

都市科学連携機構

高度化・多様化する行政ニーズに対応し、
提言を行う総合窓口



都市科学連携機構は、東京都が設置した公立大学の強みを活かし、都庁の行政組織及び各種研究機関との強固な連携を通じて、東京都のさまざまな行政施策をリードできるような提言を積極的に行うための機関です。

「都市科学連携機構」では、行政ニーズに応えるために、施策プロジェクトの内容に応じて、学部・研究科の枠を超えてプロジェクトを支援・推進する分野横断型の総合窓口を設置しております。全学から招集した専門家による研究チームの英知を集結して都市型の問題解決に取り組み、行政機関との連携を通じて社会に広く還元し社会貢献に努めると同時に、教育機関としての機能を一層高度化することを目指しています。

その他のセンターについて

学生サポートセンター

奨学金や健康、課外活動、就職、心理相談まで、学生生活を安心して過ごすことができるように、あらゆる角度からサポートします。

詳しくは **p.138** の【サポート】学生サポートをご覧ください。



図書情報センター

3キャンパスをネットで結び、学術情報のアクセス拠点となっています。キャンパス間の相互利用や東京都民への図書館開放なども行っております。

詳しくは **p.152** の【キャンパスライフ】図書情報センターをご覧ください。



南大沢キャンパス図書館



荒川キャンパス図書館



日野キャンパス図書館

学校情報

School information

サポート

- 138 学生サポート
奨学金制度・減免制度
- 140 就職活動支援
- 142 就職先一覧／卒業生のコメント
- 144 留學制度

キャンパスライフ

- 146 キャンパスカレンダー（学校行事）
- 148 クラブ・サークル活動
- 150 学生寮（寄宿舎・桜都寮）
- 152 図書情報センター
- 154 南大沢キャンパス
- 158 日野キャンパス
- 160 荒川キャンパス
- 162 学外施設／問い合わせ先一覧
- 163 その他キャンパス

入試情報

- 165 入試カレンダー
- 166 一般選抜・受験科目一覧
- 168 一般選抜・入学試験実施状況
- 169 多様な選抜実施状況
- 171 入試について Q & A

資料請求

- 172 各要項の請求方法

学生サポート

一人ひとりの学生生活を「学生サポートセンター」が細部までサポート

学生の皆さんが安心して大学生活を過ごせるよう、さまざまな角度から学生サポートセンターが支援をしています。キャリアプランまで含めた学びに関すること、対人関係や環境などの学校生活のこと、心身の健康のことについて学生の皆さんが気軽に相談できるようになっています。

主に「**学び**」についての相談

キャリア・学修相談

自分の適性や将来を踏まえたキャリアプランをどう考えるか、自分に合ったカリキュラムの組み方や、学修と課外活動をどう両立させるかなど、学生生活を自律的におくるための支援をキャリアカウンセラーが行います。キャリアカウンセラーは、大学生活において皆さん自らが機会を生み出し、自分を成長させ、自分らしく生きる土台を作るためのお手伝いをする専門家です。皆さんがすでに持っている「ワクワクする心」「向上心」「やる気」などを使って、充実した大学生活をおくれるよう、一緒に考えていきます。

【例えばこんなテーマ】

- 新たに何かを始めたいけれど、やりたいことがわからない
- 大学生活の目標を立てたいので、一緒に考えてほしい
- 自分について考えていることを、誰かに話してみたい
- 友達づくりやコミュニケーションについて、アドバイスがほしい



主に「**学生生活**」についての相談

適応相談

大学生活で生じるさまざまな悩みや対人関係、心理適応上の問題などについて、専任のカウンセラーの先生が個別相談に応じています。相談内容については、秘密を固く守り、プライバシーの保護をしますので、安心して利用することができます。

【相談室カウンセラー】

渡部 みさ 教授
臨床心理学。青年期における語りとイメージに関する研究
村松 健司 准教授
臨床心理学。青年期危機への包括的支援に関する研究

【例えばこんなテーマ】

- 大学・大学院に馴染めない
- サークルでのトラブル
- 友人関係や恋愛での悩み
- 家族について話したいことがある
- 自分の性格が気になる



主に「**健康**」についての相談

健康で快適な学生生活を過ごすことができるよう、医務室スタッフがサポートします。

- 心や体の健康に関する相談…生活習慣、食生活、ストレスなどさまざまな健康に関する相談をお受けします。
- 学校医による診断(原則毎週水曜日)
- 病気・けがなどの応急手当
- 学生定期健康診断(毎年4月)
- 各種計測・検査
- 救急カバン貸し出し
- 健康に関する出張講座 など



意欲のある学生を金銭面から強力バックアップ

奨学金制度

意欲と能力のある学生に「教育を受ける機会」を保障し、自立した学生生活を過ごすため学費の援助を行う奨学金制度があります。

1 日本学生支援機構〈平成22年度貸与月額〉

募集年次	区分	貸与月額
学部	第一種	自宅通学者 30,000円・45,000円 自宅外通学者 30,000円・51,000円
	第二種	3万円・5万円・8万円・10万円・12万円の5種から選択(有利子・上限年利3%)
大学院	博士前期 第一種	50,000円・88,000円
	博士後期 第一種	80,000円・122,000円
	第二種	5万円・8万円・10万円・13万円・15万円の5種から選択(有利子・上限年利3%) 法科大学院生は、別途金額設定あり。

2 再チャレンジ応援奨学金

再チャレンジ応援奨学金とは、提携金融機関による立替払い型奨学金制度です。首都大学東京(大学院を含む)の正規課程の入学者のうち、就労経験を有する25歳から34歳の方を対象に、入学料及び最短修業年限内の授業料相当額を提携金融機関が立て替えます。奨学金利用者は、卒業(最短修業年限修了)後に利用残高のみを提携金融機関との立替払い契約に基づき返済していただきます(最長10年の均等分割返済が可能です)。利用残高完済までの提携金融機関への分納手数料は大学法人が負担しますので、奨学金利用者の方は在学中、安心して学業に専念できます。(利用資格、申請方法、申請受付期間等、詳細は学生課のホームページでご確認ください。)(<http://www.gs.tmu.ac.jp/gakuseika/saichare/index.htm>)

3 民間・地方公共団体奨学金

民間の育英団体や地方公共団体等から奨学金募集があります。給付型と貸与型があり、毎年4月に募集が集中します。応募資格等の詳細はその都度掲示しますので、掲示や学生課窓口で確認してください。

入学料減免

(入学料の額 ▶ p.170)

生活保護世帯の方、または入学手続日前1年以内において、学費負担者の死亡または災害などにより家計が急変し、入学料の納入が著しく困難な方には、入学料を減額または免除する制度があります。

授業料分納

(授業料の額 ▶ p.170)

経済的理由等により各期の授業料の一括納入が困難な方には、各期ごとの授業料を3回に分割して納入する分納制度があります。

学生教育研究災害傷害保険(学研災)

