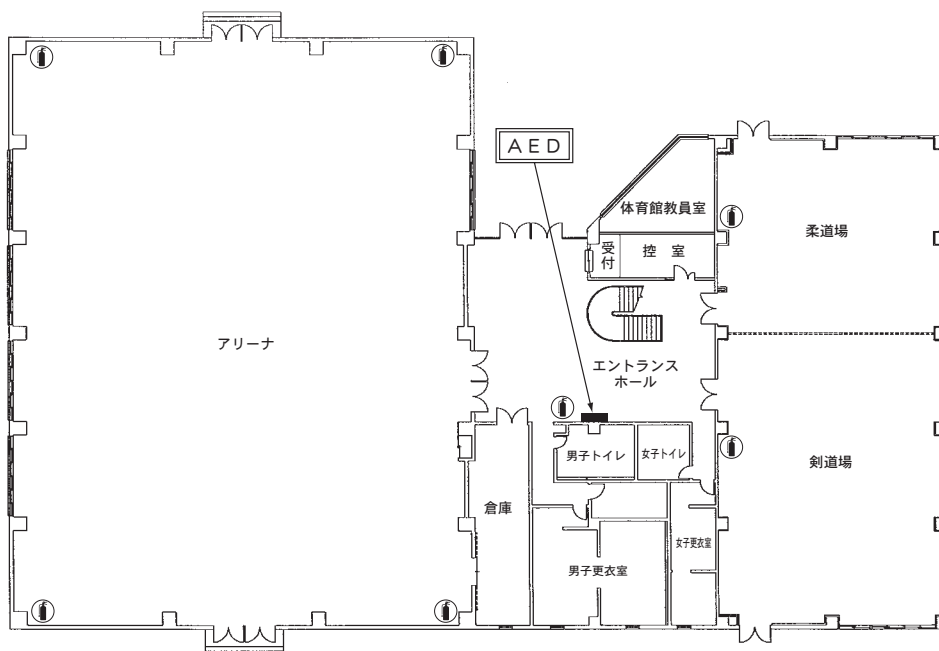
2号館（厚生棟）

< 2階 >



4号館（体育棟）

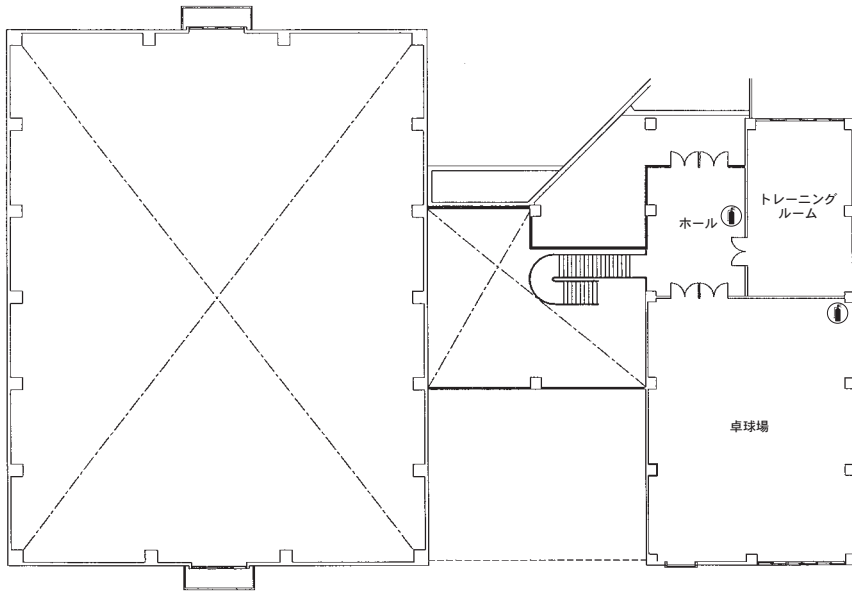
< 1階 >



※は消火器

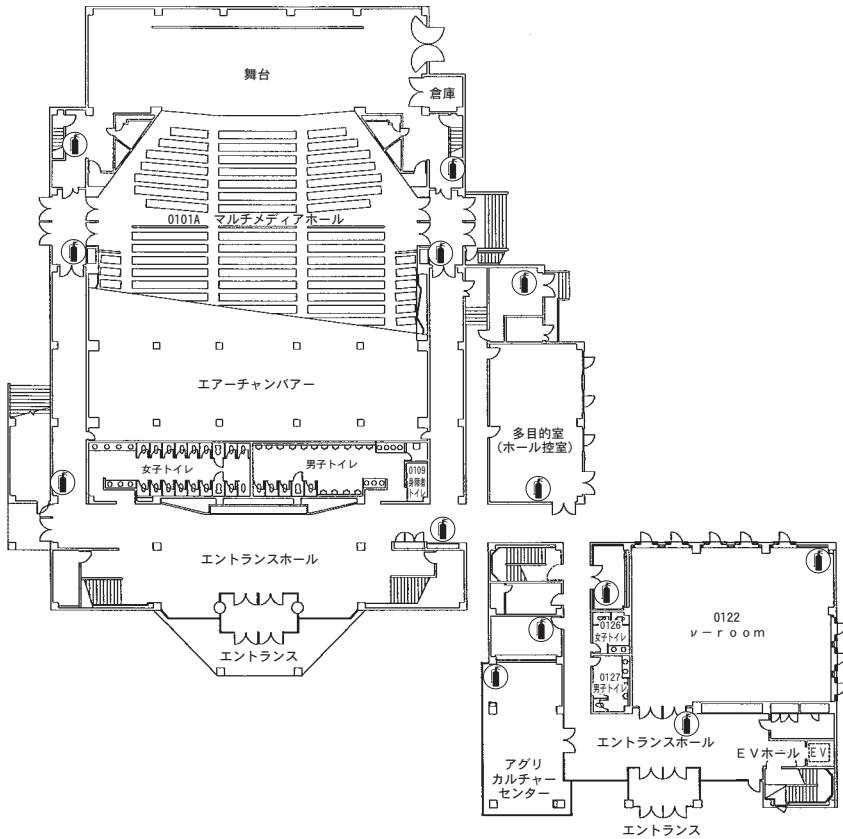
4号館（体育棟）

< 2階 >



5号館（福田記念国際交流センター）

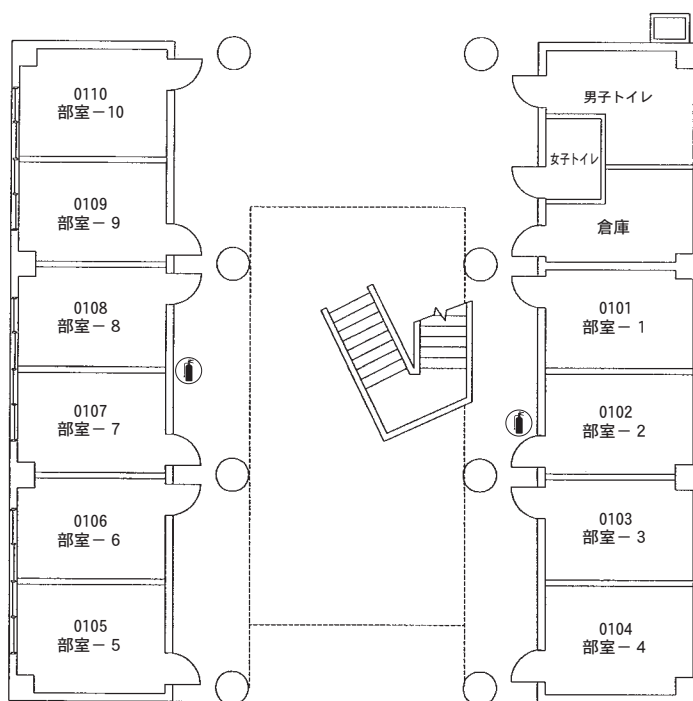
< 1階 >



※は消火器

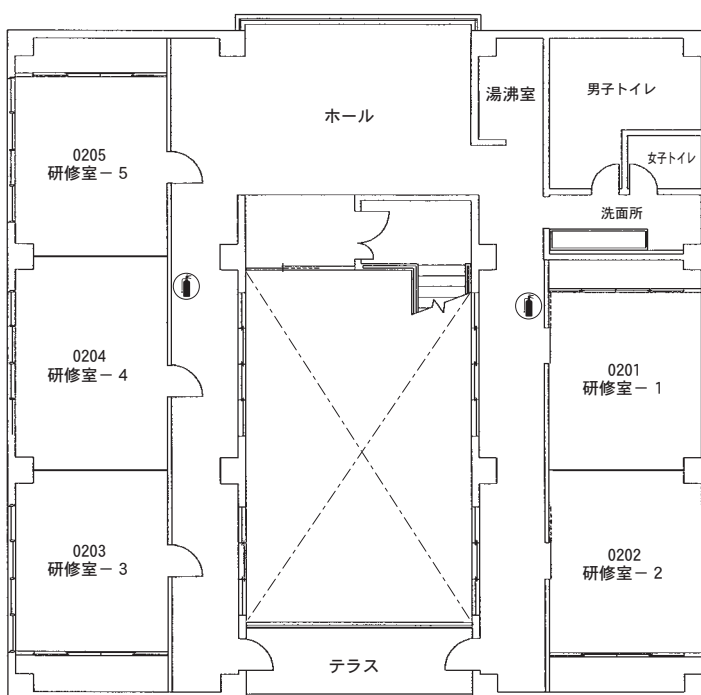
6号館（サークル棟）

< 1階 >



6号館（サークル棟）

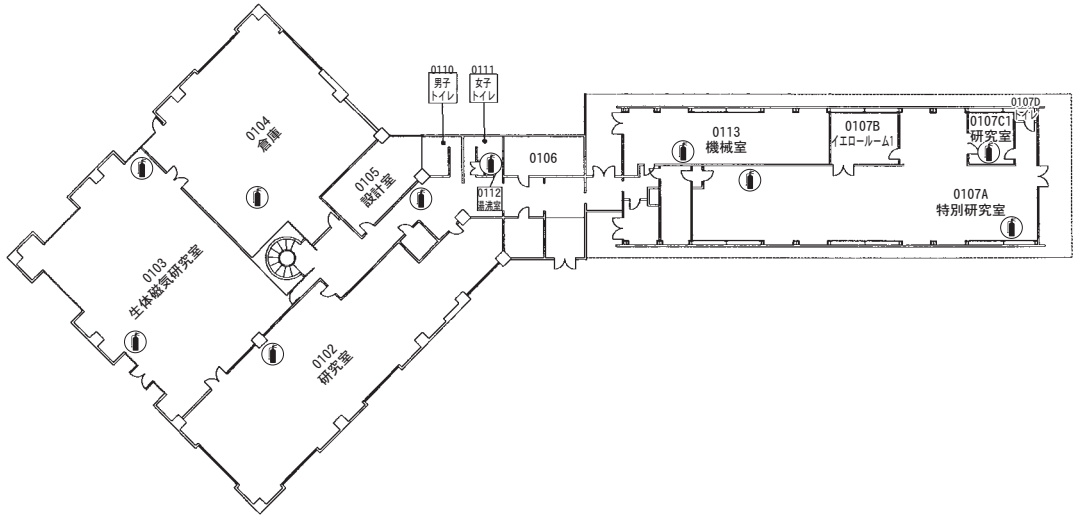
< 2階 >



※は消火器

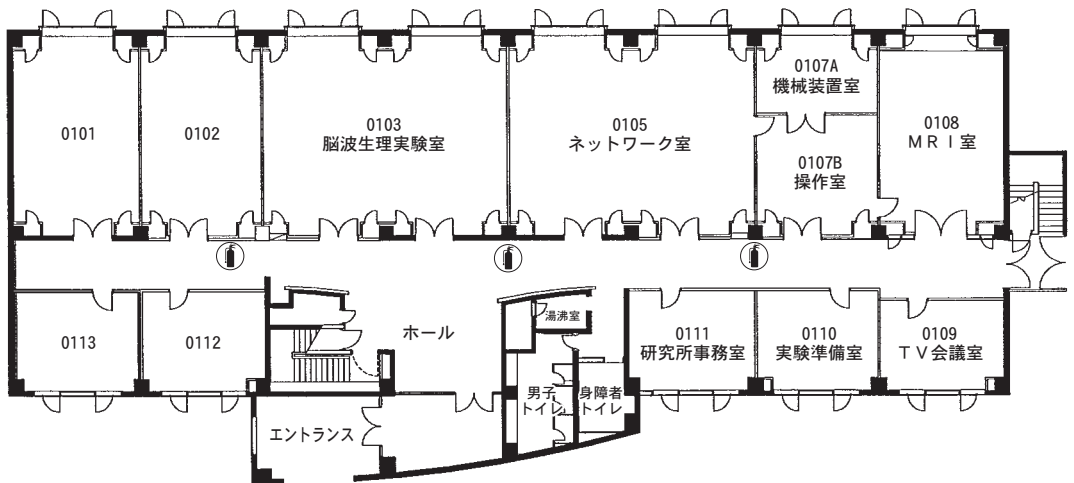
7号館（総合研究所千葉共同利用施設）

< 1階 >



11号館（総合研究所千葉共同利用施設）

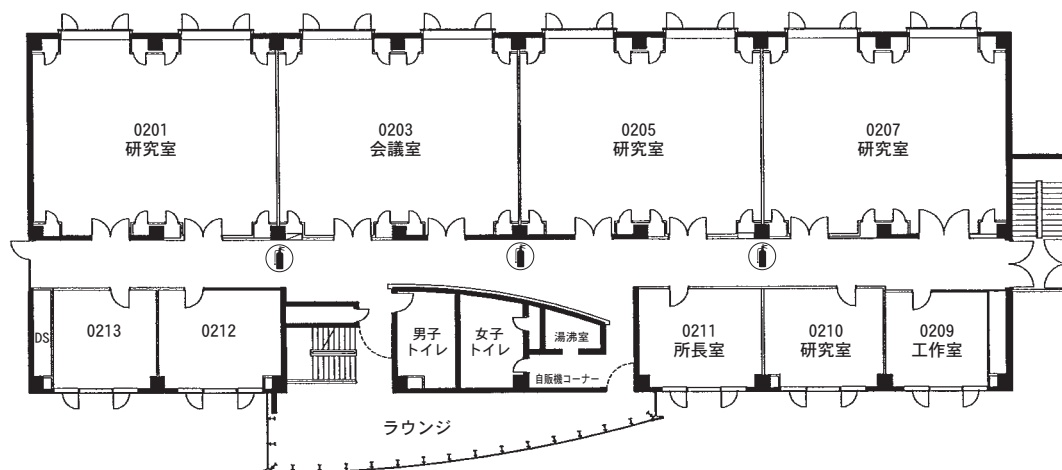
< 1階 >



※は消火器

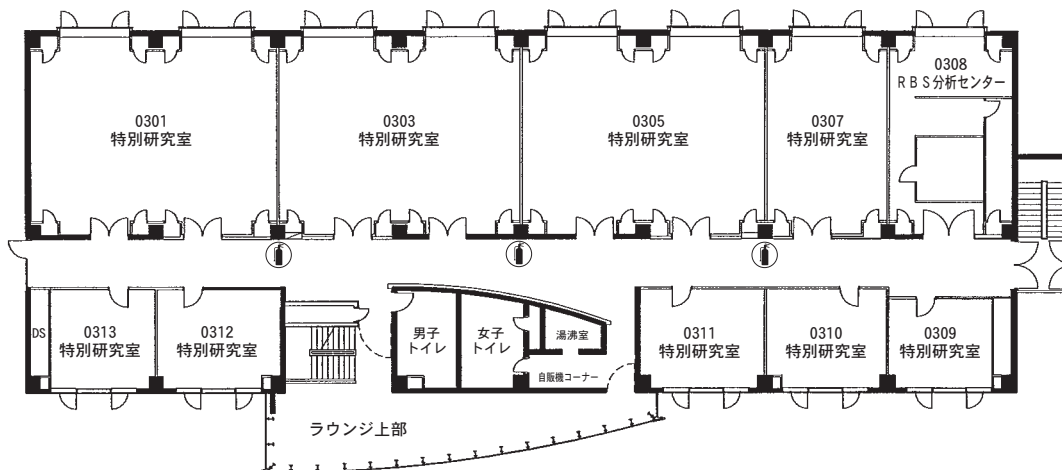
