

「平成29年度 情報理工学部特別編入学 学生募集要項」 における出願資格の変更について

現在公表及び配布中の「平成29年度情報理工学部特別編入学学生募集要項」につきまして、5ページに記載している「VI 学力試験による入学者の選抜」の「1. 出願資格」を以下のとおり変更しましたので、ご留意いただきますようお願いいたします。

また、これに伴い出願書類にも変更がありますので、該当する方は併せてご確認くださいませようお願いします。

なお、ご不明な点がございましたらお問い合わせいただきますようお願いいたします。

【変更内容】

- ・ 5ページ「1. 出願資格」に以下のとおり下線部を追記する。
- (2) 専修学校の専門課程（修業年限が2年以上でかつ、課程の修了に必要な総授業時間数が1700時間以上のものに限る。）を修了した者及び平成29年3月修了見込みの者（学校教育法第90条第1項に規定する大学入学資格を有する者に限る。）
- (7) 高等学校、中等教育学校の後期課程及び特別支援学校の高等部の専攻科（修業年限が2年以上のものに限る。）を修了した者及び平成29年3月修了見込みの者（学校教育法第90条第1項に規定する大学入学資格を有する者に限る。）

また、（注1）を以下のとおり変更する。

変更前：上記の高等専門学校、短期大学、専修学校及び大学は、学校教育法（昭和22年法律第26号）により定められたものに限ります。（※高校の専攻科や各省庁設置の大学校からの編入学は認められません。）

変更後：上記の高等専門学校、短期大学、専修学校、高等学校等及び大学は、学校教育法（昭和22年法律第26号）により定められたものに限ります。（※各省庁設置の大学校からの編入学は認められません。）」

- ・ 6ページ「2. 出願手続 (2)出願書類」に以下のとおり下線部を追加する。

9. その他の証明	① 出願資格(6)による出願で所定の単位を修得見込の者は、現在履修している科目及び単位を証明する書類も併せて提出してください。 ② 日本国籍を有しない者は、市区町村の発行する住民票（在留資格、在留期間及び国籍の記載されたもの）を提出してください。なお、住民登録していない者はパスポートの写し（氏名、生年月日、性別が記載されている箇所）を提出してください。 ③ <u>出願資格(7)による出願の者は、高等学校等が発行する修業年限2年以上で、かつ、文部科学省告示第63号又は第64号の基準を満たす課程を修了（見込）したことを証明する証明書を提出してください。</u>
-----------	---

平成29年度 情報理工学部 学生募集要項

特別編入学

- ・総合情報学科
- ・情報・通信工学科
- ・知能機械工学科
- ・先進理工学科

推薦による選抜

出願期間	平成28年5月24日(火)～	5月26日(木)
面接試験		6月3日(金)
合格発表		6月10日(金)

学力試験による選抜

出願期間	平成28年6月13日(月)～	6月15日(水)
学力試験		6月23日(木)
面接試験		6月24日(金)
合格発表		7月8日(金)



<http://www.uec.ac.jp/>

目 次

入学者受入れ方針（アドミッションポリシー）	1
I 情報理工学部について	2
II 募集人員	2
III 編入年次	2
IV 選抜方法	2
V 推薦による入学者の選抜	3
VI 学力試験による入学者の選抜	5
VII 注意事項	8
VIII 障害がある者等の出願	8
IX 入学手続	8
X 編入学後の履修等について	8
XI 平成28年度情報理工学部特別編入学試験実施結果	10

《個人情報の取り扱いについて》

出願に係る提出書類及び選抜に用いた試験成績等の個人情報については、入学者選抜、入試・学生支援関連業務のみに使用します。

入学者受入れ方針（アドミッションポリシー）

情報理工学部

人類の持続的発展のためには、20世紀型の物質文明から脱却し、人々が心豊かに生き甲斐を持って暮らせる社会とする必要があります。そのためには「人と人」、「人と自然」、「人と社会」、「人と人工物」のコミュニケーションを基軸とする新たな文明の創造が必須です。