安心して学生生活を過ごすよう、教育研究活動中に被った不慮の事故による負傷、後遺障害、死亡といった災害について補償し、必要な給付を行います。本学はこの保険の賛助会員大学です。

授業料減免

(授業料の額 ▶ p.170)

経済的理由等により授業料の納付が困難な方、災害や家計支持者の死亡等の特別な事情のある方には、授業料を減額または免除する制度があります。

成績優秀者表彰

成績優秀な学部生に対して表彰状を授与します。

大学等パートナーシップ(美術館の無料入館等)について

首都大学東京では、「財団法人東京都歴史文化財団」「独立行政法人国立科学博物館」「独立行政法人東京国立博物館」の3つの団体が実施するパートナーシップ等に参加しております。これにより本学の学生は、上記財団等が運営する美術館や博物館等の常設展の無料入館や、その他の企画の割引等のさまざまな特典を受けることができます。詳細はホームページを参照してください。
<http://www.tmu.ac.jp/campus/partnership.html>

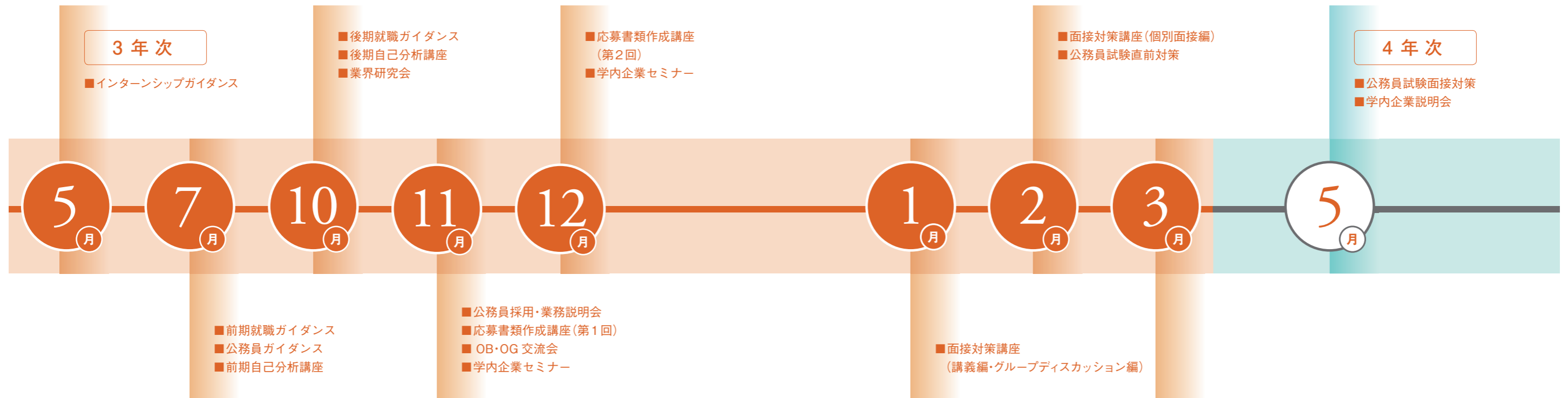


就職活動支援

一人ひとりのキャリアデザインを考慮したきめ細かいサポート

学生が本学で培った知識をもとに、それぞれの目標に向かい、社会人として活躍できるように支援していくのがキャリア支援課の役割です。キャリアカウンセラーをはじめとするスタッフが「親身なキャリア支援課」として、総合的に就職支援に取り組んでいます。また、日野キャンパス、荒川キャンパスでも教員と連携しながら、それぞれの特性を活かした就職支援を行っています。

主な就職支援プログラム(2010年度実績)



就職相談は[学生サポートセンターキャリア支援課]で、随時受け付けています

キャリアカウンセラー

企業人としても経験豊かなキャリアカウンセラーが、学生一人ひとりに対して相談を行います。相談は、進路の方向性から応募書類の書き方、面接の留意点、具体的な活動方法など多岐にわたっています。

それは、学生の価値観、将来の夢、進路の方向性などが一人ひとり違うからです。カウンセラーはこれらを踏まえ、個々の学生の目標が実現できるよう、親身に個別カウンセリングを行います。



就職活動(就活)アドバイザー

就活アドバイザーは内定を獲得した学部4年次や博士前期2年次で構成されています。具体的な体験に基づいて、就職活動に関する疑問や相談に応じ助言を行います。また、キャリア支援課には先輩たちの貴重な情報(就職試験受験報告書)がファイリングされていますのでぜひ利用してください。

【就職活動アドバイザーの内定先】

放送、銀行、食品、コンサルタント、鉄道、商社、損保、印刷、化学、電力、地方公務員 など(2010年度)



就職ガイダンス

就職活動を進める上での心構えや就職活動の流れ、就職環境の概要を説明します。キャリア支援課の支援プログラムや年間スケジュール、どのように就職活動を進めていけばよいかについて説明します。また就職ガイドブックを配布します。

学内企業セミナー

約200社の企業が来学し(2010年度)、企業の人事担当者から直接説明を聞くことができます。学生は本セミナーを通じて、各企業の実情や風土を知り、真に自分の希望に合った職場なのか、その中で自分の能力を活かすことができるのかを考えます。

公務員対策

前期では、公務員の特徴、職種と仕事内容、試験の概要について説明します。後期では、各機関の人事担当者から、求める人物像、近年の試験実施状況について説明するほか、民間企業との併願や試験対策について内定者からアドバイスします。試験直前期には、模擬面接を通じて面接の実践力を養います。

面接対策講座

講義編、個別面接編とグループディスカッション編があります。自分の能力を最大限に発揮できるよう、マナーから表現方法までコミュニケーション能力、対人能力を身につけます。個人面接のロールプレイングでは、面接官役も体験し、面接官の視点で考える力を養います。また、グループディスカッションでは実践を想定した討議を行います。



面接対策講座(グループディスカッション編)



公務員ガイダンス

就職先一覧

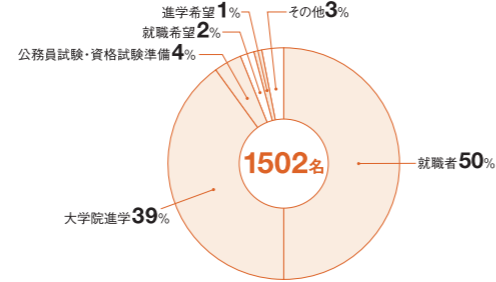
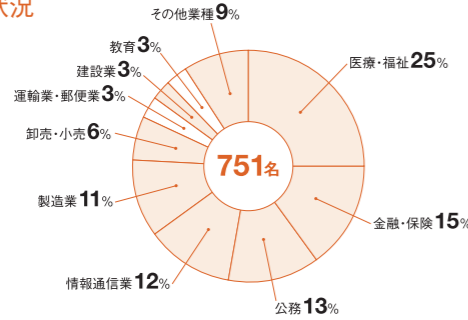
1 就職率*

(本学と全国平均)