11号館（総合研究所千葉共同利用施設）

< 2階 >



11号館（総合研究所千葉共同利用施設）

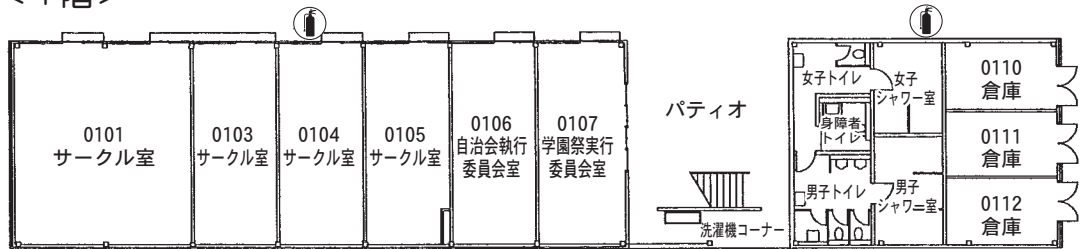
< 3階 >



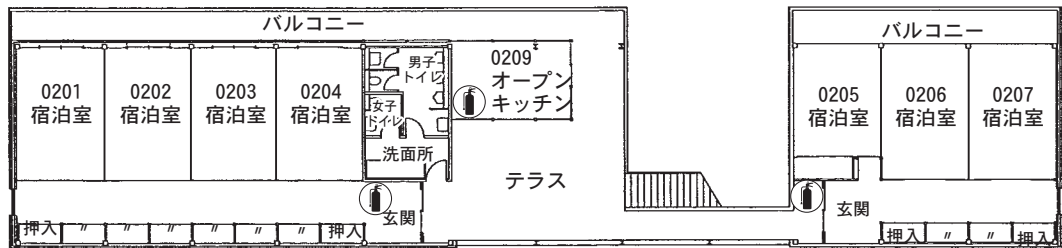
※は消火器

12号館 (パティオ・イン)

< 1階 >

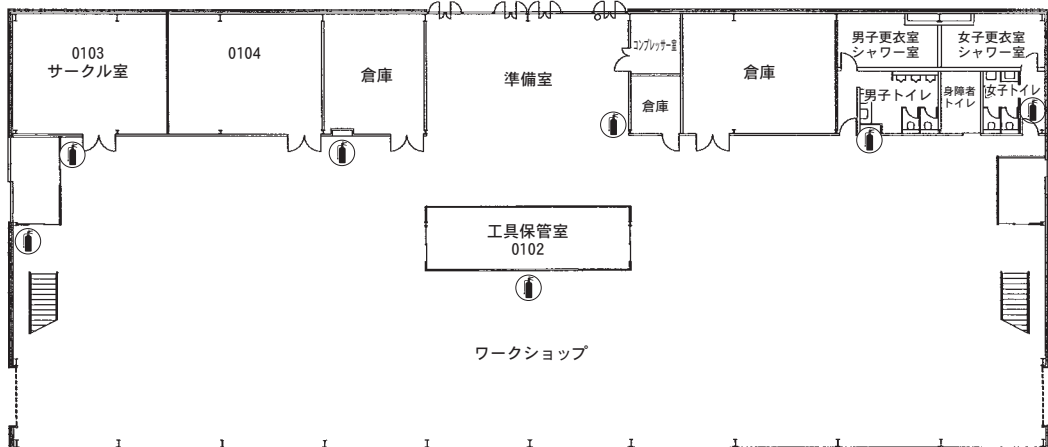


< 2階 >



13号館 (クリエーションラボ)

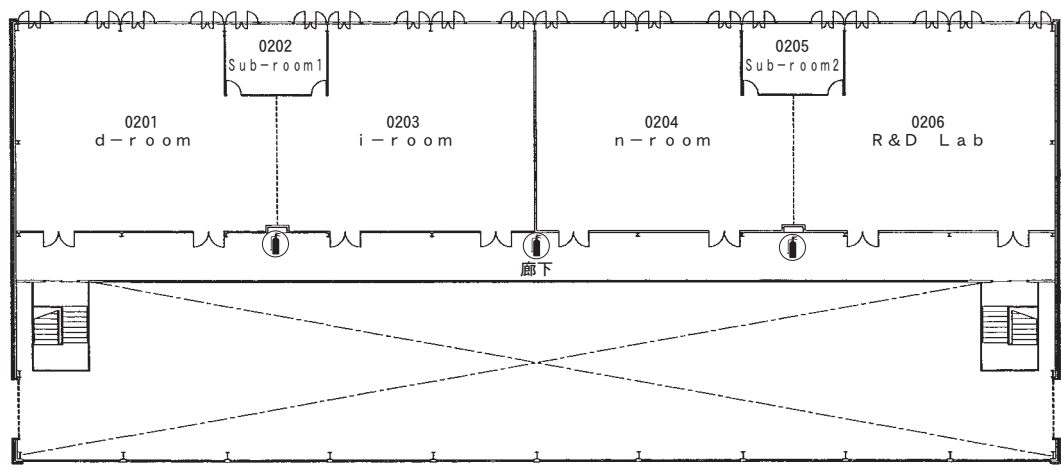
< 1階 >



※①は消火器

13号館 (クリエイションラボ)

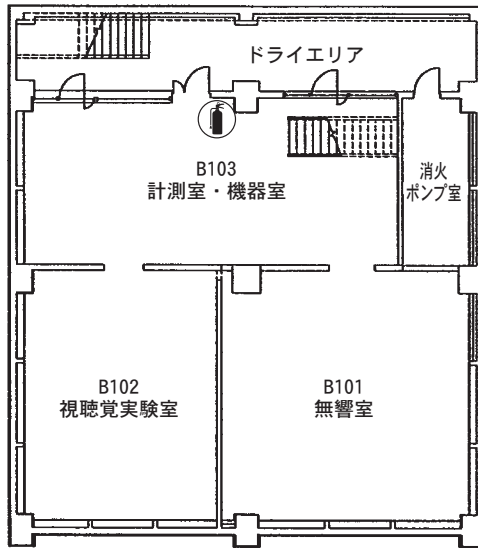
< 2階 >



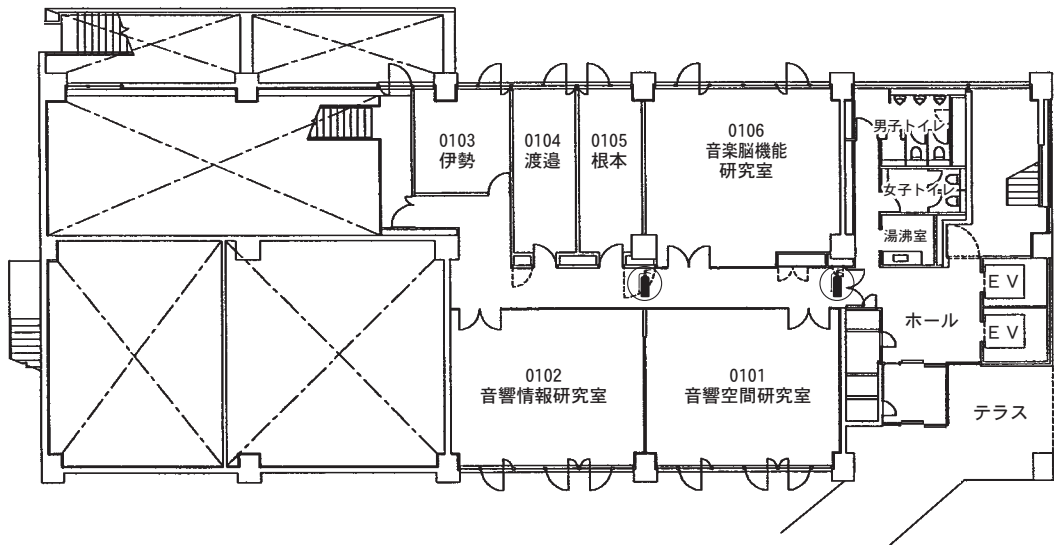
※は消火器

14号館（情報環境学部研究棟）

<地下1階>



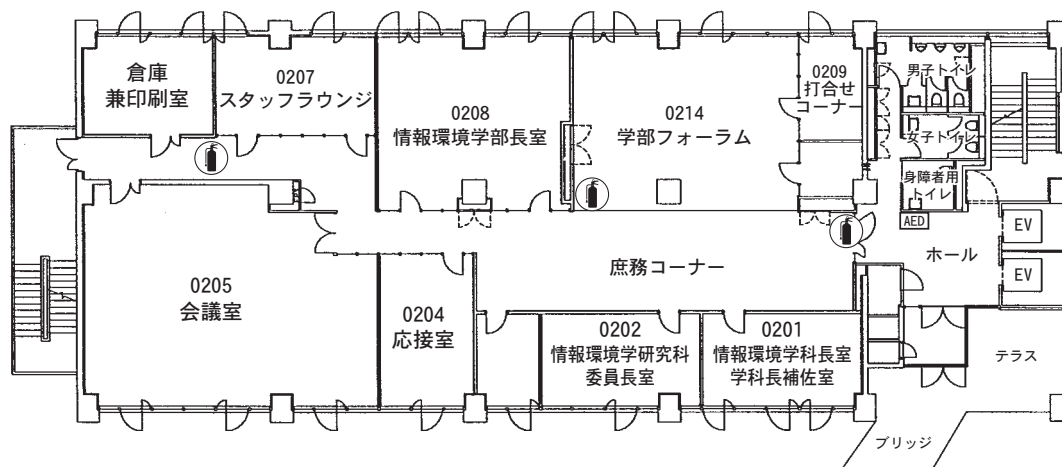
<1階>



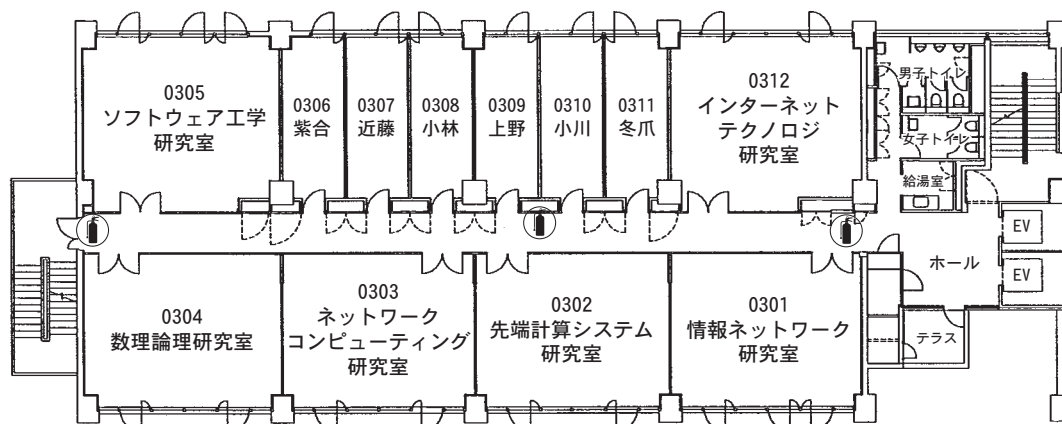
※は消火器

14号館 (情報環境学部研究棟)