電気通信大学は、そのような新しい社会を「高度コミュニケーション社会」と名付け、それを支え牽引する総合科学技術の分野として「総合コミュニケーション科学」を創造し発展させることにより、21世紀の社会と世界に貢献します。

【総合情報学科，情報・通信工学科，知能機械工学科，先進理工学科】

「総合コミュニケーション科学」の基盤となる理工学分野，特に情報，通信，エレクトロニクス，メカトロニクス等を基軸とする科学技術分野において，国際標準の基礎学力と学士力を身に付け，国際性と実践力を伴う確かな専門基礎力と継続的学習能力を持ち，社会との関わりの中で大きく発展していくことのできる人材を育成します。そのために，以下のような資質・能力・意欲を持った学生を広く国内外から受け入れます。

【求める学生像】

「総合コミュニケーション科学」とその基盤となる自然科学に強い興味と探究心を持ち，その学習のために必要な基礎学力を有し，修得した知識と技術を活用して広い視野から社会の発展に貢献したいという意欲に溢れる人

I 情報理工学部について

1. 情報理工学部には、昼間の授業を履修する4つの学科と夜間を主とした授業を履修する1つの課程を設けています。

「先端工学基礎課程（夜間主）」は他の4つの学科と同じ4年の修業年限で、同程度の授業内容を履修し卒業できるように工夫されています。

今回募集するのは昼間に授業を行う学科である総合情報学科、情報・通信工学科、知能機械工学科、先進理工学科の4学科です。

特別編入学にあっては、高等専門学校等で履修した科目の単位は、本学で審査の上、一定の単位数まで認定され、3年次に編入学後、原則として2年間で卒業できます。

2. 入学者選抜方法としては、「推薦による選抜」と「学力試験による選抜」の制度を設けています。

II 募集人員

学 科 等 3年次からの専門コース	募集人員	備 考
総合情報学科 メディア情報学コース 経営情報学コース セキュリティ情報学コース	6名	推薦による入学者選抜は 募集人員の半数程度
情報・通信工学科 情報通信システムコース 電子情報システムコース 情報数理工学コース コンピュータサイエンスコース	8名	
知能機械工学科 先端ロボティクスコース 機械システムコース 電子制御システムコース	6名	
先進理工学科 電子工学コース 光エレクトロニクスコース 応用物理工学コース 生体機能システムコース	8名	

III 編入年次

3年次とします。

（注）編入学後の履修については、8ページを参照してください。

IV 選抜方法

入学者の選抜は、推薦によるものと、学力試験によるものとの2つの方法により行います。

V 推薦による入学者の選抜

1. 推薦入学制度の趣旨

高等専門学校において、人物に優れ、学業成績が優秀で、かつ志望学科についての専攻の意志が強く、学校長が責任をもって推薦できる者について、学力試験を免除し、提出書類及び面接試験による選考を行います。

2. 出願資格

平成29年3月に高等専門学校卒業見込みの者で、次表の本学学科に対応するいずれかの学科に在学する者に限ります。

本学学科	対 応 学 科
総合情報学科	電気系、電子系、情報系、電子情報系、システム系等関係する学科に在籍する者
情報・通信工学科	電気系、電子系、情報系、電子情報系等関係する学科に在籍する者
知能機械工学科	機械系、制御系、システム系、電気系、電子系、航空系等関係する学科に在籍する者
先進理工学科	電気系、電子系、電子情報系、電子制御系、電子機械系、物質系、材料系、生命系等関係する学科に在籍する者

3. 推薦基準

出身学校長が人物、学業ともに優れていると認める者で、学業成績が一定の基準に達している者であること。

上記の学業成績の一定の基準とは次のとおりです。

(1) 総合情報学科、情報・通信工学科、知能機械工学科、先進理工学科

- ① 3・4年次の各学年の学科現員に対する学業成績の席次の平均が上位20%以内であること。
- ② 席次を定めない高等専門学校では、出身学校長が①と同等と認めて推薦する者