	2008年3月卒業生	2009年3月卒業生	2010年3月卒業生
本学	97.3%	96.3%	95.5%
全国	96.9%	95.7%	91.8%

※就職率=就職/(就職+就職希望者)
※2008年度以前は東京都立大学の就職率を掲載

2 卒業生進路状況



※小数点以下を四捨五入しています。

3 業種別主な就職先

建設業	YKK AP、関電工、戸田建設、大林組、大和ハウス工業、竹中工務店
製造業	食料品・飲料など キリンビール、チョーヤ梅酒、フジッコ、ミツカングループ、モンテール、ロッテ、森永乳業、日清医療食品、日本たばこ産業、味の素、明治製菓、明治乳業
	繊維工業 旭化成、帝人
	印刷業 インテックス、ピンナップ、マイプリント、寿精版印刷、大日本印刷
	化学工業 カネボウ化粧品、横浜ゴム、丸善石油化学、持田ヘルスケア、新日本石油、中外製薬
	電子部品など ASTI、アビステ、すばる光電子、ナテック、ニコン、マブチモーター、リコー
	電気・情報通信機械 アマノ、ソニー、ツインバード工業、三菱電機、東芝、日本IBM、理想科学工業
輸送用機械 本田技研工業、日野自動車、富士重工業、川崎重工業、アイシン・エー・アイ、スタンレー電気、トヨタテクニカルディベロップメント、ミツバ	
その他製造業 INAX、アシックス、イトーキ、コクヨ、森紙業、東洋テックス、能美防災	
情報通信業	KDDI、NTTコミュニケーションズ、WINGS、アクセンチュア、オービック、ソフトバンクグループ、ニッセイ情報テクノロジー、ベネッセコーポレーション、丸紅情報システムズ、三井住友海上システムズ、住商情報システム、第一生命情報システム、東京商工リサーチ、東日本電信電話(NTT東日本)、日本放送協会(NHK)、日立ソフトウェアデザイン、日立情報システムズ、野村総合研究所
運輸業・郵便業	エヌ・ティ・ティ・ロジスコ、ジェイアールバス関東、ジャル エクスプレス、ヤマト運輸、京王電鉄、西武鉄道、全日本空輸(ANA)、東京地下鉄(東京メトロ)、東日本旅客鉄道(JR東日本)、日本通運、富士倉庫(郵船航空サービス、郵便事業(日本郵便))
卸売業、小売業	卸売業 GSJクレオス、アプリア、サンゲツ、シンエイ、ソーダニッカ、チームネット、トラスコ中山、ハピネット、兼松ベトロ、光通信、三井食品、三菱商事、山善、住商鉄鋼販売、双日、東京産業、東京多摩青果、日曹商事、明和産業
	小売業 Jフロントリテイリング、JR東日本ステーションリテイリング、アニメイト、アンビテックス、オグラ、ゲオ、サークルKサンクス、スズキ自販富士、セブン-イレブン・ジャパン、ダイハツ東京販売、ドン・キホーテ、ヨドバシカメラ、京王ストア、京王百貨店、高島屋、三松、天満屋、東急ハンズ
金融業、保険業	金融業 SBIホールディングス、SBIモーゲージ、みずほフィナンシャルグループ、りそなグループ、日本銀行、三井住友銀行、三菱UFJ信託銀行、三菱東京UFJ銀行、八千代銀行、三菱UFJニコス、商工組合中央金庫(商工中金)、大和証券、三菱UFJ証券、野村證券、山和証券、地方銀行(愛知銀行、横浜銀行、岩手銀行、広島銀行、山梨中央銀行、十六銀行、常陽銀行、福井銀行、北陸銀行)、ゆうちょ銀行、三井住友カード、日本政策金融公庫、中央労働金庫、芝信用金庫、信金中央金庫
	保険業 かんぽ生命保険、ソニー生命保険、三井住友海上火災保険、住友生命保険、損害保険ジャパン、大同生命保険、東京海上日動火災保険、日本興亜損害保険、日本生命保険、明治安田生命保険
不動産業・物品賃貸業	不動産取引、賃貸・管理業 オープンハウス(Century21)、三菱地所ビルマネジメント、三菱地所リアルエステートサービス、住友不動産リフォーム、東急リアル、東京都住宅供給公社、野村不動産、野村不動産アーバンネット
	物品賃貸業 JA三井リース、カルチュア・コンビニエンス・クラブ、ヤマタコーポレーション、高津映画装飾
公務	別表 1、2 参照
医療・福祉	別表 3 参照

4 国家公務員

国税庁	6
国土交通省	3
裁判所裁判官	2
税関	2
特許庁	2
経済産業省	1
厚生労働省	1
財務省	1
法務省	1
警察庁	1
東京地方検察庁	1
公正取引委員会	1
陸上自衛隊	1
合計	23名

5 地方公務員

東京都庁	21
23区区役所	6
横浜市役所	6
警視庁	3
川崎市役所	3
調布市役所	3
八王子市役所	3
神奈川県庁	2
相模原市役所	2
大田区役所	2
町田市役所	2
その他地方自治体	22
合計	75名

6 病院・施設等

東京都立病院	23
東京大学付属病院	13
東京医科大学付属病院	8
日本医科大学付属病院	5
日本赤十字社医療センター	5
東京慈恵会医科大学付属病院	4
国立がんセンター	3
聖路加病院	3
船橋市立リハビリテーション病院(医療法人社団 輝生会)	3
東京都保健医療公社	3
東邦大学医療センター	3
埼玉医科大学総合医療センター	2
東京臨海病院(日本私立学校振興・共済事業団)	2
神奈川県予防医学協会	2
成仁病院(医療法人社団 成仁)	2
東京武蔵野病院(財団法人 精神医学研究所 附属)	2
上記以外の病院・施設	92
合計	175名

2~6は2010年3月首都大学東京卒業生実績です。

7 資格取得状況

		2007年度実施			2008年度実施			2009年度実施		
		受験者	合格者	合格率(%)	受験者	合格者	合格率(%)	受験者	合格者	合格率(%)
看護師	本学	78	78	100.0%	73	72	98.6%	78	77	98.7%
	全国			90.3%			89.9%			89.5%
保健師	本学	78	70	89.7%	72	72	100.0%	78	75	96.2%
	全国			91.1%			97.7%			86.6%
助産師	本学	4	4	100.0%	6	6	100.0%	4	4	100.0%
	全国			98.1%			99.9%			83.1%
理学療法士	本学	42	42	100.0%	38	36	94.7%	34	34	100.0%
	全国			86.6%			90.9%			92.6%
作業療法士	本学	39	36	92.3%	39	39	100.0%	34	34	100.0%
	全国			73.6%			81.0%			82.2%
診療放射線技師	本学	35	35	100.0%	36	29	80.6%	43	41	95.3%
	全国			73.2%			74.4%			80.0%