< 2階 >



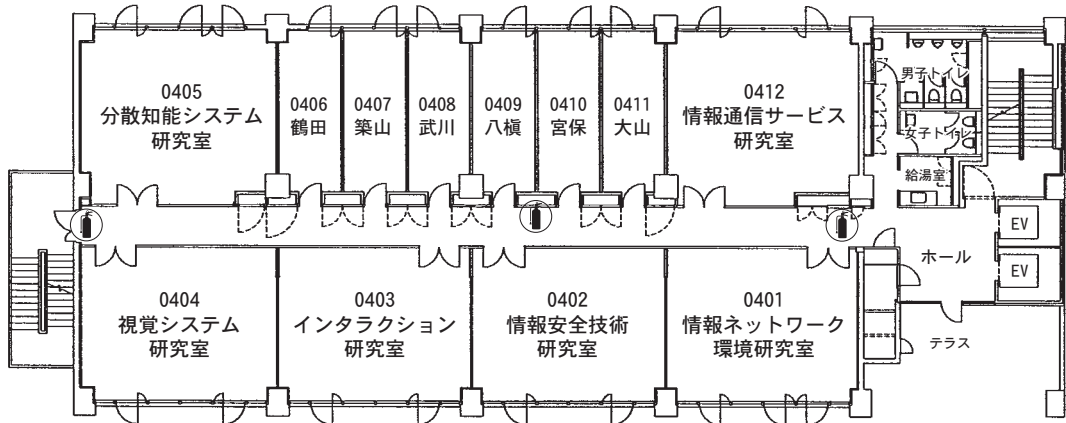
< 3階 >



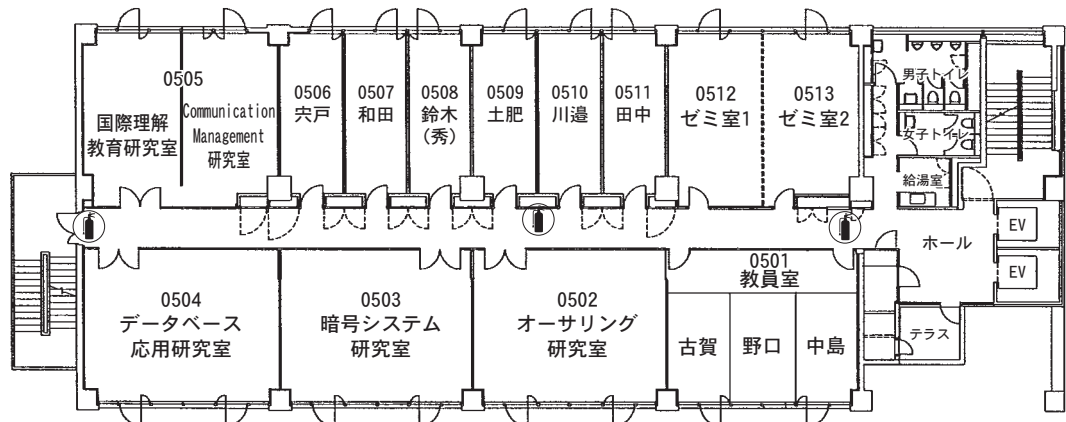
※は消火器

14号館 (情報環境学部研究棟)

< 4階 >



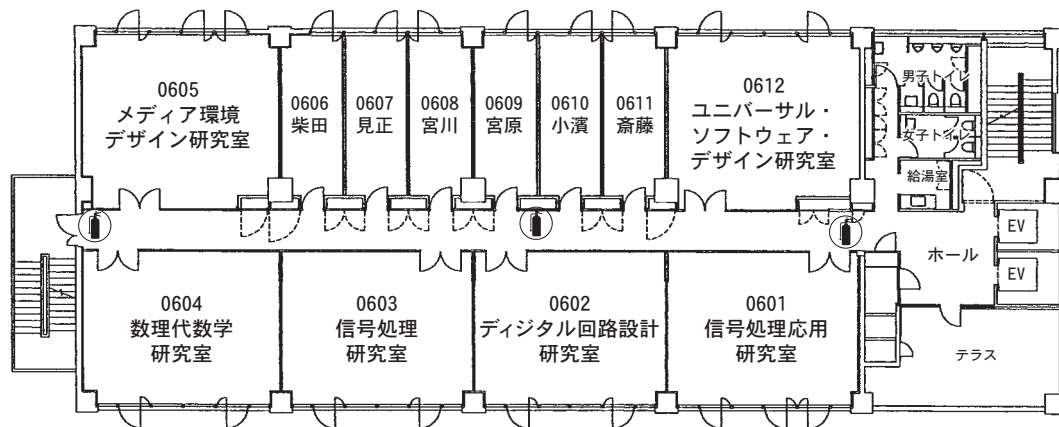
< 5階 >



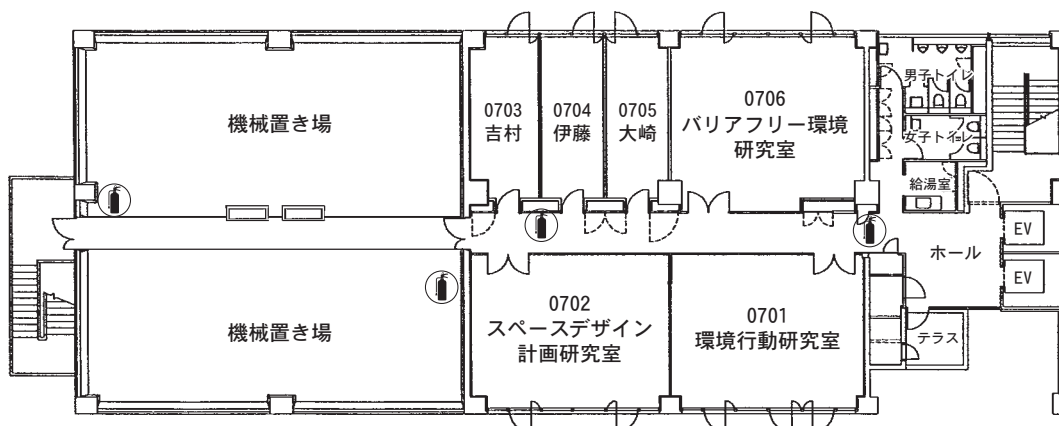
※は消火器

14号館 (情報環境学部研究棟)

< 6階 >



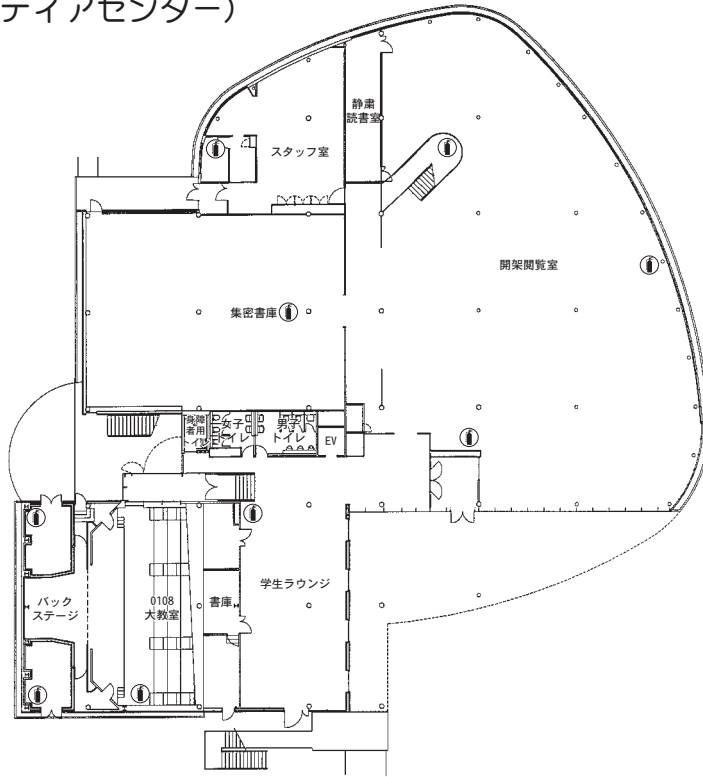
< 7階 >



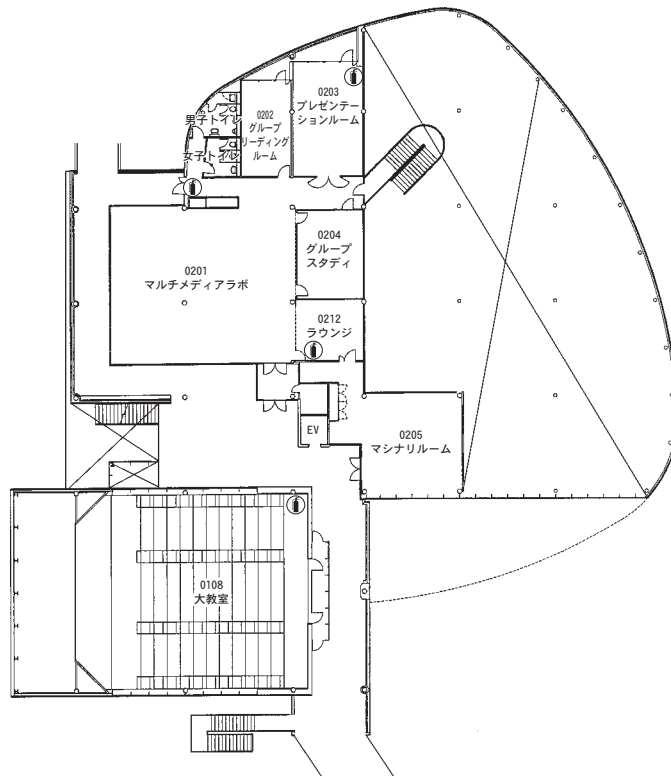
※は消火器

15号館 (千葉メディアセンター)

< 1階 >



< 2階 >



※①は消火器

2016 学生要覧

第9章

学則及び諸規程

東京電機大学大学院学則

第1章 総 則

(目的)

- 第1条 本大学院は、本大学の使命に従い、専攻分野に関する専門的な学術の理論及び応用を教授研究し、その深奥を究めて、文化の向上と産業の発展に寄与することを目的とする。
- 2 本大学院は、第3条第1項に定める研究科及び専攻における人材の養成に関する目的その他の教育研究上の目的を各研究科の研究科規則に定める。

(自己評価等)

- 第2条 本大学院は、その教育研究水準の向上を図り、大学院の目的及び社会的使命を達成するため、大学院における教育研究活動等の状況について自ら点検及び評価を行い、その結果を公表するものとする。
- 2 前項の点検及び評価は、その趣旨に則して適切な項目を設定し、かつ適切な体制のもとに行う。
- 3 本大学院は、第1項の点検及び評価の結果について、学外者による検証を行うよう努めるものとする。
- 4 本大学院は、教育研究活動等の状況について、刊行物への掲載その他広く周知を図ることができる方法によって、積極的に情報を提供するものとする。

第2章 編 成

(研究科・課程・専攻)

- 第3条 本大学院に工学研究科、理工学研究科、情報環境学研究科、未来科学研究科及び先端科学技術研究科を設け、各研究科に次の課程及び専攻を置く。

工学研究科
修士課程

電気電子工学専攻
物質工学専攻
機械工学専攻
情報通信工学専攻

理工学研究科

修士課程

理学専攻
生命理工学専攻
情報学専攻
電子・機械工学専攻
建築・都市環境学専攻

情報環境学研究科

修士課程

情報環境学専攻

未来科学研究科

修士課程

建築学専攻
情報メディア学専攻
ロボット・メカトロニクス学専攻

先端科学技術研究科

博士課程(後期)

数理学専攻
電気電子システム工学専攻
情報通信メディア工学専攻
機械システム工学専攻
建築・建設環境工学専攻
物質生命理工学専攻
先端技術創成専攻
情報学専攻

- 2 前項に定める各研究科に、研究科規則を定める。
- 3 前項の研究科規則に、次の事項を記載する。
 - (1) 研究科・専攻における人材の養成に関する目的その他の教育研究上の目的
 - (2) 学年・学期に関する事項
 - (3) 教育課程に関する事項
 - (4) 課程修了の要件
 - (5) その他、大学院学則施行上の必要事項

(課程の区分・修業年限)

第4条 修士課程の標準修業年限は2年とし、工学研究科社会人コースにおいては3年とする。

- 2 博士課程(後期)の標準修業年限は3年とする。

(課程の目的)

- 第5条 修士課程は、広い視野にたつて精深な学識を授け、専攻分野における研究能力または高度の専門性を要する職業等に必要の高度の能力を養うことを目的とする。
- 2 博士課程(後期)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、また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。

(最長在学年限)

- 第6条 最長在学年限は、修士課程を4年、博士課程(後期)を6年とする。ただし、修士課程のうち工学研究科社会人コースにおいては6年を最長在学年限とする。

(入学及び収容定員)

- 第7条 各研究科の入学定員及び収容定員は、別表第1のとおりとする。

第3章 運営の機関

(研究科委員長)

- 第8条 各研究科に、研究科委員長を置く。
- 2 委員長の選出に関する規則は別に定める。
- 3 委員長は、当該研究科の校務をつかさどり、第10条に規定する研究科委員会を招集する。

(大学評議会)

- 第9条 大学評議会は、東京電機大学学則第8条の定めるところによる。

(研究科委員会)

- 第10条 各研究科に、研究科委員会を置く。
- 2 研究科委員会は、大学院担当の専任教員で組織する。
- 3 大学院担当の教員の資格・種別、その選考基準及び選考手続ならびに研究科委員会の組織及び運営等については別に定める。

(研究科委員会の役割、審議事項等)

- 第11条 研究科委員会は、次の事項のうち、その研究科に関する事項について審議し、学長が決定するに当たり意見を述べるものとする。
- (1) 学生の入学・修了に関する事項
- (2) 学位授与に関する事項
- (3) 前2号の他、大学院に関する重要事項で、その研究科の研究科委員会の意見を聴くことが必要なものとして学長が定める事項
- 2 前項第3号の学長が研究科委員会に意見を聴くと定める事項は別に定める。