4. 各高等専門学校で推薦できる人数

総合情報学科、情報・通信工学科、知能機械工学科、先進理工学科の各学科に計4名以内を推薦することができます。

5. 出願手続

(1) 出願期間

平成28年5月24日（火）～ 5月26日（木）まで（5月26日必着）

(2) 学科志望方法

- ① 総合情報学科、情報・通信工学科、知能機械工学科、先進理工学科
志望学科と、その学科の専門コースを1つ選択して出願してください。

(3) 出願書類

出願書類	注 意 事 項
※1.入 学 志 願 票	本募集要項添付の用紙に必要事項を記入してください。上半身・脱帽・正面向きで出願前3か月以内に撮影した写真（縦4cm×横3cm、カラー可、デジタルカメラ等により普通紙に出力されたものは不可）を受験票及び写真票の指定欄に貼ってください。（※推薦用を使用してください） なお、検定料受付証明書貼付票に、金融機関の収納印が押印されている「振替払込受付証明書・検定料受付証明書」（振込用紙右端）を所定欄に貼ってください。
※2.受 験 票	
※3.写 真 票	
※4.検 定 料 受 付 証明書貼付票	

※5.調 査 書	本募集要項添付の用紙を用い、出身学校長が作成の上、厳封してください。
※6.推 薦 書	本募集要項添付の用紙を用い、出身学校長が作成の上、厳封してください。
7.入 学 検 定 料	① 30,000円を本募集要項添付の払込用紙により金融機関（郵便局・銀行等）の窓口で払い込んでください。 ② 払込手数料は、志願者本人の負担です。 ③ 払い込んだ後、「振替払込受付証明書・検定料受付証明書」（振込用紙右端）を受け取り、検定料受付証明書貼付票の所定欄に貼ってください。 ※日本政府（文部科学省）国費外国人留学生は入学検定料の支払は不要ですが、国費外国人留学生であることを証明する書類を提出してください。
※8.受験票等送付用封筒	本募集要項添付の封筒を用い、受験票の送付先を明記し、362円分の切手を貼ってください。
※9.あ て 名 票	合格通知書及び入学手続書類の送付先を明記してください。
10.その 他 の 証 明	日本国籍を有しない者は、市区町村の発行する住民票（在留資格、在留期間及び国籍の記載されたもの）を提出してください。なお、住民登録していない者はパスポートの写し（氏名、生年月日、性別が記載されている箇所）を提出してください。

(注) ※印のものは、この募集要項に添付されているものを示します。

(4) 出願方法

出願しようとする者は、出願書類等を本学所定の封筒に封入の上、簡易書留郵便で出願期間内に必ず到着するよう郵送してください。

郵送以外は受け付けませんので注意してください。

6. 選抜方法

入学者の選抜は、推薦書、調査書、面接試験の結果を総合して行います。

7. 選抜期日及び場所

期 日	区 分	時 間	場 所
6月3日(金)	面 接 試 験	9時30分から	電気通信大学

8. 面接試験の内容

学科等名	面 接 の 内 容
総 合 情 報 学 科	個人面接により、志望動機、勉学意欲、自己表現能力、卒業研究の内容、数学と情報の基礎知識などについて試問を行い評価します。
情 報 ・ 通 信 工 学 科	個人面接により、志望動機、勉学意欲、自己表現能力、卒業研究の内容、数学と情報・通信工学の基礎知識などについて試問を行い評価します。
知 能 機 械 工 学 科	個人面接により、志望動機、勉学意欲、自己表現能力、卒業研究の内容、数学・物理と専門科目の基礎知識などについて試問を行い評価します。
先 進 理 工 学 科	個人面接により、志望動機、勉学意欲、自己表現能力、卒業研究の内容、数学・物理／化学と専門科目の基礎知識などについて試問を行い評価します。

9. 合格者の発表

- (1) 合格者の発表は、平成28年6月10日（金）10時に本学構内入試用掲示板に合格者の受験番号を掲示（※発表日も含め7日間掲示する予定です。）するとともに、合格者には合格通知書を発送します。併せて出身学校長あてに合否を文書で通知します。
- (2) インターネットによる合格者の受験番号の掲載について
合格者の受験番号は、本学のウェブサイト（<http://www.uec.ac.jp/>）においても「6月10日（金）11時00分頃」から発表日も含めて7日間掲載する予定です。