※保健科学大学の卒業生も含まれます。

卒業生のコメント



クラブの部長を務めた経験が教師の仕事に役立っています。

草間 一樹 都市教養学部 理工学系 化学コース 2010年3月卒業 千葉県野田市立岩名中学校 勤務

現在、中学校で理科の教諭として授業を行い、2年生の副担任も受け持っています。生徒に対して常に誠実に、明るく、ダメなことはダメと毅然とした態度で接することの難しさを感じています。また、授業だけでなく、その準備や保護者との連携もあり、教師の仕事はとても忙しいのですが、生徒が何かできるようになった時、行事で生徒が頑張っているのを見る時、一緒に苦労したことが報われた時などは、教師という仕事のやりがいを実感できます。

職場では男子テニス部の顧問をしています。大

学でもソフトテニス部の部長を務めていました。そこで仲間たちと知り合い、さまざまな考えを持つ人と人間関係を築く力が身につきました。また、リーダーとしての責任の果たし方や振る舞い方を学べたことが、今の仕事にとっても役立っていると思います。そういう意味で、首都大学東京は私に人間関係の面白さ、奥深さを気づかせてくれたところであり、自分で考えて行動する力を与えてくれた場だと思っています。今後はクラス担任として、人と協力しながら自分の力を発揮できる生徒を育てることが目標です。

きめ細かな試験対策で公務員試験を乗り切れました。

大金 美恵子 都市教養学部 都市政策コース 2010年3月卒業 東京都下水道局 勤務

私は、大学入学時より卒業後の進路として公務員を志望し、特に東京都政の一翼を担いたいと思い、東京都に就職しました。現在は、東京の下水道事業を支えるやりがいを感じながら仕事に取り組んでいます。大学時代に都市政策コースの必修科目である「プロジェクト型総合研究」でグループのメンバーと役割分担・連携して政策研究を進める経験をしたことが職場でも大いに役立っています。

公務員試験では幅広い分野の学問知識や時事知識、考察力、論述力が求められます。部活動や課題

などに追われる中で、筆記、論述、面接の試験対策を行うことは大変でしたが、都市政策コースでの政策論に関わる講義やゼミは公務員試験対策の面でも大変役立ちました。また、公務員志望者向けのガイダンス、多くの企業や省庁・自治体を招いての説明会など、大学が学生の将来をサポートするためにさまざまなプログラムを開催してくれたことにも感謝しています。これからいろいろな職場を経験して、幅広い分野から東京都の発展に寄与していきたいと思っています。



“人”に恵まれた環境で将来を真剣に考えることができました。

橋本 琢磨 システムデザイン学部 システムデザイン学科 インダストリアルアートコース 2010年3月卒業 株式会社イトーキ 勤務

「ものづくりに関わる仕事がしたい!」と思って入学したインダストリアルアートコースでは、グループワークを数多く経験したおかげで、デザインの進め方・考え方、グループの一員として自分の力を活かす方法を身につけることができました。また、熱心に指導してくださる先生方や同じ目標を持った仲間たちがいる、“人”に恵まれた環境で、自分には何ができるのか、何が向いているのか、自分の将来について真剣に考えることもできました。就職活動に向けて苦勞して制作した自分の作品集を使って、面接に

合格した時はとても嬉しかったですね。現在はオフィス商品部門で新商品の企画開発を担当していますが、自分の意見や考えが新商品に盛り込まれた時、自分の企画案が通った時は大きなやりがいを感じ、「もっと良い商品を作っていこう!」という気持ちになります。この仕事は常に新しい、そして幅広い知識が求められる大変さもありますが、将来的には、企画から開発・設計、販売までに関われる“ものづくりスペシャリスト”として、グローバルに活躍できる人材になりたいです。



患者さんの想いを大切にしようと心がけています。

森 郁美 健康福祉学部 看護学科 2009年3月卒業 がん・感染症センター都立駒込病院 勤務

現在、看護師として病院に勤務していますが、担当が混合病棟なので周手術期から慢性期まで幅広く業務に当たっています。医療現場は命に関わるので、患者さんの急変や終末期の看護にあたる時は緊張感や責任が重く、大変さを感じますが、先輩方のサポートをいただきながら精一杯仕事に取り組んでいます。一方、患者さんに名前を覚えていただいたり、何気ない会話をしている時はとても嬉しく、楽しい時間が過ごせています。

大学時代の科目の一つ「看護研究」では、終末期看

護について事例検討を行う中で患者さんや家族の抱える痛みについて学びました。それは、患者さんと関わる上で患者さんの想いを大切にしようという気持ちに結びついています。また、病院実習では助け合いの精神や最後までやり遂げることの大切さを再確認できました。領域別に異なる病院で実習を体験できたことも大きなプラスでした。今後は結婚や出産の後も仕事を続けて、どんな場合でも落ち着いて、優しく患者さんに対処できる看護師になりたいと思っています。



留学制度

「国際センター」で学生の留学をサポート。説明会や奨学金も充実

在学中に海外へ留学を希望する場合には、「協定校への交換留学」などの留学が学則で認められています。

留学支援

交換留学

本学と学生交流協定を結んでいる海外の大学に、1年間留学できる制度です。語学留学ではなく、海外の大学で正規授業を受講します。

オーストラリア：マッコーリー大学、エディス・コワン大学
オーストラリア：ウィーン大学
※ 留学先は今後さらに増やしていく予定です。



マッコーリー大学

留学相談

海外留学を考えている学生を対象に、各学生の目的に合った留学計画を自分で考え、実現していくためのお手伝いをしています。

海外留学説明会

海外留学を考えている日本人学生向けに、留学に関する基本的情報や留学経験者による説明会を行います。

留学準備講座(異文化理解研修)

異文化コミュニケーションや文化心理学の専門的知識を交えながら、留学や異文化接触に必要なスキルを学ぶことができます。

大学院短期科学英語研修

国際会議などで研究発表を行う大学院生を対象に、短期集中(4週間)でプレゼンテーションやディスカッションのスキルアップを目的とした語学研修を行っています。



ウィーン大学



海外留学説明会



ジョージタウン大学

交換留学生の声



多様な価値観に触れ、日本を外側から見る眼を養えました。

黒沼 太一 都市教養学部 人文・社会系 国際文化コース4年

ウィーン大学との交換留学制度を利用して1年間の長期留学を体験しました。以前から海外の大学で勉強してみたいと思っていましたが、私の場合、古代エジプトの考古学に興味があり、ウィーン大学には長い伝統を持つエジプト学研究所があることが一番の魅力でした。現地では自由に講義を選択できるカリキュラムで、エジプト学や考古学の講義を受講しました。それまで考古学に関するほとんどの知識を書籍などから得ていたのが、実際に大学の講義・演習という形で学べたことは大きなプラスでした。

現地での生活の場は学生寮で、一番苦労したのはや

はり言語面でしたね。オーストリアの公用語はドイツ語で、日常会話に必要な言葉はすぐに覚えましたが、大学の講義を聞き取って理解できるようになるには3ヶ月ほどかかりました。学生寮ではオーストリアの学生や他の欧州諸国からの留学生たちと一緒に生活する中で、世界にはさまざまな価値観があることを実感させられました。逆に外側から日本を客観的に見る眼も養えたと思っています。留学体験は必ず自分の成長につながりますし、言語や文化の違いは絶対に乗り越えられるので、興味がある人はぜひ勇気を出して一歩を踏み出してください。(2010年10月取材)