- 3 研究科委員会は、第1項の他、学長及び研究科委員長がつかさどる大学院等に関する次の事項のうち、その研究科に関する事項について審議し、意見を述べることができる。
 - (1) 学生の転学・留学・休学・退学及び賞罰等に関する事項
 - (2) 教育課程及び授業に関する事項
 - (3) 試験及び学位論文審査に関する事項
 - (4) 研究科委員会委員の人事のうち教育研究等の業績審査に関する事項
 - (5) 委員長候補者の推挙に関する事項
 - (6) 大学院学則及び研究科規則の改正に関する事項
 - (7) その他研究及び教育に関する事項
- 4 研究科委員会は、前各項の他、学長及び委員長が諮問した事項を審議する。
- 5 学長は、別に定める事項で通常の研究に関する研究科委員会における審議結果を承認することにより、決定することができる。

第4章 学年、学期及び休業日

(学年・学期)

第12条 学年は、4月1日に始まり、翌年3月31日に終る。

- 2 学年を前学期及び後学期に分け、その期間については各研究科において定める。

(休業日)

第13条 休業日は、次のとおりとする。

日曜日

国民の祝日に関する法律（昭和23年法律第178号）に規定する休日

創立記念日 9月11日

夏季休業

冬季休業

春季休業

- 2 夏季休業、冬季休業及び春季休業の期間については、各研究科においてその都度定める。
- 3 必要があるときは、休業日を変更し、または臨時に休業日を定めることができる。
- 4 休業中でも、特別の必要があるときには、授業を行うことがある。

第5章 教育課程

(授業科目・単位等)

第14条 各研究科における授業科目及び単位数は、各研究科規則において定める。

- 2 授業科目の単位数算定の基準については、本大学学則第22条を準用する。
- 3 授業科目の履修方法及び博士課程（後期）における必要な研究指導については、各研究

科の定めるところによる。

- 4 本大学院は、授業並びに研究指導の内容及び方法の改善を図るための組織的な研修及び研究を実施するものとする。

(大学院の教育方法の特例)

第15条 各研究科においては、教育上特別の必要があると認められる場合には、標準修業年限の全期間にわたり、夜間その他特定の時間又は時期において授業又は研究指導を行う等の適当な方法により教育を行うことができる。

(他の大学院における授業科目の履修)

第16条 学生が各研究科の定めるところにより、他大学の大学院または外国の大学院において履修した授業科目について修得した単位は、当該研究科委員会が教育上有益と認めた場合、その修得した単位のうち10単位を超えない範囲で、その研究科における授業科目の履修により修得したものとみなすことができる。

(入学前の既修得単位の認定)

第17条 学生が、本大学院に入学する前に大学院において履修した授業科目について修得した単位は、当該研究科委員会が教育上有益と認めた場合、本大学院に入学した後の本大学院当該研究科における授業科目の履修により修得したものとみなすことができる。

- 2 前項により修得したものとみなすことのできる単位数は、本大学院において修得した単位以外のものについては、10単位を超えないものとする。

(他の大学院または研究所等における研究指導)

第18条 学生が、他の大学院または研究所等において課程修了に必要な研究指導の一部を受けることが教育上有益であると研究科委員会が認めた場合、当該大学院（もしくは研究科）または研究所等の協議に基づき、その研究指導を受けることを認めることができる。

- 2 前項の規定により研究指導を受けることのできる期間は、1年を超えないものとする。ただし、修士課程を除き、研究科委員会が教育上有益と認めた場合、さらに1年以内に限り延長を認めることができる。
- 3 前2項の規定は、学生が外国の大学院または研究所等において研究指導を受けようとする場合に準用する。

(学部等における授業科目の履修)

第19条 修士課程においては、教育上有益と当該研究科委員会が認めた場合で、次の各号に掲げる科目を修得したときは、当該研究科の修士課程における授業科目の履修により修得したものとみなすことができる。

- (1) 本大学学部の科目
 - (2) 本大学院の他の研究科の科目
- 2 前項第1号の科目は、各修士課程の修了要件に含めないものとする。

(教員の免許状取得資格)

第20条 教育職員の免許状を取得しようとする者は、本学で定めている教職課程に関する科目及び必要な授業科目を修得しなければならない。

2 本大学院において取得できる免許状の種類は別表第2のとおりとする。

第6章 課程修了の要件とその認定

(修士課程修了の要件)

第21条 修士課程の修了要件については、修士課程を置く各研究科の研究科規則において定める。

(博士課程(後期)修了の要件)

第22条 博士課程(後期)の修了要件については、博士課程(後期)を置く各研究科の研究科規則において定める。

(課程修了の認定・成績評価)

第23条 課程修了の認定は、各研究科委員会が行う。

- 2 学位論文審査及び最終試験の成績評価は、各研究科委員会が定める手続、方法等に従い、当該研究科委員会から委嘱された論文審査委員及び最終試験委員が行う。
- 3 科目及び論文審査の評価は、次のとおりとする。

[先端科学技術研究科]

(1) 科目及び論文審査

- A 合格
- B 合格
- C 合格
- D 不合格

(2) 最終試験

- 合格
- 不合格

[工学研究科、理工学研究科、情報環境学研究科、未来科学研究科]

(1) 科目及び論文審査

- S 合格
- A 合格
- B 合格
- C 合格
- D 不合格

- (2) 最終試験
合格
不合格

第7章 学位授与

(学位の授与)

第24条 本大学院の課程を修了した者には、「東京電機大学学位規程」の定める手続により、研究科委員会の議を経て修士または博士の学位を授与する。

- 2 博士課程(後期)を経ないで論文を提出し、博士の学位を請求した者に対する論文審査及び学力の確認は、「東京電機大学学位規程」及び「東京電機大学博士課程によらない学位請求の審査規程」の定めるところによる。

(学位の種類・名称)

第25条 学位の種類及び名称は、別表第3のとおりとする。

第8章 入学、学籍の異動及び賞罰

(入学の時期)

第26条 入学の時期は、学年もしくは学期の始めとする。

(入学資格)

第27条 修士課程に入学することのできる者は、次の各号のいずれかに該当する者とする。

- (1) 学校教育法第83条に定める大学を卒業した者
- (2) 学校教育法第104条第4項の規定により学士の学位を授与された者
- (3) 外国において学校教育における16年の課程を修了した者
- (4) 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該外国の学校教育における16年の課程を修了した者
- (5) 専修学校の専門課程(修業年限が4年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限り。)で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者
- (6) 文部科学大臣の指定した者
- (7) 大学に3年以上在学し、又は、外国において学校教育における15年の課程を修了し、本大学院当該研究科委員会が、特に優れた成績で所定の単位を修得したものと認められた者
- (8) 本大学院当該研究科委員会において、個別の入学資格審査により、大学を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者で、22歳に達した者
- (9) その他本大学院当該研究科委員会が、大学を卒業した者と同等以上の学力があると認

めた者

2 博士課程（後期）に入学することのできる者は、次の各号のいずれかに該当する者とする。

- (1) 修士の学位を有する者
- (2) 外国において、修士の学位に相当する学位を授与された者
- (3) 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修し、修士の学位に相当する学位を授与された者
- (4) 大学を卒業し、大学、研究所等において、2年以上研究に従事した者で、本大学院当該研究科委員会が、当該研究の成果等により、修士の学位を有する者と同等以上の学力があると認めたる者
- (5) 外国において学校教育における16年の課程を修了した後、または外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該外国の学校教育における16年の課程を修了した後、大学、研究所等において、2年以上研究に従事した者で、大学院において、当該研究の成果等により、修士の学位を有する者と同等以上の学力があると認めたる者
- (6) 本大学院当該研究科委員会において、個別の入学資格審査により、修士の学位を有する者と同等以上の学力があると認めたる者で、24歳に達した者
- (7) その他本大学院当該研究科委員会が、修士の学位を有する者と同等以上の学力があると認めたる者

（入学志願手続）

第28条 入学志願者は、指定の期間内に、所定の入学志願手続をとらなければならない。

（修士課程入学者の選考）

第29条 修士課程への入学者の選考は、学科試験、人物考査及び健康診断等の方法による選抜試験により行う。

- 2 学科試験は、主として筆記とし、必要があるときは口述を加えることがある。
- 3 筆記試験は、専門に関する学科目と外国語について行う。

（博士課程（後期）入学者の選考）

第30条 博士課程（後期）への入学者の選考は、筆記試験、口述試験、修士課程における学業成績、修士論文、人物考査及び身体検査等の方法による選抜試験により行う。

（入学手続）

第31条 入学者の選考に合格した者は、指定の期日までに保証人連署の誓約書その他必要な書類に別表第4に定める学費を添えて、入学手続をしなければならない。

- 2 学長は、前項の入学手続を完了した者に入学を許可する。

(転学)

- 第32条 他の大学院の学生が、所属大学の学長または研究科の長の承認書を添えて本大学院に転学を志望したときは、選考の上、学年または学期の始めに入学を許可することがある。
- 2 学生が、他の大学院への転学を願い出たときは、事情によって許可することがある。

(再入学)

- 第33条 大学院を退学した者または除籍された者が、再び入学を願い出たときは、定員に余裕がある場合にかぎり、選考のうえ、許可することがある。ただし、懲戒による退学者の再入学は許可しない。

(留学)

- 第34条 学生が、外国の大学院等の授業科目の履修または研究指導を受けるために留学を願い出たとき、その学生の所属の研究科委員会が、本人の教育上有益であると認めた場合、許可することができる。
- 2 留学期間は1年を原則とし、その期間は1年を限度として、第21条もしくは第22条に定める在学年数に算入できる。
- 3 留学期間中における学費は、事情により減額もしくは免除することができる。

(休学)

- 第35条 傷病その他の理由で引き続き3ヶ月以上出席することができない者は、医師の診断書もしくは理由書を添え、休学届を提出し、研究科委員長の許可を受けなければならない。
- 2 休学は当該年度限りとする。ただし、特別の事情がある場合には、引き続き休学を許可することがある。
- 3 休学期間は、各課程それぞれ2年を超えることはできない。
- 4 休学の理由が消滅したときには、復学届を提出し、研究科委員長の許可を受けなければならない。
- 5 休学期間は、在学年数に算入しない。
- 6 休学者は学期ごとに、60,000円の在籍料を納入する。

(退学)

- 第36条 傷病その他の理由により退学しようとする者は、理由書を添え、保証人連署の退学届を提出し、許可を受けなければならない。

(除籍)

- 第37条 次の各号のいずれかに該当する者は除籍とする
- (1) 第6条に定める最長在学年限を超えた者
 - (2) 第35条第3項に定める通算休学期間を超えても復学しない者
 - (3) 学業を怠り、成業の見込みがないと認められた者
 - (4) 正当な理由がなく、無届けで、引き続き3ヶ月以上欠席した者

(5) 所定の学費の納入期日から起算して、3ヶ月以内に学費を納入しない者

(表彰)

第38条 学生として表彰に値する行為があった者については、学長または委員長は表彰することができる。

(懲戒)

第39条 学則に基づいて定められている規則、規程等に違反し、あるいはその他学生としての本分に反する行為があった学生に対しては、研究科委員会の議を経て、学長が懲戒する。

2 懲戒の種類は、退学、停学及び訓告とする。

3 前項の退学は、次の各号のいずれかに該当する者に対して行う。

(1) 性行不良で、改悛の見込みがないと認められた者

(2) 本学の秩序を乱し、その他学生の本分に著しく反した者

第9章 科目等履修生

(科目等履修生)

第40条 本大学院の学生以外の者で、本大学院で開設している1または複数の授業科目の履修を希望する者は、選考の上、科目等履修生として科目等の履修を許可することができる。

2 科目等履修生に関する事項は、別に定める。

第10章 外国人特別学生

(外国人特別学生)

第41条 外国人であって、第27条に定める入学資格がある者は、選考の上、入学を許可することができる。

第11章 学費およびその他の費用

(学費及びその他の費用)

第42条 入学検定料、学費及び科目等履修費は別表第4のとおりとする。

2 学費とは、入学金及び授業料をいう。

3 博士の学位論文審査料については、別に定める。

4 学費及びその他の費用は、所定の期日までに納入しなければならない。

5 すでに納入した学費その他の費用等は、返還しない。ただし、入学手続きのために納入した学費その他の費用については、学費取扱規程の定めによる。

6 授業料は分納することができる。

第12章 改正及び雑則

(改正)

第43条 本学則の改正は、第11条第3項に定める研究科委員会の意見を聴取し、評議会の議を経なければならない。

(施行細則その他)

第44条 本学則の施行に必要な細則等は、別に定めることができる。

附 則 (省略)

別表第1 入学および収容定員

工学研究科（省略）

理工学研究科（省略）

情報環境学研究科

専攻	課程	修士課程	
	定員	入学定員	収容定員
情報環境学専攻		40	80
計		40	80

未来科学研究科（省略）

先端科学技術研究科（省略）

別表第2（省略）

別表第3 学位の種類および名称

工学研究科（省略）

理工学研究科（省略）

情報環境学研究科

情報環境学専攻 修士課程 修士（情報環境学）（東京電機大学）

未来科学研究科（省略）

先端科学技術研究科（省略）

別表第4 学費およびその他の費用

(1) 入学検定料

(単位 円)

研究科	課程	修士課程
工学研究科		33,000
理工学研究科		33,000
情報環境学研究科		33,000
未来科学研究科		33,000

(単位 円)

研究科	課程	博士課程(後期)
先端科学技術研究科		33,000

(2) 学費

① 入学金

(単位 円)

研究科 \ 課程	修士課程
工学研究科	250,000
理工学研究科	250,000
情報環境学研究科	250,000
未来科学研究科	250,000

(単位 円)

研究科 \ 課程	博士課程(後期)
先端科学技術研究科	250,000

② 授業料(年額)

1) 工学研究科(修士課程)、工学研究科社会人コース(修士課程)(単位 円)

学費	コース等名	入学年度	金額
授業料 (年額)	工学研究科 (修士課程)	平成28年度入学者	890,000
		平成27年度入学者	850,000
	工学研究科 社会人コース (修士課程)	平成28年度入学者	593,300
		平成27年度入学者	566,700
	平成26年度入学者	540,000	
教育充実費 (年額)	工学研究科 (修士課程)	平成28年度入学者	10,000
		平成27年度入学者	10,000
	工学研究科 社会人コース (修士課程)	平成28年度入学者	6,700
		平成27年度入学者	6,700
		平成26年度入学者	6,700