（注）電話、メール等による合否の問い合わせには一切応じません。

10. 入学確約書の提出

合格者は、入学確約書を平成28年6月30日（木）までに本学へ提出してください。
なお、入学確約書の用紙は合格通知書と併せて送付します。

11. 「推薦による入学者の選抜」に合格しなかった者の取扱い

「推薦による入学者の選抜」の結果、合格しなかった者で、「学力試験による入学者の選抜」を希望する者は、改めて募集要項を入手し、所定の方法で出願してください。

ただし、調査書を再度提出する必要はありません。

VI 学力試験による入学者の選抜

1. 出願資格

- (1) 高等専門学校又は短期大学を卒業した者及び平成29年3月卒業見込みの者
- (2) 専修学校の専門課程（修業年限が2年以上でかつ、課程の修了に必要な総授業時間数が1700時間以上のものに限る。）を修了した者及び平成29年3月修了見込みの者（学校教育法第90条に規定する大学入学資格を有する者に限る。）
- (3) 大学を卒業した者及び平成29年3月卒業見込みの者
- (4) 我が国において、外国の短期大学の課程（その修了者が当該外国の学校教育における14年の課程を修了したとされるものに限る。）を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了した者及び平成29年3月修了見込みの者
- (5) 我が国において、外国の大学の課程（その修了者が当該外国の学校教育における16年の課程を修了したとされるものに限る。）を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了した者及び平成29年3月修了見込みの者
- (6) 大学（前号の教育施設を含む。）に2年以上在学（平成29年3月までに2年以上の在学となる者を含む。）し、64単位以上を修得（見込みを含む。）した者

（注1）上記の高等専門学校、短期大学、専修学校及び大学は、学校教育法（昭和22年法律第26号）により定められたものに限ります。（※高校の専攻科や各省庁設置の大学校からの編入学は認められません。）

（注2）上記(6)において、所定の単位を修得見込の者が、平成29年3月までに修得できなかった場合には、入学許可を取り消します。

2. 出願手続

(1) 出願期間

平成28年6月13日(月)～ 6月15日(水) まで(6月15日必着)

(2) 出願書類

出願書類	注 意 事 項
※1.入 学 志 願 票	<p>本学所定の用紙に必要な事項を記入してください。上半身・脱帽・正面向きで出願前3か月以内に撮影した写真(縦4cm×横3cm, カラー可, デジタルカメラ等により普通紙に出力されたものは不可)を受験票及び写真票の指定欄に貼ってください。(※学力試験用を使用してください)</p> <p>なお, 検定料受付証明書貼付票に, 金融機関の収納印が押印されている「振替払込受付証明書・検定料受付証明書」(振込用紙右端)を所定欄に貼ってください。</p>
※2.受 験 票	
※3.写 真 票	
※4.検 定 料 受 付 証明書貼付票	
※5.調 査 書	<p>本募集要項添付の用紙を用い, 出身学校長が作成の上, 厳封してください。</p>
6.入 学 検 定 料	<p>① 30,000円を本学所定の払込用紙により金融機関(郵便局・銀行等)の窓口で払い込んでください。</p> <p>② 払込手数料は, 志願者本人の負担です。</p> <p>③ 払い込んだ後, 「振替払込受付証明書・検定料受付証明書」(振込用紙右端)を受け取り, 検定料受付証明書貼付票の所定欄に貼ってください。</p> <p>※日本政府(文部科学省)国費外国人留学生は入学検定料の支払は不要ですが, 国費外国人留学生であることを証明する書類を提出してください。</p>
※7.受験票等送付用封	<p>本募集要項添付の封筒を用い, 受験票の送付先を明記し, 362円分の切手を貼ってください。</p>
※8.あ て 名 票	<p>合格通知書及び入学手続書類の送付先を明記してください。</p>
9.そ の 他 の 証 明	<p>① 出願資格(6)による出願で所定の単位を修得見込の者は, 現在履修している科目及び単位を証明する書類も併せて提出してください。</p> <p>② 日本国籍を有しない者は, 市区町村の発行する住民票(在留資格, 在留期間及び国籍の記載されたもの)を提出してください。なお, 住民登録していない者はパスポートの写し(氏名, 生年月日, 性別が記載されている箇所)を提出してください。</p>