外国人留学生支援

外国人留学生の受け入れ

本学では、アジアを中心に世界各国から多くの留学生を受け入れています。各種イベントや国際交流ボランティア団体などを通じて、日本人学生や地域との交流の機会も設けています。
27の国・地域より231人 (平成22年5月1日現在)

チューター制度

入学して1年目の留学生には、必要に応じてチューターが配置され、大学の授業や日本での生活について留学生を個別に支援します。

留学生相談

専門の相談員が日常生活や医療、ビザの問題など、留学生が抱えるさまざまな疑問や悩みごとについて、相談に応じています。

日本語・日本事情クラス

日本語を勉強中の留学生向けに、学習レベルに応じた日本語クラスを開講しています。英語、中国語、韓国語による日本語ワークショップもあり、初級者から上級者まで日本語を学ぶことができます。

短期集中日本語・日本文化コース

海外大学の学生が短期間集中して日本語や日本文化を学ぶためのコースです。教室での学習だけでなく、本学学生との交流や、サンリオピューロランドと連携した活動などを行っています。

留学生セミナー

異文化理解に関する研修のほか、日本の歴史、文化、自然に触れ、留学生同士、留学生と日本人学生とが交流を深める場として1泊2日の留学生セミナーを行っています。



新入生オリエンテーション



英語による授業風景



短期集中日本語・日本文化コース

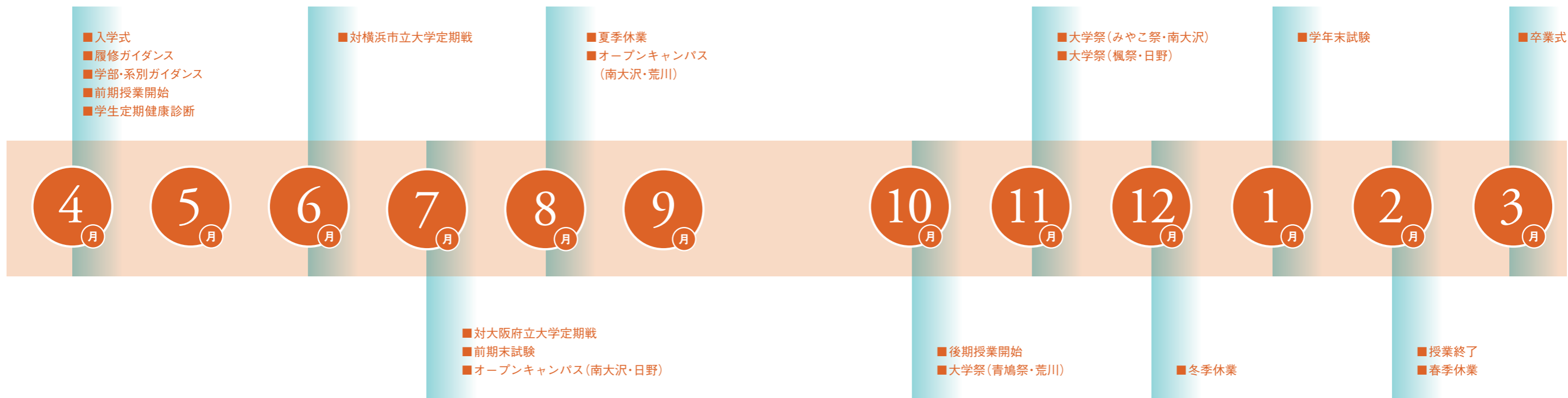


留学生セミナー

キャンパスカレンダー (学校行事)

多様な行事を通して団結力を高める

Campus Calendar



府大戦・横市戦

首都大学東京と大阪府立大学の体育会が年1回、一堂に集まって行われる総合競技大会が府大戦です。毎年7月に開催され、今年で59回目を迎える伝統の行事です。東京と大阪の会場へ、隔年で相互に遠征し、野球、テニス、サッカー、陸上競技など約30競技で熱い戦いが繰り広げられます。また6月には、横浜市立大学との定期戦(通称:横市戦)を行っており、今年で29回目を迎えます。競技を通して日頃の鍛錬の成果を競うとともに、両大学の交流を行い、学生間の友情を深めています。



大学祭 (みやこ祭・楓祭・青鳩祭)

キャンパスの木々が色づく頃、大学祭が開催されます。クラスや文化系サークルによる日頃の活動成果が発表され、学生の企画による展示や講演会、映画上映会、トークショー、コンサートなどが催されます。たくさんの模擬店が出店し、学生、教職員、地域の方々の交流の場となっています。南大沢キャンパスでは華麗な打ち上げ花火でフィナーレを締めくくります。

在校生の声



好きなことに好きなだけ打ち込める時間と環境があります。

中島 夏耶 都市教養学部 経営学系 経営学コース2年

大学生生活の楽しさは時間を自由に使えるところ。勉強はもちろん大事ですが、自分の好きなことに好きなだけ打ち込めることも学生生活の魅力だと思います。私が今、力を入れているのはサークル活動で、学生向けのフリーペーパーを製作するサークルと、留学生と交流するサークルに所属しています。フリーペーパーの製作では広告の営業活動から企画制作までいろいろな作業に奮闘中です。留学生と交流するサークルでは留学生の人たちと昼食を食べたり、パーティーを開いたりして異文化交流に励んでいます。首都大学東京の学生にとって最大のイベントは

やはり「みやこ祭」。今年は友だちに誘われてファッションショーにモデルで出演することになりました。連日遅くまで打ち合わせやリハーサルが続いて体力的にはキツイですが、いろいろな学部学科、コースの人たちと交流できるので楽しいですよ。この他にも、夏休みにはアイスランドでボランティア活動を経験したり、秘書検定や簿記検定の資格取得にもチャレンジしたり、とにかく時間を有効に使っています。首都大学東京にはやりたいことを一杯できる環境があります。皆さんも自分の意志を持ってやりたいことにチャレンジしてください。(2010年10月取材)

在校生の声



クラブ・サークル活動を通して一生の宝物を手に入れました。

米山 翔太 都市教養学部 理工学系 化学コース3年

首都大学東京の魅力を考えてみると、まず授業料が安いこと。経済的な面はとても重要な問題です。また、総合大学なので自分とは専門分野が違う人とも知り合いになれることも楽しみの一つです。それに加えて全国から学生が集まるので、日本各地の出身の人とつながることができて、新たな発見や感動を味わえるかもしれません。南大沢キャンパスでは春にきれいな桜の花がたくさん咲くのもとても気に入っています。首都大学東京の学生は基本的にみんなまじめで、外見ではそうは見えてなくてもやることはきちんとやっている人が多いですね。