2) 理工学研究科(修士課程)、情報環境学研究科(修士課程)(単位 円)

学費	研究科名	入学年度	金額
授業料 (年額)	理工学研究科	平成28年度入学者	890,000
		平成27年度入学者	850,000
	情報環境学研究科	平成28年度入学者	890,000
		平成27年度入学者	850,000

3) 未来科学研究科 (修士課程)

(単位 円)

学 費	専 攻 名	入 学 年 度	金 額
授 業 料 (年 額)	建 築 学 専 攻	平成28年度入学者	1,060,000
		平成27年度入学者	1,060,000
	情 報 メ デ ィ ア 学 専 攻	平成28年度入学者	890,000
		平成27年度入学者	850,000
	ロ ボ ッ ト ・ ヌ ヲ カ ト ニ ク ス 学 専 攻	平成28年度入学者	890,000
		平成27年度入学者	850,000
教 育 充 実 費 (年 額)	建 築 学 専 攻	平成28年度入学者	10,000
		平成27年度入学者	10,000
	情 報 メ デ ィ ア 学 専 攻	平成28年度入学者	10,000
		平成27年度入学者	10,000
	ロ ボ ッ ト ・ ヌ ヲ カ ト ニ ク ス 学 専 攻	平成28年度入学者	10,000
		平成27年度入学者	10,000

4) 先端科学技術研究科 (博士課程 (後期))

(単位 円)

学 費	入 学 年 度	金 額
授 業 料 (年 額)	平成28年度入学者	890,000
	平成27年度入学者	850,000
	平成26年度入学者	810,000

(3) 科目等履修費

(単位 円)

研 究 科	課 程	修 士 課 程	
		資 格 審 査 料	履 修 科 1 単 位
工 学 研 究 科		10,000	13,000
理 工 学 研 究 科		10,000	13,000
情 報 環 境 学 研 究 科		10,000	13,000
未 来 科 学 研 究 科		10,000	13,000

(単位 円)

研究科	課程	博士課程(後期)	
		資格審査料	履修料1単位
先端科学技術研究科		10,000	13,000

- 摘要
1. 本表にかかわらず、留年者および休学者の復学時の学費およびその他の費用については、当該学年の正規学年次生のそれを適用する。
 2. 本表に定める入学検定料については、平成28年度入学志願者から適用する。
 3. 本学学部から修士課程または本学修士課程から博士課程(後期)に入学する者については、それぞれの入学金の全額を免除する。
 4. 本学との単位互換協定による科目等履修生の資格審査料および履修料については、前記(3)科目等履修費の定めにかかわらず、別に定めることができる。
 5. 大学院修了延期者においては、翌年度の学費を減免する。
減免額等については別に定める。

東京電機大学大学院情報環境学研究所規則

第 1 章 総 則

(趣 旨)

第 1 条 この規則は、東京電機大学大学院学則（以下「大学院則」という。）第 3 条第 2 項に基づき、情報環境学研究所（以下「本研究科」という。）の人材の養成に関する目的その他の教育研究上の目的、学年及び学期、教育課程、課程修了の要件その他大学院則施行上必要な事項を定める。

(人材養成に関する目的その他の教育研究上の目的)

第 2 条 本研究科は、自主・自立の精神と国際化対応力、創造力豊かで独創性を兼ね備えた人材を養成するという情報環境学部の理念を継承しつつ、情報環境という学問分野の観点から、高度な情報技術に関する専門知識を修得し、研究能力を育成する。また、本研究科は、情報関連の学術の発展と今後社会に必要とされる動向を見据え、21世紀に活躍できる情報に関する高度専門技術者を養成する。

2 本研究科の専攻における人材の養成に関する目的その他の教育研究上の目的は、次のとおりとする。

情報環境学専攻は、「技術は人なり」の教育理念のもと、「人に優しく、信頼性のある、安全で快適な情報環境とは」を常に念頭におき、高度な情報技術に関する専門知識を修得させることを目的とする。また、産業界から期待されている「研究開発に必要な発想力」「問題発見・解決能力」「情報収集・解析能力」「プレゼンテーション能力」「コミュニケーション能力」を持った21世紀に活躍できる情報に関する高度専門技術者を養成する。

第 2 章 学 年 及 び 学 期

(学年・学期)

第 3 条 学年は、4月1日に始まり、翌年3月31日に終る。

2 学年を、次の2つに分ける。

前学期 4月1日から8月31日まで

後学期 9月1日から翌年3月31日まで

第 3 章 教 育 課 程

(授業科目・単位等)

第 4 条 本研究科における授業科目及び単位数は、別表第 1 のとおりとする。

第4章 成績及び修了

(成績評価・単位認定)

第5条 本研究科は大学院則第23条に基づき、科目の成績評価を行なう。

2 本研究科における、成績評価及びGPA (Grade Point Average) ポイント (以下「GPA」という。) は、次の評点区分に基づき行なう。

評点	成績評価	GPAポイント
90～100	S	4
80～89	A	3
70～79	B	2
60～69	C	1
0～59	D	0
放棄	—	0

3 GPAの計算方法は次のとおりとし、GPAの表記は小数点第4位を四捨五入して小数点第3位まで表示するものとする。なお、自由科目(卒業要件とならない科目)、教職に関する科目、履修を保留した科目、単位認定科目及び履修中の科目は計算の対象としない。

$$GPA = \frac{\text{(各科目の単位数} \times \text{当該科目で得たポイント) の合計}}{\text{履修した全ての科目の総単位数}}$$

(修士課程修了の要件)

第6条 本研究科において修士課程を修了するには、2年以上在学し、自由科目を除き、所要科目36単位以上を修得し、かつ必要な研究指導を受けた上、修士論文の審査及び最終試験に合格しなければならない。ただし、在学期間に関しては、優れた業績をあげた者については、1年以上の在学で修了を認めることができる。

2 前項の場合において、修士課程の目的に応じ適当と認められるときは、特定の課題についての研究の成果の審査をもって修士論文の審査に代えることができる。

第5章 改正

(改正)

第7条 この規則の改正は、本研究科委員会の議を経なければならない。

附 則 (省略)

別表第1 情報環境学研究科の授業科目及び単位数 (省略)

東京電機大学学位規程

第 1 章 総 則

(目的)

第 1 条 本学学位規程は、本学において授与する学位の種類、論文審査及び試験の方法その他学位に関し、必要な事項を定めるものとする。

(学位の種類等)

第 2 条 本学において授与する学位は、博士、修士及び学士であり、それに付記する専攻分野は次のとおりとする。

博士（工学）	博士（理学）
博士（情報学）	
修士（工学）	修士（理学）
修士（情報環境学）	修士（情報学）
学士（工学）	学士（理学）
学士（情報環境学）	学士（情報学）

(学位授与の要件)

第 3 条 博士の学位は本学大学院学則の定めるところにより、博士課程（後期）を修了した者に授与する。

2 前項に規定する者のほか、本学大学院学則第24条第 2 項により博士の学位は、本学に学位論文を提出してその審査及び学力の確認に合格し、かつ、人物学力とも本学大学院の博士課程（後期）に所定期間在学し所定の専攻科目について所定単位以上を修得した者と同年以上と認められた者に授与することができる。

3 修士の学位は本学大学院学則の定めるところにより、修士課程を修了した者に授与する。

4 学士の学位は本学大学学則の定めるところにより、本大学を卒業した者に授与する。

第 2 章 学位の授与

(学位の授与)

第 4 条 前条における大学院の修士課程及び博士課程（後期）の修了者については、本学大学院学則第24条第 1 項の定めるところにより、また本大学の卒業者については、本学大学学則第33条第 1 項の定めるところにより、それぞれ学位を授与する。

(論文提出による学位の授与)

第5条 第3条第2項により、博士の学位論文を提出した者については本学博士課程（後期）によらない学位請求の審査規程の定めるところにより審査の上、学位を授与することができる。

(課程の修了及び論文の審査の議決)

第6条 研究科委員会は、第3条第1項及び第3項による者については本学大学院学則の定めるところにより、それぞれ課程の修了の可否を議決する。

- 2 前項の研究科委員会は、会員総数（長期海外出張者及び休職者を除く）の3分の2以上の出席がなければ開くことができない。
- 3 第1項の議決は出席委員の3分の2以上の賛成を必要とする。
- 4 第3条第2項によるものについては本学博士課程（後期）によらない学位請求の審査規程の定めるところに従って決する。

(学長への報告)

第7条 研究科委員会が前条の議決をしたときは、当該研究科委員会の委員長は、すみやかに文書により、学長に報告しなければならない。

- 2 学部教授会が卒業を認定したときは、当該学部長は、すみやかに文書により、学長に報告しなければならない。

(学位記の交付)

第8条 学長は、前条の報告に基づいてそれぞれ学位記を授与するものとする。

第3章 論文の公表、学位の名称の使用

(論文要旨等の公表)

第9条 本学は、博士の学位を授与したときは、当該博士の学位を授与した日から3月以内にその論文の内容の要旨及び論文審査の結果の要旨をインターネットの利用により公表するものとする。

(学位論文の公表)

第10条 博士の学位の授与を受けた者は、当該博士の学位の授与を受けた日から1年以内にその論文全文を公表するものとする。ただし、学位の授与を受ける前にすでに公表したときはこの限りでない。

- 2 前項にかかわらず、博士の学位の授与を受けた者は、やむをえない事由がある場合には、研究科委員会の承認を受け、その論文全文に代えて要約したものを公表することができる。この場合、研究科はその論文の全文を求めに応じて閲覧に供するものとする。
- 3 博士の学位を授与された者が行う前2項の規定による公表は、本学総合メディアセン

ターの協力を得て、インターネットの利用により行うものとする。

(学位名称の使用)

第11条 学位の授与を受けた者は、学位の名称を用いるときは、当該学位を授与した本学名を、博士(工学)(東京電機大学)、博士(理学)(東京電機大学)、博士(情報学)(東京電機大学)、修士(工学)(東京電機大学)、修士(理学)(東京電機大学)、修士(情報環境学)(東京電機大学)、修士(情報学)(東京電機大学)、学士(工学)(東京電機大学)、学士(理学)(東京電機大学)、学士(情報環境学)(東京電機大学)、学士(情報学)(東京電機大学)のように付記するものとする。

2 学位記の様式は、別表第1から別表第4のとおりとする。

3 外国人留学生に対し、本人からの申請に基づき、別表第1から別表第4の学位記に代えて、別表第5の様式で英語版学位記を交付する。

第4章 学位授与の取消、学位記の再交付、学位授与の報告

(学位授与の取消)

第12条 学位を授与された者がその名誉を汚辱する行為があったとき又は不正の方法により学位の授与を受けた事実が判明したときは、学長は、当該研究科委員会又は当該学部教授会の議を経て学位の授与を取消することができる。

(学位記の再交付)

第13条 学位記(英語版を含む)の再交付は行わない。

(学位授与の報告)

第14条 本学において博士の学位を授与したときは、学長は当該博士の学位を授与した日から3月以内に所定の様式により、文部科学大臣に報告するものとする。

2 本規程一部改正等を行ったとき、文部科学大臣に報告するものとする。

附 則 (省略)

別表第3 (大学院博士課程(後期))を修了した場合(ロ)

学位記	氏名
年 月 日 生	年 月 日 生
本学大学院先端科学技術研究科 専攻の博士課程(後期)において所定の単位を修得しかつ必要な研究指導を受け学位論文の審査及び最終試験に合格したことを認める	
東京電機大学大学院先端科学技術研究科 委員長 印	
本学大学院先端科学技術研究科委員長の認定により博士()の学位を授与する	
年 月 日	
東京電機大学長 印	
先端科学技術 甲第 号	

別表第4 (論文提出による場合(ロ))

学位記	氏名
年 月 日 生	年 月 日 生
論文名	
本学大学院に右の学位論文を提出し所定の審査および学力の検定に合格したことを認める	
東京電機大学大学院先端科学技術研究科 委員長 印	
本学大学院先端科学技術研究科委員長の認定により博士()の学位を授与する	
年 月 日	
東京電機大学長 印	
先端科学技術 乙第 号	

別表第5-1 (学部の課程を修了した場合)

Degree Code: I0000

Tokyo Denki University
hereby confers upon

学生氏名 (Dendai Taro)
(Date of Birth: 月、日、年)

the degree of
Bachelor of 専攻分野

having successfully completed the required courses of
the Department of 学科名称 of the School of 学部名称
大学の印

on 日 of 月, 年

署名 学長氏名 (Dendai Taro) President of Tokyo Denki University	署名 学部長氏名 (Dendai Taro) Dean of the School of 学部名称
---	---

注: Degree Code の頭文字は、学部名 (日本語) の頭文字を採用する。そのため「工」「工一」「工二」「理」「情」「未」を記載する。(別表第5-2も同じ)

別表第5-2 (大学院修士課程を修了した場合)

Degree Code: I0000

Tokyo Denki University
hereby confers upon

学生氏名 (Dendai Taro)
(Date of Birth: 月、日、年)

the degree of
Master of 専攻分野

for having successfully completed the required courses
and passed the thesis defense and final examination under the necessary research guidance
of the Major of 専攻名称 of the Graduate School of 研究科名称
大学の印

on 日 of 月, 年

署名 学長氏名 (Dendai Taro) President of Tokyo Denki University	署名 研究科委員長氏名(Dendai Taro) Dean of the Graduate School of 研究科名称
---	---

Degree Code: 先端研甲0000

Tokyo Denki University

hereby confers upon

学生氏名 (Dendai Taro)

(Date of Birth: 月、日、年)

the degree of

Doctor of 専攻分野

for having successfully completed the required courses
and passed the thesis defense and final examination under the necessary research guidance
of the Doctoral Program of 専攻名称
of the Graduate School of Advanced Science and Technology

大学の印

on 日 of 月, 年

署名

学長氏名(Dendai Taro)