(注1) ※印のものは, この募集要項に添付されているものを示します。

(注2) 他の大学に在学中の者は, 在籍したまま受験することができます。ただし, 入学手続時又は3月末日までに当該大学の退学証明書を必ず提出してください。

(3) 学科志望方法

総合情報学科, 情報・通信工学科, 知能機械工学科, 先進理工学科から1つの志望学科と, その学科の専門コースを総合情報学科と知能機械工学科においては第3志望まで, 情報・通信工学科と先進理工学科においては第4志望まで選択して出願してください。

(4) 出願方法

出願しようとする者は, 出願書類等を本学所定の封筒に封入の上, 簡易書留郵便で出願期間内に必ず到着するよう郵送してください。

郵送以外は受け付けませんので注意してください。

3. 選抜方法

入学者の選抜は、学力試験、面接試験の結果及び調査書を総合して行います。

(1) 学力試験の科目及び出題分野・内容等は次のとおりです。

なお、「物理学」、「化学」は学力試験時にいずれかを選択とします。

科目	出題分野・内容等
数 学 (120点)	微分積分学（一変数，多変数），線形代数学，関数論から5問出題， 4問選択
物 理 学 (90点)	力学，電磁気学，熱物理学，波動と光，現代物理学
化 学 (90点)	物質の結合，化学平衡（化学熱力学を含む）
英 語 (90点)	大学教養程度

(2) 面接試験の内容

学科等名	面接の内容
総合情報学科	個人面接により，志望動機，勉学意欲，自己表現能力，情報の基礎知識などについて試問を行い評価します。
情報・通信工学科	個人面接により，志望動機，勉学意欲，自己表現能力，数学と情報・通信工学の基礎知識などについて試問を行い評価します。
知能機械工学科	個人面接により，志望動機，勉学意欲，自己表現能力，専門科目の基礎知識などについて試問を行い評価します。
先進理工学科	個人面接により，志望動機，勉学意欲，自己表現能力，専門科目の基礎知識などについて試問を行い評価します。

4. 選抜期日及び場所

期 日	区 分	時 間	場 所
6月23日(木)	数 学	10:00～12:00 (120分)	電気通信大学
	物理学又は化学 (学力試験時に選択)	13:00～14:30 (90分)	
	英 語	15:00～16:30 (90分)	
6月24日(金)	面 接 試 験	9:00～	

5. 合格者の発表

(1) 合格者の発表は，平成28年7月8日（金）10時に本学構内入試用掲示板に合格者の受験番号を掲示（※発表日も含め7日間掲示する予定です。）するとともに，合格者には合格通知書を発送します。

(2) インターネットによる合格者の受験番号の掲載について

合格者の受験番号は，本学のウェブサイト（<http://www.uec.ac.jp/>）においても「7月8日（金）11時00分頃」から発表日も含めて7日間掲載する予定です。

(注) 電話，メール等による合否の問い合わせには一切応じません。

VII 注意事項

1. 出願書類を受理したときは、受験票を郵送します。
2. 一度受理した出願書類はいかなる理由があっても返還しません。
3. 納入済みの検定料は次の場合を除きいかなる理由があっても返還しません。
 - ・ 検定料を振り込んだが本学に出願しなかった場合
 - ・ 検定料を振り込んだが出願書類が受理されなかった場合
 - ・ 検定料を誤って二重に振り込んだ場合(注) 返還に伴う払込手数料は志願者本人の負担となります。
4. 出願後における記載事項等の変更は認めません。
5. 試験当日は、必ず受験票を携帯してください。
6. 出願書類の記載事項と相違の事実が判明した場合は、入学後でも入学許可を取り消すことがあります。
7. 本学では受験者の宿泊に関する斡旋は行いませんので、あらかじめ各自で準備してください。