大学生生活の大きな楽しみの一つがクラブ・サークル活動で、私は化学実験の団体と、マジックのサークルに入っています。化学実験の団体ではみやこ祭で地域の子どもたちを対象とした分かりやすい化学実験を毎年実施しています。マジックサークルではカードマジック中心にお客様に見せるためのマジックを練習して、みやこ祭はもちろん、幼稚園や学童保育所、老人ホームなどでも発表しています。このような活動で得られた知識や経験、人とのつながりはかけがえのない私の宝物なので、これからも大切にしていきたいと思っています。(2010年10月取材)

クラブ・サークル活動

仲間とのチームワークを育み、充実した学生生活を送る

首都大学東京では各キャンパスごとに体育会系・文化系合わせて200以上のクラブ・サークルがあり、多くの学生が参加して活動が盛んに行われています。学生時代は学業だけでなく、さまざまな経験を得ることのできる貴重な時間です。学部・学科・学年を超えて、同じ趣味や興味のもとに集う仲間たちとのクラブ・サークル活動が盛んに行われています。

クラブ・サークル紹介

南大沢キャンパス

文化部連合(51団体)

- A.T.L
- English Speaking Society
- 囲碁部
- 映画サークル Kino
- SF 研究会
- エリカ混声合唱団
- エンターテインメントサークル Pal
- 大原セツメント
- 学術会
- 学生教育研究会
- 歌謡文化研究会
- 管弦楽団
- クイズ研究会
- クラブミュージック研究会 SPACE
- グリーンクラブ
- 軽音楽部
- 劇団時計
- 国際交流会
- 古典ギター部
- 茶道研究会
- 三曲会
- 児童文化研究会
- 司法問題研究会
- 社会問題研究会
- 写真部
- JAZZ 研究会
- 将棋部
- 書道部
- 人力飛行機研究会 MaPPL
- 吹奏楽団
- 推理小説研究会(ミステリ研)
- Super Rubber Man
- セツメント法律相談部
- 大学情報研究会
- 第三文明研究会
- Team "LAMP"
- TMU-SFC
- TMU Close Up Magic Circle
- TMU Formura Racing
- 鉄道研究会
- 軟式野球サークル RaD
- 美術部
- FINAL FLASH
- フォークソング研究会
- 法学研究会
- 放送研究会
- マイクログンピュータ研究会
- Mighty
- マンガ研究会

- 旅行研究会
- ロック研究会

サークル連合(19団体)

- 学生社会学研究会
- J-BOY
- 世界民謡研究会
- 星泳会
- 総合文化交流会 media β
- das Lied
- Desperado
- 軟式野球部
- BUTTERFLY
- BBC
- 美術工芸研究会
- B 類サッカー部
- B 類テニス部
- B 類バスケットボール部
- B 類バドミントン部
- B 類バレーボール部
- 文藝部
- 星の広場の会
- 唯物論研究会

体育会(37団体)

- 合気道部
- アイスホッケー部
- アメリカンフットボール部
- 応援団
- 学術探検会
- 空手道部
- 弓道部
- 剣道部
- 硬式庭球部
- 硬式野球部
- ゴルフ部
- サッカー部
- 山岳部
- 自転車部
- 自動車部
- 柔道部
- 準硬式野球部
- 少林寺拳法部
- 水泳部
- スキー部
- 漕艇部
- ソフトテニス部
- 体操部
- 卓球部
- 競技ダンス部(ALL)
- テコンドー部
- 男子バスケットボール部

荒川キャンパス

サークル(25団体)

- バスケットボールサークル
- 首都大学東京荒川キャンパス
- テニスサークル
- バレーボールサークル
- サッカーサークル
- 陸上サークル
- バドミントンサークル
- ダンスサークル
- 野球サークル
- 軽音楽サークル
- ボランティアサークル「熊の前掛け」
- 医療研究会「WILL」
- NFL フラグフットボールサークル
- 卓球サークル
- 山の会 ハイジ
- 園芸サークル「ひなたぼっこ」
- 35 サボネット in あらかわ
- テコンドーサークル
- maRich
- 剣道サークル知恩会
- Picture
- Atmic ☆ Blast
- ソフトテニス
- 生協学生委員会荒川マルシェ
- ESS
- 三曲会 in 荒川

その他に上部団体 非加盟サークル(100団体以上)

日野キャンパス

体育系クラブ(6団体)

- 航空部
- サッカー部
- 硬式庭球部
- ラグビーフットボール部
- サイクリング部
- フットサル部

文化系クラブ(5団体)

- 鳥人間部 T-MIT
- 音楽部
- 科技大アンサンブル
- マイクログンピュータ研究会
- CORE

その他

- 体育系サークル(9団体)
- 文化系サークル(9団体)

■エリカ混声合唱団 [南大沢キャンパス] 部員数/約40名 男女比/5.5:4.5



地域密着型のサークルで、演奏会など積極的に参加しています。

週2回、講堂や音楽室で練習をしています。音楽顧問をお願いすることはありますが、それ以外はすべて学生主体で活動しています。年1回の演奏会や、老人ホーム慰問、音楽フェスティバルにも参加して、地域に溶け込んでいます。みんな仲が良く、居心地も抜群です。もちろん初心者・男女大歓迎。まずはお部屋に来てみてください。



先輩から一言
音楽好きの集団です。外国語曲、日本語曲など幅広い分野を歌っています。最近では木下牧子の曲を練習中。ぜひ一緒に音楽の中に溶け込む快感を体験しましょう。(2010年10月取材)
都市教養学部 人文社会学系 社会学コース2年 峯 幸恵

■競技ダンス部(ALL) [南大沢キャンパス] 部員数/約80名 男女比/4:6



ダンスを通して礼儀やチームワーク、美しい姿勢も身につきます。

2010年の全日本学生競技ダンス大会において団体優勝及び個人モダン部門の総合優勝を成し遂げました。練習会は火・木曜日に実施し、新歓合宿や春夏休みの合宿も行っています。大会での勝利を目標にしていますが、先輩たちが筋力トレーニングを含めて親身になって指導しますので、ダンス初心者でも安心して取り組みます。



先輩から一言
大学生生活には何か必死になれるものが大切です。ダンスは意外と簡単に踊れるようになりますし、海や山でみんな一緒に遊べる合宿は楽しいですよ！(2010年10月取材)
都市環境学部 材料化学コース(現・分子応用化学コース)3年 国分 博一

■鳥人間部 T-MIT [日野キャンパス] 部員数/8名 男女比/7:1



製作の苦労も、飛ぶまでの不安も飛んだ瞬間、感動に変わります。

自分たちで製作した人力飛行機で飛行時間や距離を競う鳥人間コンテスト出場を目的としています。2010年の第33回大会ではタイムトライアル部門でチーム初の完走を成し遂げました。代々受け継がれるチームのモットーは「技術と心」。その言葉の真意は活動しているうちに分かってきます。やりがい十分のクラブです。



先輩から一言
苦勞して作った飛行機が飛んだ瞬間の感動は格別。学部やコース、男性女性も問いません。個性豊かなメンバーと鳥人間の感動を味わいませんか？(2010年10月取材)
システムデザイン学部 航空宇宙システム工学コース2年 武田 茂

■山の会 ハイジ [荒川キャンパス] 部員数/15名 男女比/2:8



気軽に山歩きを楽しんで日頃のストレスを解消しましょう!