President of Tokyo Denki University

署名

研究科委員長氏名 (Dendai Taro)

Dean of the Graduate School of

Advanced Science and Technology

Degree Code: 先端研乙0000

Tokyo Denki University

hereby confers upon

論文提出者氏名 (Dendai Taro)

(Date of Birth: 月、日、年)

who has submitted the dissertation _____

the degree of

Doctor of 専攻分野

for having successfully passed the thesis defense and final examination
of the Doctoral Program of 専攻名称
of the Graduate School of Advanced Science and Technology

大学の印

on 18th of March, 2015

署名

学長氏名 (Dendai Taro)

President of Tokyo Denki University

署名

研究科委員長名 (Dendai Taro)

Dean of the Graduate School of

Advanced Science and Technology

学生生活についての規程

(目的)

第1条 この規程は、本学学生が平和で秩序ある学生生活を営み、教育・研究の環境を適正に保つことを目的とする。

(学生に対する通知・連絡)

第2条 学生に対する通知・連絡は掲示又は電子媒体により行う。掲示又は電子媒体にて1週間掲載された通知・連絡事項は、関係ある学生全員に通知・連絡されたものとして扱う。ただし、緊急の場合は学内放送又は直接連絡により行うことがある。

(学生証)

第3条 学生証は入学の際交付を受け、その後は毎年4月に前年度の学生証を更新すること。また、学生は常時学生証を携帯し、本学教職員の請求があったときはいつでもこれを呈示すること。

- 2 学生証は卒業・退学・除籍の場合は直ちに返納の手続きを受けること。
- 3 学生証を紛失したときは直ちに諸手続きを経て再交付を受けること。
- 4 学生証は他人に貸与又は譲渡してはならない。

(保証人)

第4条 学生は、入学手続き時に父母又はこれに代わる者を保証人として届け出るものとする。保証人は原則、日本在住の者とする。

保証人を変更したとき又はその住所に異動があったときは、速やかに工学部、工学部第一部、工学部第二部、未来科学部においては、学生支援センター長あてに、他の学部においては、各学部事務部長あてに届け出ること。

(現住所及び連絡先)

第5条 学生は、その現住所及び連絡先（通常連絡がとれる電話番号等）を明らかにし、現住所及び連絡先に変更があったときは、直ちに変更届を工学部、工学部第一部、工学部第二部、未来科学部においては、学生支援センター長あてに、他の学部においては、各学部事務部長あてに提出すること。

(学生による掲示)

第6条 学内における学生による掲示は、掲示者の責任において行うものとする。ただし、掲示の内容は、事実と相違したり、他の名誉を傷つけたりするものであってはならない。

- 2 学内における学生の掲示場所は所定の学生掲示板とする。
- 3 掲示場所の円滑適正な運用は、学生自治会が行うものとする。
- 4 新入生オリエンテーション、学園祭等特別な行事の際は、所定の学生掲示板以外に特に

工学部、工学部第一部、工学部第二部、未来科学部においては、学生支援センター長あてに、他の学部においては各学部事務部長あてに提出された学生自治会の特別掲示許可の要望に基づき、期間を定めて掲示を許可することがある。

5 期間を経過した掲示物は速やかに撤去しなければならない。

(学生による印刷物の発行・配布)

第7条 学生による印刷物は、その学生の責任において発行・配布するものとする。ただし、印刷物の内容は事実と相違したり、他の名誉を傷つけたりするものであってはならない。

(学生の学内集会)

第8条 学生が学内で集会しようとするときは、次の事項を記載した集会願を工学部、工学部第一部、工学部第二部、未来科学部においては、学生支援センター長あてに、他の学部においては各学部事務部長あてに提出すること。

- ア 団体名
- イ 団体の責任者の氏名
- ウ 集会の目的
- エ 集会の場所
- オ 集会の日時
- カ 参加者の人数
- キ 学外者参加団体名及び人数
- ク その他

提出期限は原則として、開催日の1週間前とする。

2 集会において、本学の教育研究及び業務に支障をおよぼしたり、本学の近隣に対し迷惑をおよぼしたりするような行為をしてはならない。そのような行為があるときは、集会を中止させることがある。

3 集会は、東京千住キャンパスにおいては22時20分、埼玉鳩山キャンパス並びに千葉ニュータウンキャンパスにおいては21時までとする。

ただし、東京千住キャンパスにおいては学生支援センター長、他のキャンパスにおいては各学部事務部長が認めた場合は、それ以外の時間を別に定める。

4 学内の宿泊は禁止する。ただし、特別の事情がある場合は、事前に次の事項を記載した宿泊願を工学部、工学部第一部、工学部第二部、未来科学部においては、学生支援センター長あてに、他の学部においては、各学部事務部長あてに提出し、本学の許可を受けなければならない。

又、学生の宿泊に関する必要な事項は別に定める。

- ア 団体名及び宿泊責任者の氏名
- イ 宿泊場所
- ウ 宿泊の目的
- エ 宿泊人数
- オ 宿泊する学生の氏名及び連絡先

カ 宿泊する学生の保証人の連絡先

- 5 本条で認められている事項は、第10条で定める手続きを行っている団体に適用される。
なお、研究室における活動等教育研究に係る活動については別に定める。

(学生の学外における正課外活動)

第9条 学生の団体が学外において正課外活動を行おうとするときは、開始日の1週間前までに、所定の学外活動願を工学部、工学部第一部、工学部第二部、未来科学部においては、学生支援センター長あてに、他の学部においては、各学部事務部長あてに提出すること。

(団体の結成)

第10条 学生が新しく団体を設立しようとするときは、所定の用紙に会則等必要事項を記入し、責任者の署名捺印のうえ工学部、工学部第一部、工学部第二部、未来科学部においては、学生支援センター長あてに、他の学部においては、各学部事務部長あてに願出すること。

2 団体の会則又はその他の事項を変更したときは、速やかに工学部、工学部第一部、工学部第二部、未来科学部においては、学生支援センター長あてに、他の学部においては、各学部事務部長あてに届け出ること。

3 学生の団体の継続については、毎年5月末日現在における所属学生の名簿を、工学部、工学部第一部、工学部第二部、未来科学部においては、学生支援センター長あてに、他の学部においては、各学部事務部長あてに届け出ること。

届け出のない団体については、工学部、工学部第一部、工学部第二部、未来科学部においては、学生支援センター長が、他の学部においては、各学部事務部長が解散したものとみなす。

東京電機大学学生救済奨学金貸与規程

(目的)

第1条 この規程は、教育の機会均等の精神に基づき、経済的事由が急変したために修学に困難をきたした者に、救済奨学金を貸与し（以下貸与された者を「救済奨学生」という。）、もって学業継続の機会を与えることを目的とする。

(救済奨学資金)

第2条 この規程による救済奨学資金は、当該年度の予算の範囲内とする。

(救済奨学生の選考・決定等)

第3条 救済奨学生は、東京電機大学大学院、東京電機大学及び東京電機大学短期大学のいずれかに在籍する学生であって、学業達成に意欲的で心身共に健康であり、かつ、主たる家計支持者の経済的事由の急変が次の各号のいずれかに該当し、学費の支弁が困難であると認められるとともに、救済奨学金の貸与により学業継続が可能であると認められる者のうちから採用する。

- (1) 失業又は事業の倒産
- (2) 被災
- (3) 長期療養
- (4) 死亡
- (5) その他学費の支弁が困難であると救済奨学生選考委員会が認める事項

2 救済奨学生の採用は、救済奨学生選考委員会の選考に基づき、学長がこれを決定する。

(救済奨学金の貸与額)

第4条 東京電機大学大学院、東京電機大学工学部第一部、工学部第二部（平成17年度以前入学者）、理工学部、未来科学部及び東京電機大学短期大学における救済奨学金の貸与額は、それぞれの学則に定める半期分の学費相当額とする。

2 東京電機大学工学部第二部（平成18年度以降入学者）及び情報環境学部における救済奨学金の貸与額は、当該学期の授業料基礎額及び履修予定単位数分の従量額並びに教育充実費相当額とする。

3 救済奨学金は学費に充当しなければならない。

(採用)

第5条 救済奨学生の採用は、原則として毎年4月又は10月とし、各校における在籍期間中1回とする。

(救済奨学生の資格停止)

第6条 救済奨学生が休学したときは、救済奨学生の資格を停止する。この場合、既に貸与

した救済奨学金を返還させることができる。

(救済奨学生の資格取消)

第7条 救済奨学生が次の各号のいずれかに該当し、救済奨学生として不適格と認められたときは、救済奨学生の資格を取り消す。

- (1) 退学したとき、又は除籍されたとき。
- (2) 学則に違反して処分を受けたとき。
- (3) 救済奨学生としてふさわしくない行為があったとき。

2 前項により救済奨学生の資格を取り消された者は、直ちに貸与された救済奨学金の全額を返還しなければならない。

(救済奨学金の返還)

第8条 救済奨学金の返還は、元金均等割年賦返済とする。

- 2 救済奨学金の返還に係る手数料は、救済奨学生が負担する。
- 3 返還期間は、卒業又は修了あるいは満期退学した年度の翌年度から起算し5年間とする。ただし、繰り上げて返還することは差し支えない。

(利子)

第9条 貸与した救済奨学金は無利子とする。

(褒賞金の給付・返還の免除)

第10条 次の各号のいずれかに該当すると認められるときは、既に貸与した救済奨学金の一部または全部を褒賞金として給付することがある。ただし、褒賞金は返還金に充当しなければならない。

- (1) 卒業あるいは修了時に優秀な成績を修めたとき。
 - (2) 卒業あるいは修了時に著しい学業成果を修めたとき。
- 2 救済奨学生が死亡または不具廃疾のため返還不能と認められたときは、救済奨学金の返還の一部又は全部を免除することがある。

(事務)

第11条 救済奨学生の採用等に係る事務は学生支援センターが、救済奨学金の貸付・回収等に係る事務は経理部（会計担当）がそれぞれ分掌する。

(実施)

第12条 この規程の施行についての細則その他必要事項は、別に定める。

付則（省略）

東京電機大学学生支援奨学金貸与規程

(目的)

第1条 この規程は、東京電機大学大学院、東京電機大学及び東京電機大学短期大学のいずれかに在学する学生に支援奨学金を貸与し（以下貸与された者を「支援奨学生」という。）、もって学生の有為な自己資質向上に資することを目的とする。

(支援奨学資金)

第2条 この規程による支援奨学資金は、当該年度の予算の範囲内とする。

(支援奨学生の推薦・決定等)

第3条 支援奨学生は、東京電機大学大学院、東京電機大学及び東京電機大学短期大学のいずれかに在籍する学生であって、人物優秀にして学業成績が良好であり、かつ、次の各号のいずれかに該当する者のうちから採用する。

- (1) 本学主催の海外英語短期研修に参加する者
 - (2) 自己資質向上を目的とした教育装置等を購入する者
 - (3) その他自己資質向上の実現に意欲があると認められる者
- 2 支援奨学生は、次の各号のいずれかに該当する者を除く。
- (1) 休学中の者
 - (2) 留学中の者
 - (3) 所定修業年限を超えて在学している者
- 3 支援奨学金の採用は、学生支援センター長が推薦し、学長をこれを決定する。

(支援奨学金の貸与額)

第4条 支援奨学金の貸与額は、30万円の範囲内で学生支援センター長が査定する。

2 支援奨学金は前条第1項の各号に定める用途に充当しなければならない。

(採用)

第5条 支援奨学生の採用は、各校における在学期間中1回とする。

(支援奨学生の資格停止)

第6条 支援奨学生が休学したときは、支援奨学生の資格を停止する。この場合、既に貸与した支援奨学金を返還させることができる。

(支援奨学生の資格取消)

第7条 支援奨学生が次の各号のいずれかに該当し、支援奨学生として不適格と認められたときは、支援奨学生の資格を取り消す。

- (1) 退学したとき、又は除籍されたとき。

- (2) 学則に違反して処分を受けたとき。
 - (3) 支援奨学生としてふさわしくない行為があったとき。
- 2 前項により支援奨学生の資格を取り消された者は、直ちに貸与された支援奨学金の全額を返還しなければならない。

(支援奨学金の返還)

第8条 支援奨学金の返還は、元金均等割年賦返済とする。

- 2 支援奨学金の返還に係る手数料は、支援奨学生が負担する。
- 3 返還期間は、卒業又は修了あるいは満期退学した年度の翌年度から起算し5年間を限度とする。ただし、在学期間中を含め年賦返済又は繰り上げて返還することは差し支えない。

(利子)

第9条 貸与した支援奨学金は無利子とする。

(事務)

第10条 支援奨学生の採用等に係る事務は学生支援センター（学生厚生担当）が、支援奨学金の貸付・回収等に係る事務は経理部（会計担当）がそれぞれ分掌する。

(実施)

第11条 この規程の施行についての細則その他必要事項は、別に定める。

付則（省略）

東京電機大学大学院奨学金貸与規程

(目的)

第1条 この規程は、東京電機大学大学院学生に対し奨学金を貸与し（以下貸与された者を「貸与奨学生」という。）、もって有為な人材の育成に資することを目的とする。

(奨学資金)

第2条 この規程による奨学資金は、当該年度の予算の範囲内とする。

(貸与奨学生の選考・決定)

第3条 貸与奨学生は、東京電機大学大学院の学生であって、人物優秀にして学業成績が良好であり、かつ、学費の支弁が困難である者のうちから採用する。ただし、次の各号のいずれかに該当する者は除く。

- (1) 休学中の者
- (2) 留学中の者
- (3) 修士課程2年、博士後期課程3年の修業年限を超えて在学している者

2 貸与奨学生は、大学院各研究科委員会の選考を経て、学長がこれを決定する。

(奨学金の貸与額)

第4条 奨学金の貸与額は、当該授業料の2分の1以内の額とする。ただし、特別奨学金の受給者は、本貸与奨学金との合計額が授業料の全額を超えることはできない。

2 奨学金は授業料に充当しなければならない。

(採用)