VIII 障害がある者の出願

障害がある者等で、受験上特別な措置や入学後に修学上特別な配慮を必要とする場合は、平成28年5月13日（金）までに入試課へ相談してください。

IX 入学手続

1. 入学手続日…日本政府（文部科学省）国費留学生以外の者は平成28年12月中旬、日本政府（文部科学省）国費留学生は平成29年3月とし、合格通知の際に別途連絡します。
2. 入学手続に必要なもの
 - (1) 「電気通信大学受験票」
 - (2) 納入金

① 入学料	282,000円
授業料（前期分）	267,900円（年額 535,800円）
計	549,900円

(注) 上記金額は改定されることがあります。
 - ② 入学料・授業料の納入方法、及びその他の提出書類等については別途通知します。
 - ③ 在学中に授業料の改定が行われた場合は、改定時から新授業料が適用されます。
 - ④ 授業料については、申し出により前学期分の納入の際に後学期分を合わせて納入することができます。

X 編入学後の履修等について

1. 編入学後の修業年限、卒業資格及び学位
卒業には学部にて2年以上在学（最高在学期間は4年で、その期間には休学期間は含まれません。）し、出身学校で修得した単位のうち本学が認定した単位を含めて、次表に示した単位数以上修得しなければいけません。なお、卒業生には学士の学位が与えられます。
2. 編入学後の履修について
学部3年次に編入しますが、編入学後は各学科で定めるカリキュラムに従って卒業要件を満たすよう単位を修得しなければいけません。
なお、卒業までに修得すべき単位と編入学の際に認定される単位は次表のとおりです。この表は単位認定の最高基準を決めたもので、各人に対する認定は、出身学校における履修授業科目、成績証明書に記載された成績及び特別編入学試験成績を考慮して行いますが、出身学校における単位の修得状況によっては、認定しうる単位が限定される場合があり、2年間で卒業できないことがあります。

履 修 単 位 の 認 定 基 準

(総合情報学科, 情報・通信工学科, 知能機械工学科, 先進理工学科)

区 分		認定しうる最高単位数 高専・短大・専修学校・大学				卒業に必要な単位数			
		J	I	M	S	J	I	M	S
総合 文化 科目	人文・社会科学科目	8	8	8	8	8	8	8	8
	言語文化科目Ⅰ	6	6	6	6	6	6	6	6
	言語文化科目Ⅱ	2	2	2	2	2	2	2	2
	言語文化演習科目	2	2	2	2	2	2	2	2
	健康・スポーツ科学科目	3	3	3	3	3	3	3	3
	上級科目	4	4	4	4	4	4	4	4
	理工系教養科目	2	2	2	2	2	2	2	2
育実 科 目 教	初年次導入科目	8	8	8	8	8	8	8	8
	倫理・キャリア教育科目	4	4	4	4	4	4	4	4
	技術英語科目	4	4	4	4	4	4	4	4
科 目 門	理数基礎科目	18	18	18	18	18	18	18	18
	専門基礎科目	24	22	24	22	24	22	24	22
	専門科目	18	18	18	18	35	35	35	35
共 通 単 位		0	0	0	0	8	8	8	8
合 計		103	101	103	101	128	126	128	126

(注) Jは総合情報学科, Iは情報・通信工学科, Mは知能機械工学科, Sは先進理工学科を表す。

3. 教員免許状

本学部において教育職員免許法に基づき, 所要科目の単位を修得した場合には, 次表の免許状を取得することができます。

なお, 特別編入学生が教員免許状取得を目指すにあたっては, 認定された科目・単位の使用に制限があるので, 4月上旬頃に開かれる「教職課程ガイダンス」に必ず出席してください。また, 基礎資格として学士の学位が必要です。

免許状の種類・教科 学科	高等学校教諭1種免許状			中学校教諭1種免許状	
	数 学	理 科	情 報	数 学	理 科
総合情報学科	○		○	○	
情報・通信工学科	○		○	○	
知能機械工学科		○			○
先進理工学科		○			○