土日を利用してみんなでハイキング、山歩きをするサークルです。目的地は主に秩父や奥多摩など。「マッターリ、ノンビリ、ユルユルと」をモットーに、堅く構えず山登りの楽しさを味わうことを目的としています。山登りで汗をかいた後に入る温泉は格別です。また、普段は鍋パーティーで盛り上がっています。



先輩から一言
山歩きは空気や風景がキレイで気分転換には最高ですし、登り切った時の達成感も味わえます。登山経験者もいるので安心して参加してください。(2010年10月取材)
健康福祉学部 看護学科3年 岡田 朝世

学生寮(寄宿舍・桜都寮)

共同生活を基盤とする人間形成の場で、仲間と学び自分を磨く

寄宿舍

都外出身者、遠距離通学者など通学が不便な学生を対象としています。学年の異なるいろいろな学生が、6人に1つの共同スペース(ユーティリティ)等での交流を通じ、社会性や規律性を身につけながら人間的に成長していくことを期待しています。

募集は主に新入生を対象に2月の入試時期に行います。入舎資格は、原則として正規の修業年限にある者で、入舎期間は最長2年間です。また、選定は経済的事情も踏まえて行われます。

桜都寮

首都大学東京では、寮生活を通じて学生同士が切磋琢磨し、個性や独創性を刺激しあいながら人間形成を行うことを目的とした新しい形の「寮」(桜都寮)を設置しています。桜都寮では、寮長や上級生との交流・対話で自らの課題を発見し解決できる力を養って人間形成していくとともに、アジアの留学生との交流による異文化交流を目指しています。入寮資格は原則として学部1年生で、入寮期間は原則2年間です。

	寄宿舍	桜都寮
収容人員	●男子108人 ●女子42人 合計150人	●男子60人 ●女子24人 合計84人
入舎・入寮期間	最長2年間	原則2年間
居室	1人部屋・洋室(約10㎡)・ベランダ付	
室内設備	暖房・ベッド・机 ほか	
洗面所、トイレ	1ユニット(6室)で共用(ユーティリティ)	
浴室	男子棟、女子棟 各1室(桜都寄宿舍と寮生との共同使用)	
炊事室・洗濯室・談話室	男子棟、女子棟 各1室(桜都寄宿舍と寮生との共同使用)	
食事	なし(炊事室を使用しての自炊可) 大学構内に生協食堂・コンビニエンスストアあり	
使用料	月額4,700円(平成22年4月現在)	
光熱水費	実費(平均で約7,000円/月 程度)	
通信費	外線電話・インターネット接続に関する費用(機器、契約料金、使用料等)は各自負担。(通信事業者との契約・解約についても各自で手続きを行います。)	
自治会費	1,000円/年	
その他実費負担	特になし	桜都寮としての行事においては経費の全部または一部を寮生が負担する場合があります、そのための費用は別途徴収
応募資格(正規学生)	次年度の入学者・新入生(条件を参照) ※別途在学生募集もあり	原則として、学部1年次の日本人学生及び私費外国人留学生 (次年度の入学者:新入生)
選考方法	通学状況。経済的な事情及び特別な事情を考慮して行う(書類審査)	第一次審査:小論文等による書類審査 第二次審査:面接
申請書配布期間	【新入生】1月下旬～	【新入生】1月下旬～



平成22年4月

学生からのメッセージ

国や出身地、学部を超えた仲間とともに過ごすことで一生ものの友人関係を築くことができます。

寄宿舍



共同生活を通して社会常識や思いやりが自然に身につきます。

和泉元 阿弥 都市教養学部 法学系 法律学コース2年

大学から近く、家賃が安いことが魅力で寄宿舍に入ることになりました。基本的な家具もすべて各部屋に設置してあるのでカバン一つで上京できたことも助かりましたね。私は一人っ子なので仲間と一緒に生活できるのはあこがれでした。友だちと一緒に料理を作ったり、おしゃべりしたり、同じ学系の人とは勉強を教え合うこともあり、とても楽しい毎日を過ごしています。特に、同じユーティリティのみんなでたこ焼きやお菓子でホームパーティー的なイベントを開き、将来のことを熱く語り合ったことが一番の思い出ですね。

生活面では、共同浴場には少し慣れが必要でしたが、今年改装されたことでとてもキレイになって嬉しかったです。また、私は別のユーティリティの人たちに対してもあいさつすることを心がけました。あいさつをキチンとしていれば共同生活の中で分からないことがあっても教えてもらったり、こちらから教えたりするのもスムーズにできますから。非常識な時間に掃除をしたり、騒いでいると周囲から注意されることもあり、自然に社会常識や人に対する思いやりを身につけられることも共同生活のメリットだと思います。

(2010年10月取材)

桜都寮



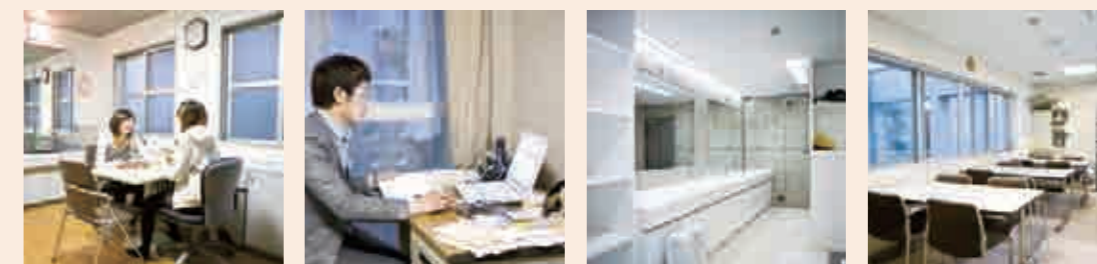
“ともに青春を謳歌した親友”と呼べる仲間ができます。

小島 晴也 都市教養学部 経営学系 経営学コース2年

入学前に学生寮では毎週1回のセミナーや年3回の合宿があり、寮生がお互いに切磋琢磨できる環境だと知って入寮しようと思いました。実際に寮生活を体験してみて、家賃が安いことはもちろん、友だちと将来の話などで毎晩のように語り明かしたり、多くの仲間と時間を共有できることが共同生活の魅力だと実感しました。時には意見をぶつけ合い、時には感動を分かち合う。そんな寮の仲間こそが、将来、単なる“一緒に住んでいた人”ではなく、“ともに青春を謳歌した親友”と呼べるのではないでしょうか。