第5条 奨学生の採用は、当該年度限りとする。ただし、引き続き採用することを妨げない。

(貸与奨学生の資格停止)

第6条 貸与奨学生が休学したときは、貸与奨学生の資格を停止する。この場合、既に貸与した奨学金を返還させることができる。

(貸与奨学生の資格取消)

第7条 貸与奨学生が次の各号のいずれかに該当し、貸与奨学生として不適格と認められたときは、貸与奨学生の資格を取り消す。

- (1) 退学したとき、又は除籍されたとき。
- (2) 学則に違反して処分を受けたとき。
- (3) 貸与奨学生としてふさわしくない行為があったとき。

2 前項により貸与奨学生の資格を取り消された者は、直ちに貸与された奨学金の全額を返還しなければならない。

(奨学金の返還)

第8条 奨学金の返還は、元利均等割年賦返済とする。

2 奨学金の返還に係る手数料は、奨学生負担とする。

3 返還期間は、修士課程、若しくは博士後期課程を修了（或いは満期退学）した年度の翌年度から起算し5年間とする。ただし、繰り上げて返還することは差し支えない。

(利子)

第9条 貸与した奨学金は無利子とする。

(事務)

第10条 貸与奨学生の採用等に係る事務は学生支援センター（学生厚生担当）が、奨学金の貸付・回収等に係る事務は経理部（会計担当）がそれぞれ分掌する。

(実施)

第11条 この規程の施行についての細則その他必要事項は、別に定める。

付則（省略）

東京電機大学学生向けセキュリティガイドライン

(位置付け)

本ガイドラインは、学校法人東京電機大学情報戦略ポリシーに基づき、東京電機大学の学生が、コンピュータ、携帯情報端末やネットワークを利用するに当たって遵守すべき事項をまとめたものである。

(一般利用)

1. ネットワークの利用において、やりとりする情報の内容については、本学は基本的に関知せず、利用者が良識を持って判断しなければならない。
2. 利用者IDを他人に譲渡または貸与してはならない。また、他の利用者IDを用い、なりすましを行ってはならない。
3. 掲示板・SNS・Webページなどネットワーク上で学内から意見を表明するときは、関与者の人権やプライバシーを尊重すると共に、知的所有権（著作権、商標権、特許権など）に配慮しなければならない。
4. 大学設置の情報資産を本来の目的以外に使ってはならず、特に商業目的に使ってはならない。
5. 卒業等により利用資格を失った場合、それまで使用していた利用者IDを使用してはならない。

(電子メールの利用)

1. 第三者のプライバシーや知的所有権は十分尊重しなければならない。
2. ネズミ講やマルチ商法・チェーンメールなどに加担してはならない。
3. 送信先や転送先のメールアドレスは十分に確認しなければならない。
4. サイズの巨大（一般的に3MB以上）な添付ファイル付きメールを送信しないこと。大人数に対して大きいサイズの添付ファイル付きメールではなく、別の手段（Xythes等）を用いること。
5. 添付ファイルにマルウェアが内在する可能性を考慮しなければならない。
6. 安全を確保するためには暗号メールを必要に応じ使用することが望ましい。
7. メール中のURLを不用意にクリックしてはならない。
8. 送信元が不確かなメールは送信者へ確認するか無視しなければならない。

(Webサイトへのアクセス)

1. 不適切なサイトへのアクセスは行ってはならない。
信頼できないサイトへのアクセスは、取引時のトラブルなどに十分注意しなければならない。
2. 信頼できないサイトへ個人情報等の入力を行ってはならない。
3. WebブラウザやOSのアップデートを常に行い、最新の状態に保たなければならない。
4. サイトで禁止されている行為をしてはならない。
例えば、電子ジャーナル等のサイトでは機械的なダウンロードは禁止されていることがある。

(ソーシャルメディアの利用・情報の公開)

1. 第三者のプライバシーや知的所有権を十分尊重しなければならない。
2. 公序良俗に反する情報を発信してはならない。
3. 研究内容等を含む発信を行う際は十分注意し、機密が漏洩しないようにしなければならない。
4. 公開した情報は多くの人に閲覧されることを想定しなければならない。
5. 公開範囲を常に意識しなければならない。
6. 完全な匿名性は存在しないことを認識しなければならない。
7. 一度公開した内容を完全に削除できないことを認識しなければならない。
8. 情報は正確に記述するよう努め、誤解を招かないよう注意しなければならない。
9. サービス登録・利用時には利用規程を確認しなければならない。

(ファイルの扱い)

1. 知的所有権（著作権、商標権、特許権など）を犯すなど違法なファイルを取り扱ってはならない。
2. 法令により単純所持が禁止されているファイルを自己の意志に基づいて所持してはならない。
3. 出所が不明なファイルや内容に確証が持てないファイルをダウンロードしてはならない。
4. 大きなサイズのファイルをネットワークでやりとりするときは、他の利用者への影響を考慮しなければならない。

(パソコン、情報機器での注意)

1. ソフトウェアには常にセキュリティパッチを適用し最新の状態を保たなければならない。
2. 送信元が不確かなメールに含まれるWebサイトへのリンクや添付ファイルは開いてはならない。
3. マルウェア対策ソフトウェア（アンチウイルスソフト等）を適時使用しなければならない。対策ソフトウェアは常に最新の状態に保たなければならない。
4. 外部から取得した（ダウンロードやメールの添付・メディアでのコピー）ファイルは、マルウェア対策ソフトウェアなどでスキャンしてから使用しなければならない。
5. マルウェアの稼働を確認した場合は速やかに無効化し、無効化出来ない場合コンピュータをネットワークへ接続してはならない。
6. データの改ざんや破損に備え、重要な情報は常にバックアップを行わなければならない。
7. 他人の利用者IDを用いてネットワークへ接続してはならない。

(罰則)

このガイドラインに違反する場合、総合メディアセンターの管理するコンピュータやネットワーク利用を停止する場合がある。さらに悪質な場合には学則にのっとり処罰する場合がある。

(注意)

本ガイドラインは時代の変化と共に変更する場合があるので総合メディアセンターからの通達によく注意しておくこと。

[本ガイドラインの発信者：情報統括責任者、総合メディアセンター]

2016 学生要覧

第10章

組織・沿革

沿革

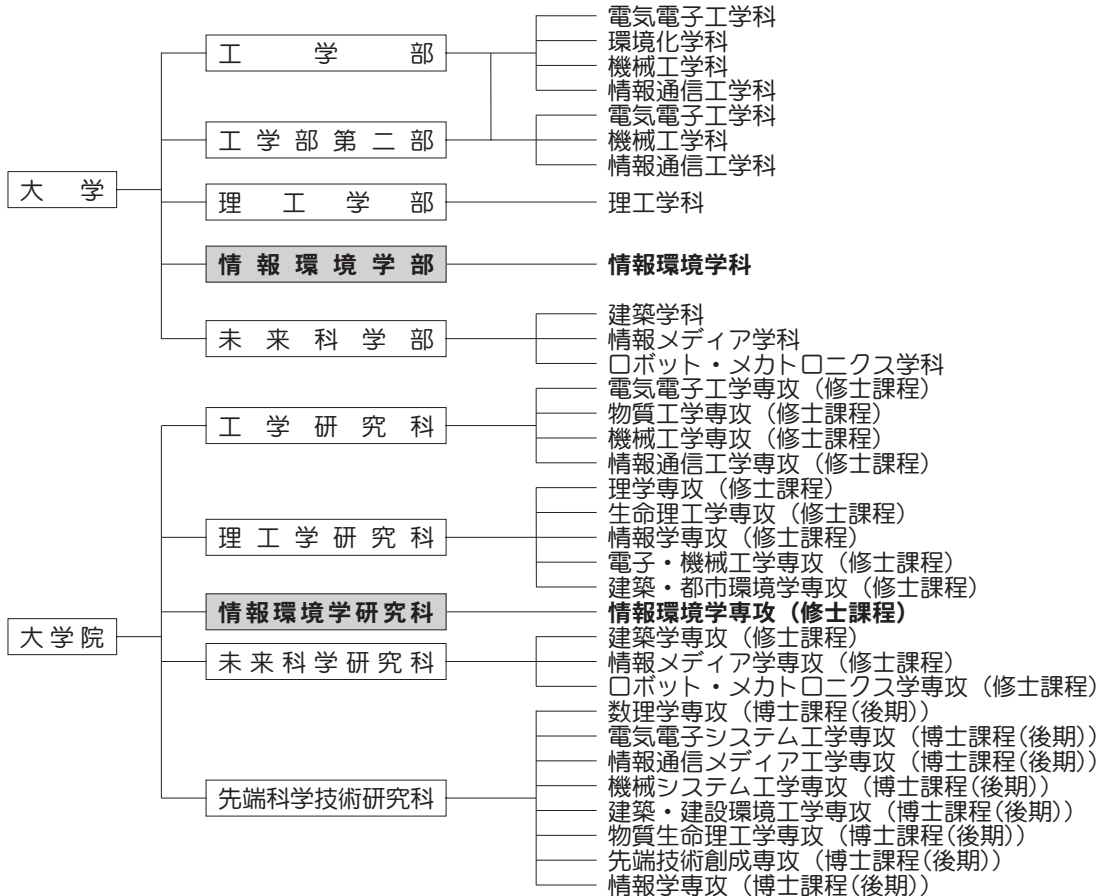
1907. 9. 11 (明治40年) 東京・神田に電機学校創立
1949. 4. (昭和24年) 東京電機大学開設<工学部第一部電気工学科・電気通信工学科設置>
1950. 4. (昭和25年) 東京電機大学短期大学部開設<電気科第二部設置>
1952. 4. (昭和27年) 工学部第二部開設<工学部第二部電気工学科設置>
1956. 2. (昭和31年) 東京電機大学短期大学部を東京電機大学短期大学に名称変更
1958. 4. (昭和33年) 東京電機大学大学院(夜間)開設<工学研究科電気工学専攻(修士課程)設置>
1960. 4. (昭和35年) 工学部第一部電子工学科設置
1961. 4. (昭和36年) 工学部第一部機械工学科・応用理化学科設置
1961. 4. (昭和36年) 工学部第二部電気通信工学科設置
1962. 4. (昭和37年) 大学院工学研究科博士課程開設<電気工学専攻(博士課程)設置>
1962. 4. (昭和37年) 工学部第二部電子工学科・機械工学科設置
1965. 4. (昭和40年) 工学部第一部精密機械工学科・建築学科設置
1975. 4. (昭和50年) 工学研究科電気工学専攻(修士課程)(昼間)設置
1977. 4. (昭和52年) 鳩山キャンパス開設、理工学部開設<数理学科・経営工学科・建設工学科・産業機械工学科設置>
1981. 4. (昭和56年) 理工学研究科開設<数理学専攻(修士課程)・システム工学専攻(修士課程)・建設工学専攻(修士課程)・機械工学専攻(修士課程)設置>
総合研究所開設
1983. 4. (昭和58年) 理工学研究科博士課程開設<応用システム工学専攻(博士課程)設置>
1984. 4. (昭和59年) 理工学研究科数理学専攻(博士課程)設置
1986. 4. (昭和61年) 理工学部情報科学科、応用電子工学科設置
1990. 4. (平成2年) 千葉ニュータウンキャンパス開設
工学研究科情報通信工学専攻(修士課程)・電子工学専攻(修士課程)設置
理工学研究科情報科学専攻(修士課程)・応用電子工学専攻(修士課程)設置
1991. 4. (平成3年) 工学研究科機械システム工学専攻(修士課程)・物質工学専攻(修士課程)設置
1992. 4. (平成4年) 工学研究科情報通信工学専攻(博士課程)・電子工学専攻(博士課程)、
建築学専攻(修士課程)設置
理工学研究科数理学専攻(博士課程)を数理科学専攻(博士課程)に名称変更
1993. 4. (平成5年) 工学研究科機械システム工学専攻(博士課程)、物質工学専攻(博士課程)設置
工学部第一部・工学部第二部電気通信工学科を情報通信工学科、工学部第一部応用理化学科を物質工学科に名称変更
1995. 4. (平成7年) 工学研究科建築学専攻(博士課程)設置
1997. 4. (平成9年) 超電導応用研究所、建設技術研究所設立
産官学交流センター設立
1997. 6. (平成9年) ハイテク・リサーチ・センター設立

1999. 4. (平成11年) 理工学部数理学科を数理科学科、経営工学科を情報システム工学科、建設工学科を建設環境工学科、産業機械工学科を智能機械工学科、応用電子工学科を電子情報工学科に名称変更
フロンティア共同研究センター設立
2000. 4. (平成12年) 理工学部生命工学科、情報社会学科設置
2001. 4. (平成13年) 情報環境学部開設<情報環境工学科、情報環境デザイン学科設置>
2001. 4. (平成13年) 大学院工学研究科機械工学専攻(博士課程・修士課程)、精密システム工学専攻(博士課程・修士課程)設置
2002. 4. (平成14年) 工学部第一部情報メディア学科設置
工学部第一部物質工学科を環境物質化学科、精密機械工学科を機械情報工学科に名称変更
理工学研究科生命工学専攻(修士課程)設置
理工学研究科数理科学専攻(博士課程)を数理・情報科学専攻(博士課程)、数理学専攻(修士課程)を数理科学専攻(修士課程)、システム工学専攻(修士課程)を情報システム工学専攻(修士課程)、機械工学専攻(修士課程)を智能機械工学専攻(修士課程)に名称変更
2003. 4. (平成15年) 理工学研究科応用電子工学専攻(修士課程)を電子情報工学専攻(修士課程)に名称変更
2004. 4. (平成16年) 情報環境学研究科(修士課程)開設<情報環境工学専攻(修士課程)、情報環境デザイン学専攻(修士課程)設置>
工学研究科情報メディア学専攻(修士課程・博士課程)設置
理工学研究科情報社会学専攻(修士課程)設置
超電導応用研究所を先端工学研究所に名称変更
2005. 7. (平成17年) 東京電機大学短期大学廃止
工学研究科機械システム工学専攻(修士課程・博士課程)廃止
2006. 4. (平成18年) 先端科学技術研究科(博士課程(後期))開設<数理学専攻、電気電子システム工学専攻、情報通信メディア工学専攻、機械システム工学専攻、建築・建設環境工学専攻、物質生命理工学専攻、先端技術創成専攻、情報学専攻設置>(※工学研究科博士課程、理工学研究科博士課程を廃止)
理工学研究科建設工学専攻(修士課程)を建設環境工学専攻(修士課程)に名称変更
情報環境学部情報環境学科設置(※情報環境学部情報環境工学科、情報環境デザイン学科学生募集停止)
2007. 4. (平成19年) 学園創立100周年(9月11日)
未来科学部開設<建築学科、情報メディア学科、ロボット・メカトロニクス学科設置>
工学部開設<電気電子工学科、環境化学科、機械工学科、情報通信工学科設置>(※工学部第一部電気工学科、電子工学科、環境物質化学