4. 大学院 (博士課程)

本学には大学院 (博士前期課程・博士後期課程) が設けられています。

XI 平成28年度情報理工学部特別編入学試験実施結果

区 分	募集人員	推薦入学			学力試験			合 計		
		志願者数	受験者数	合格者数	志願者数	受験者数	合格者数	志願者数	受験者数	合格者数
総合情報学科	6	7	7	4	22	22	8	29	29	12
情報・通信工学科	8	9	9	7	28	24	8	37	33	15
知能機械工学科	6	5	5	3	20	20	6	25	25	9
先進理工学科	8	6	6	5	27	26	9	33	32	14
合 計	28	27	27	19	97	92	31	124	119	50

【問い合わせ先一覧】

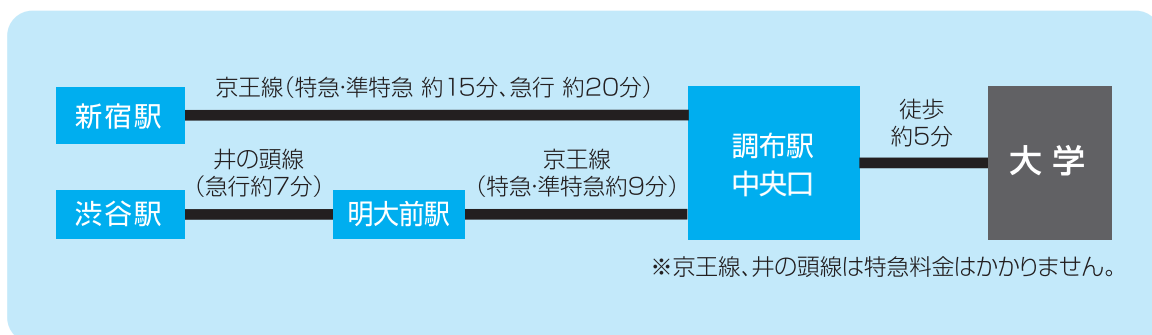
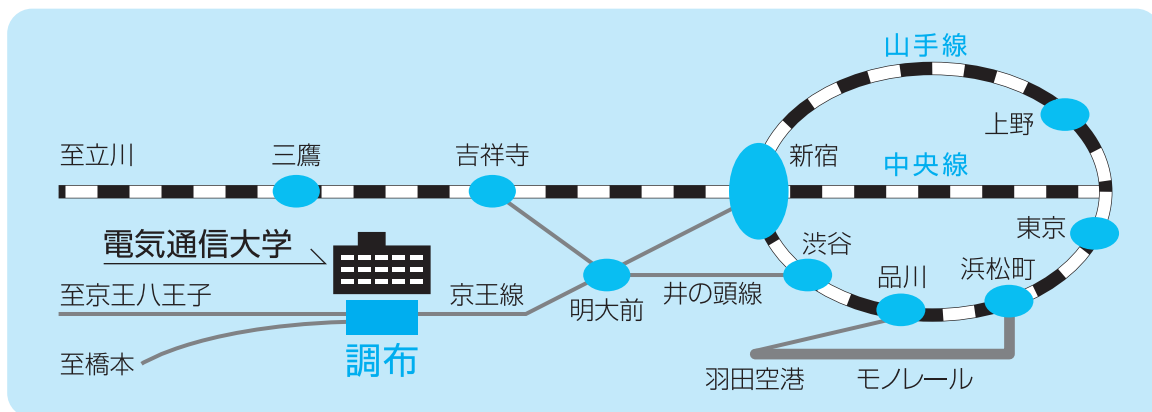
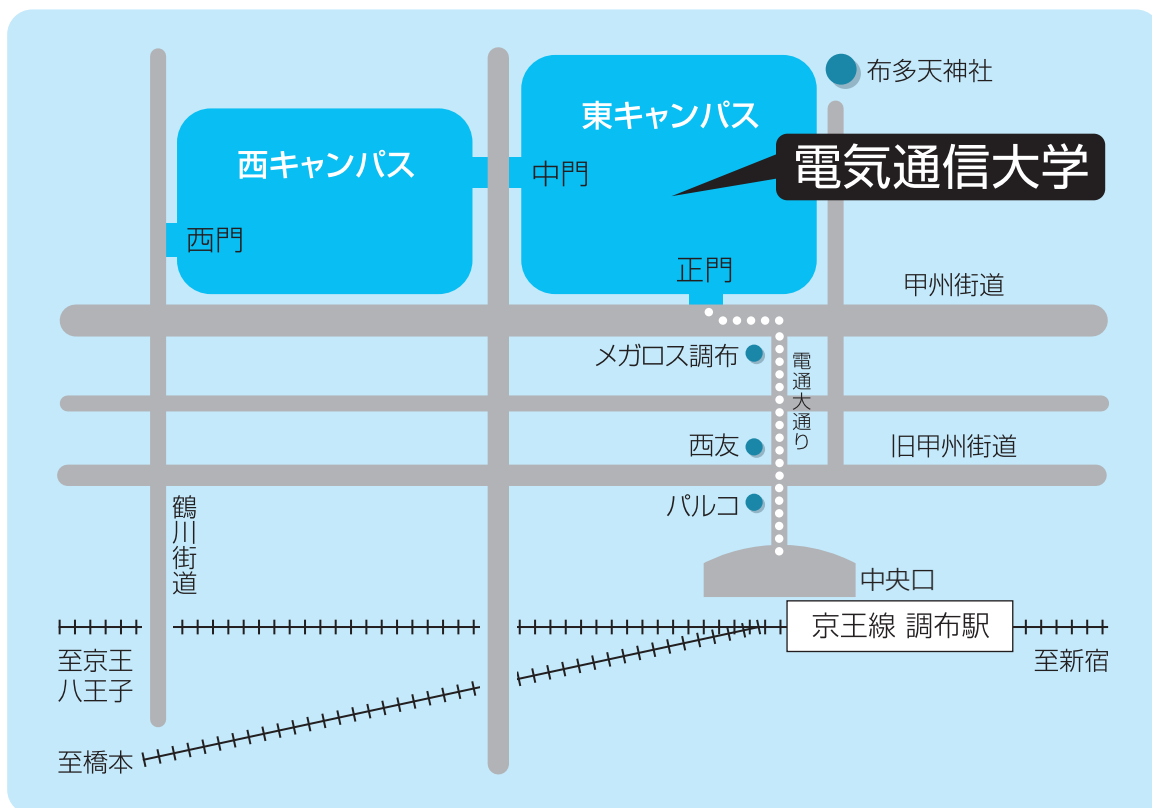
- 入学試験に関する質問：入試課入学試験係
(042-443-5103)
- 入学料・授業料に関する質問：財務課出納係
(042-443-5040)
- 入学式に関する質問：教務課教務係
(042-443-5075)
- 奨学金制度に関する質問：学生支援センター〔経済支援担当〕
(042-443-5090)
- 入学料・授業料免除に関する質問：学生支援センター〔経済支援担当〕
(042-443-5089)
- 学生寮に関する質問：学生支援センター〔学生宿舎担当〕
(042-443-5083)
- サークル活動に関する質問：学生支援センター〔課外・厚生担当〕
(042-443-5085)
- 学生生活全般に関する質問：学生支援センター〔学生担当〕
(042-443-5087)
- 就職・進路に関する質問：学生支援センター〔就職支援担当〕
(042-443-5110)

〔電気通信大学ウェブサイト〕

<http://www.uec.ac.jp/>

特別編入学に関して変更等や不測の事態が生じた場合は、
本学ウェブサイトでお知らせします。

電気通信大学への案内図



電気通信大学 入試課

〒182-8585 東京都調布市調布ヶ丘1-5-1

電話 042-443-5103

e-mail open-camp@office.uec.ac.jp

<http://www.uec.ac.jp/>