- 科、機械工学科、機械情報工学科、情報通信工学科、情報メディア学科、建築学科の学生募集停止)
- 理工学部理工学科設置< 4学系体制:サイエンス学系、情報システムデザイン学系、創造工学系、生命理工学系>(※理工学部数理科学科、情報科学科、情報システム工学科、建設環境工学科、知能機械工学科、電子情報工学科、生命工学科、情報社会学科の学生募集停止)
2008. 4. (平成20年) 工学部第二部電気電子工学科設置(※工学部第二部電気工学科、電子工学科の学生募集停止)
2009. 4. (平成21年) 未来科学研究科(修士課程)開設< 建築学専攻、情報メディア学専攻、ロボット・メカトロニクス学専攻設置>
工学研究科電気電子工学専攻(修士課程)設置(※工学研究科電気工学専攻(修士課程)、電子工学専攻(修士課程)、精密システム工学専攻(修士課程)、情報メディア学専攻(修士課程)、建築学専攻(修士課程)の学生募集停止)
工学研究科理学専攻(修士課程)、情報学専攻(修士課程)、デザイン工学専攻(修士課程)、生命理工学専攻(修士課程)設置(※工学研究科数理科学専攻(修士課程)、情報科学専攻(修士課程)、情報システム工学専攻(修士課程)、建設環境工学専攻(修士課程)、知能機械工学専攻(修士課程)、電子情報工学専攻(修士課程)、生命工学専攻(修士課程)、情報社会学専攻(修士課程)の学生募集停止)
情報環境学研究科情報環境学専攻(修士課程)設置(※情報環境学研究科情報環境工学専攻(修士課程)、情報環境デザイン学専攻(修士課程)の学生募集停止)
- 理工学部理工学科学系再編< 5学系体制:理学系、生命理工学系、情報システムデザイン学系、電子・機械工学系、建築・都市環境学系へ再編>
2010. 4. (平成22年) 工学研究科電気工学専攻(修士課程)、電子工学専攻(修士課程)の廃止
工学研究科数理科学専攻(修士課程)、情報科学専攻(修士課程)、情報システム工学専攻(修士課程)、建設環境工学専攻(修士課程)、知能機械工学専攻(修士課程)、生命工学専攻(修士課程)、情報社会学専攻(修士課程)の廃止
2010. 9. (平成22年) 工学研究科情報メディア学専攻(修士課程)の廃止
2011. 3. (平成23年) 建設技術研究所の廃止
2011. 4. (平成23年) 工学研究科精密システム工学専攻(修士課程)、工学研究科電子情報工学専攻(修士課程)、情報環境学研究科情報環境デザイン学専攻(修士課程)の廃止
情報環境学部情報環境工学科、情報環境デザイン学科の廃止
2012. 4. (平成24年) 東京千住キャンパス(100周年記念キャンパス)開設(先端科学技術研究科(東京神田キャンパス所属)、工学研究科(修士課程)、未来科学研

- 究科(修士課程)、工学部、工学部第二部、未来科学部が、東京神田キャンパスから東京千住キャンパスへ移転
 情報環境学研究科情報環境工学専攻(修士課程)の廃止
 理工学部情報科学科、情報システム工学科、電子情報工学科、情報社会学科の廃止
2012. 10. (平成24年) 研究組織等の改編に伴い、研究推進社会連携センター設立
2013. 4. (平成25年) 理工学研究科電子・機械工学専攻(修士課程)、建築・都市環境学専攻(修士課程)設置
 (※理工学研究科デザイン工学専攻(修士課程)の学生募集停止)
 工学研究科建築学専攻(修士課程)の廃止
 工学部第一部機械情報工学科、情報通信工学科の廃止
 理工学部数理科学科、建設環境工学科、知能機械工学科の廃止
2013. 9. (平成25年) 工学部第一部環境物質化学科の廃止
2014. 4. (平成26年) 工学部第一部電気工学科の廃止
 理工学部生命工学科の廃止
2014. 8. (平成26年) インスティテューショナル リサーチ センター設立
2014. 9. (平成26年) 工学部第一部建築学科の廃止
 理工学研究科デザイン工学専攻(修士課程)の廃止
2015. 4. (平成27年) 工学部第一部情報メディア学科の廃止
 工学部第二部電気工学科の廃止
2015. 9. (平成27年) 工学部第一部機械工学科の廃止

大学の教育・研究組織



※大学院修士課程の全専攻において、昼夜開講制を実施。

研究科・専攻の英文名称

東京電機大学 Tokyo Denki University

情報環境学研究科

Graduate School of Information Environment (Master's Program)

情報環境学専攻

Information Environment Technology

情報環境学研究科の教員組織

	氏名	Email	号館	階	室番号	室名
教授	伊勢 史郎	iseshiro@mail.dendai.ac.jp	14	1	0103	教員室
				1	0102	音響空間研究室
教授	伊藤 俊介	itoh_shun@mail.dendai.ac.jp	14	7	0704	教員室
				7	0701	環境行動研究室
教授	上野 洋一郎	ueno416@mail.dendai.ac.jp	14	3	0309	教員室
				3	0302	先端計算システム研究室
教授	大山 実	ohyama@mail.dendai.ac.jp	14	4	0411	教員室
				4	0412	情報通信サービス研究室
教授	小川 猛志	t.ogawa@mail.dendai.ac.jp	14	3	0310	教員室
				3	0301	情報ネットワーク研究室
教授	小林 浩	hirokoba@mail.dendai.ac.jp	14	3	0308	教員室
				3	0303	ネットワークコンピューティング研究室
教授	近藤 通朗	mkondo@mail.dendai.ac.jp	14	3	0307	教員室
				3	0304	数理論理研究室
教授	紫谷 治	shigo@mail.dendai.ac.jp	14	3	0306	教員室
				3	0305	ソフトウェア工学研究室
教授	穴戸 真	shishido@mail.dendai.ac.jp	14	5	0506	教員室
				1	0501	マルチメディア教育工学研究室
教授	柴田 滝也	tshibata@mail.dendai.ac.jp	14	6	0606	教員室
				6	0605	メディア環境デザイン研究室
教授	島田 尊正	tshimada@mail.dendai.ac.jp	1	5	0523	教員室
				5	0520	知能コンピューティング研究室
教授	鈴木 秀一	suzuky@mail.dendai.ac.jp	14	5	0508	教員室
				5	0503	暗号システム研究室
教授	鈴木 真	msuzuki@mail.dendai.ac.jp	1	5	0519	教員室
				5	0517	医用福祉工学研究室
教授	築山 俊史	t-tsuki@mail.dendai.ac.jp	14	4	0407	教員室
				4	0404	視覚システム研究室
教授	鶴田 節夫	tsuruta@mail.dendai.ac.jp	14	4	0406	教員室
				4	0405	分散知能システム研究室
教授	土肥 紳一	dohi@mail.dendai.ac.jp	14	5	0509	教員室
				5	0502	オーサリング研究室
教授	新津 靖	yniitsu@mail.dendai.ac.jp	1	5	0502B	教員室
				5	0502A	三次元グラフィックス研究室

	氏名	Email	号館	階	室番号	室名
教授	ネモト イク 根本 幾	nemoto@mail.dendai.ac.jp	14	1	0105	教員室
				1	0106	音楽脳機能研究室
教授	ミヤカフ オサム 宮川 治	miya@mail.dendai.ac.jp	14	6	0608	教員室
				3	0612	ユニバーサル・ソフトウェア・デザイン研究室
教授	ミヤハラ カズノリ 宮原 一紀	miyahara@mail.dendai.ac.jp	14	6	0609	教員室
				6	0602	デジタル回路設計研究室
教授	ミヤホ フリハル 宮保 憲治	miyaho@mail.dendai.ac.jp	14	4	0410	教員室
				4	0401	情報ネットワーク環境研究室
教授	ムカフ ナオキ 武川 直樹	mukawa@mail.dendai.ac.jp	14	4	0408	教員室
				4	0403	インタラクション研究室
教授	ヤマキ ヒロフミ 八槨 博史	yamaki@mail.dendai.ac.jp	14	4	0409	教員室
				4	0402	情報安全技術研究室
教授	ヨシムラ アキラ 吉村 彰	ayoshi@mail.dendai.ac.jp	14	7	0703	教員室
				7	0702	スペースデザイン計画研究室
教授	ユジワダ ヒロシ 和田 雄次	yujiwada@mail.dendai.ac.jp	14	5	0507	教員室
				5	0504	データベース応用研究室
特別専任教授	カネコ ヒロシ 金子 博	hkaneko@mail.dendai.ac.jp	1	5	0506	教員室
特別専任教授	フクオカ ヒサオ 福岡 久雄	fukuoka@mail.dendai.ac.jp	1	2	0204A	教員室
准教授	オサキ アツシ 大崎 淳史	osaki@mail.dendai.ac.jp	15	7	0705	教員室
				7	0706	バリアフリー環境研究室
准教授	カワカツ マサキ 川勝 真喜	kawakatu@mail.dendai.ac.jp	1	5	0527	教員室
				5	0524	生体信号処理研究室
准教授	コハマ タカシ 小濱 隆司	kohama@mail.dendai.ac.jp	14	6	0610	教員室
				6	0601	信号処理応用研究室
准教授	サイトウ ヒロト 斎藤 博人	h.saito@mail.dendai.ac.jp	14	6	0611	教員室
				6	0601	信号処理応用研究室
准教授	ミシヨウ ヒデヒコ 見正 秀彦	h_mishou@mail.dendai.ac.jp	14	6	0607	教員室
				6	0604	数理代数学研究室

2016 学生要覧

第11章

その他

東京電機大学 校歌

齒切れよく 雄大に

草野心平 作詞

平岡照章 作曲

1. に ち りんは て んにかがや き
 2. て んたいは い よちかづ き

は く うんは ふじにわきたつ ともがらよ
 め ぐ るしき じかんははやし ともがらよ

まゆ あげ よ おいなる れ きしのなか で
 ゆめ もて よ おいなる じ くうをめざし

わ れらあたらし い しんりをつくる 一とうきよ
 わ れらあたらし い ぶんかをつくる 一とうきよ

う 一でんたい 一われらが 一ほこ う 一あ
 う 一でんたい 一われらが 一ほこ う 一あ

あ 一たたえ ンかな そーの 一でんとう 一
 あ 一さんぜ ンたり そーの 一みらい 一

東京電機大学校歌

一. 日輪は 天にかがやき

白雲は 富士に沸きたつ

朋がらよ 眉あげよ

大いなる 歴史のなかで

われら新しい 真理を創る

東京電大 われらが母校

あゝ讃えん哉

その伝統

二. 天体は いよよ近づき

めぐる四季 時間は早し

朋がらよ 夢もてよ

大いなる 時空をめざし

われら新しい 文化を創る

東京電大 われらが母校

あゝ燦然たり

その未来

大学キャンパス所在地

東京千住キャンパス

〔大学（工学部、工学部第一部、同第二部、未来科学部）・大学院工学研究科・大学院未来科学研究科・大学院先端科学技術研究科〕

〒120-8551 東京都足立区千住旭町5番

TEL 03-5284-5333

千葉ニュータウンキャンパス

〔大学（情報環境学部）・大学院情報環境学研究科・大学院先端科学技術研究科〕

〒270-1382 千葉県印西市武西学園台2-1200

TEL 0476-46-4111

埼玉鳩山キャンパス

〔大学（理工学部）・大学院理工学研究科・大学院先端科学技術研究科〕

〒350-0394 埼玉県比企郡鳩山町大字石坂

TEL 049-296-0042

（公財）大学基準協会による認証評価（大学評価）の受審について

認証評価制度は、2002（平成14）年の学校教育法の改正に伴い、各大学は、教育・研究水準の向上に資するため、当該大学の教育・研究、組織・運営、施設・設備等の総合的な状況について、一定期間（7年以内）ごとに文部科学大臣の認証を受けた者（認証評価機関）による評価（認証評価）を受審することとなり、2004（平成16）年に導入されました。

本学は、2009（平成21）年度に（公財）大学基準協会（認証評価機関）において、認証評価を受審した結果、大学基準に適合していることが認定（認証期間：2010（平成22）年4月1日～2017（平成29）年3月31日）されました。

また、2013（平成25）年5月には、本学の教育・研究の現状について、産業界を含む外部学識者委員による客観的な視点による「外部評価」を受審し、好評価を得られました。

今後も更なる教育・研究活動の充実・発展のため、改善・改革を実施し、学生の皆さんの期待に応えられるよう、教育・研究の質の向上に取り組みます。

情報環境学部事務部窓口取扱時間

期 間	取扱時間
授業期間の平日 (予備日を含む)	9 : 2 0 ~ 1 6 : 5 0
土曜日 授業期間以外の平日	1 0 : 0 0 ~ 1 6 : 0 0

※窓口取扱は (P. 71参照)

平成28年4月1日発行

編 者 情報環境学部事務部

発行者 東京電機大学情報環境学研究科

〒270-1382

千葉県印西市武西学園台2-1200

TEL 0476-46-4111

印刷所 三陽メディア株式会社

[非売品]

Graduate School of Information Environment

TDU