さまざまなイベントを体験できることも桜都寮の大きな魅力です。普段は呼べないような特別講師の方を招いてのセミナーをはじめ、今年は都庁訪問を実施するなど盛りだくさんの内容でした。私は寮の代表という立場だったので、自分の部屋を開放して話し合ったり、できるだけ多くのメンバーと交流するように努めました。大学に入学して一人暮らしを始めると、人と関わる時間が少なくなる人も多いはずですが、その点、桜都寮には仲間や先輩と生産的な時間を共有することの素晴らしさを実感できます。

(2010年10月取材)



寄宿舍・桜都寮内風景写真

図書情報センター

都民も利用可能な学術情報の拠点

1 レファレンスサービスの充実

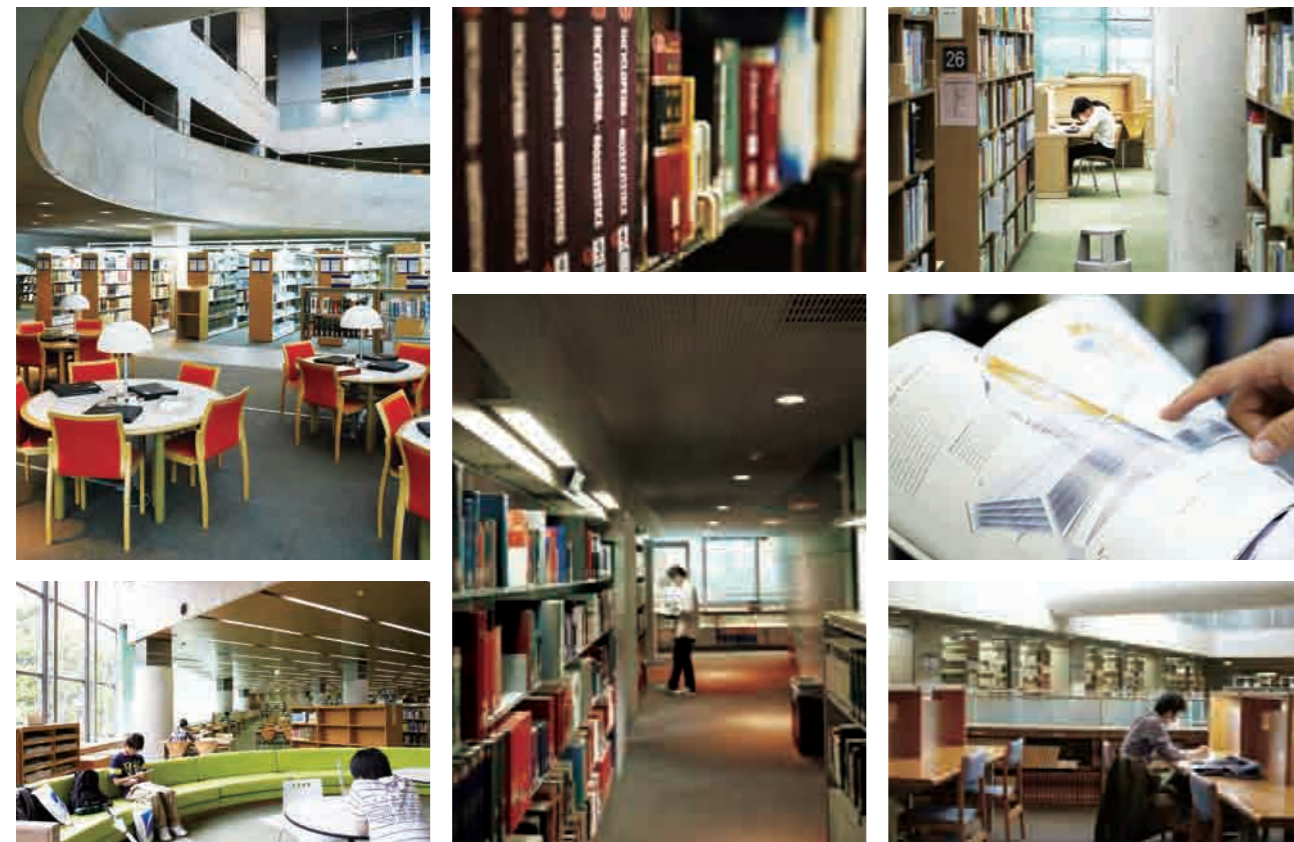
レファレンスサービスを行う司書を配置して、図書館の利用の仕方や必要な資料の探し方、レポート作成や問題解決のための情報検索方法の助言と指導などを行っています。また、利用者の質問に対する調査回答も行っています。

2 キャンパス間相互利用

全学の蔵書は約185万冊を数え、南大沢、日野、荒川、晴海、新宿の各キャンパス、各学部・研究科に所蔵されています。蔵書目録は図書情報センターのホームページから検索が可能です。目録データベースを検索して他キャンパス所蔵の図書を取り寄せて利用したり、複写を依頼することができるので多くの資料の利用ができます。

3 東京都民への図書館開放

都内に在住・在勤の方に、大学の教育及び研究のために収集した学術資料の閲覧、複写、貸出サービスを実施しています。



大学での教育・研究にとって雑誌や図書などの文献情報は非常に重要なものです。近年ではオンラインデータベースや電子ジャーナルなどの電子メディアの利用ニーズが高まっています。このような大学図書館の役割の変化に合わせて、従来からある印刷された資料の収集・保管・提供機能とともに、多様な電子メディアへの対応、情報検索サービスの向上、研究成果の情報発信を目的に誕生したのが図書情報センターです。

本館

<http://www.comp.tmu.ac.jp/library/>
所蔵数: 約63万冊 閲覧席: 568席



本館は地上3階・地下2階。南大沢キャンパスの中央に位置します。通常の閲覧席個人スペースとして利用できるキャレル、グループでの討論に利用できる閲覧室、パソコン等の利用室があります。

蔵書は人文科学から自然科学まで幅広い分野にわたり、「水野家文書」などの貴重資料もあります。

※学部図書室等の蔵書を合わせると、南大沢キャンパス全体の蔵書数は、約155万冊になります。

日野館

<http://www.sd.tmu.ac.jp/library/>
所蔵数: 約15万冊 閲覧席: 136席



日野館はシステムデザイン学部の図書館です。ヒューマンメカトロニクスシステム、情報通信システム、航空宇宙システム工学、経営システムデザイン、インダストリアルアートの各コースの学修、研究に必要な資料を収集提供しています。

荒川館

<http://www.hs.tmu.ac.jp/library/>
所蔵数: 約13万冊 閲覧席: 120席



荒川館は健康福祉学部の図書館です。高度な専門性を求められる看護師、保健師、理学療法士、作業療法士、診療放射線技師の養成に必要な資料を蔵書とするほか、内外の医学関係データベースを導入し、最新の文献情報の提供を行っています。

南大沢キャンパス

広大な敷地に充実の施設・設備が備わっている緑豊かなキャンパス

【対象学部】

都市教養学部 1～4年次 都市環境学部 1～4年次
システムデザイン学部 1・2年次 健康福祉学部 1年次

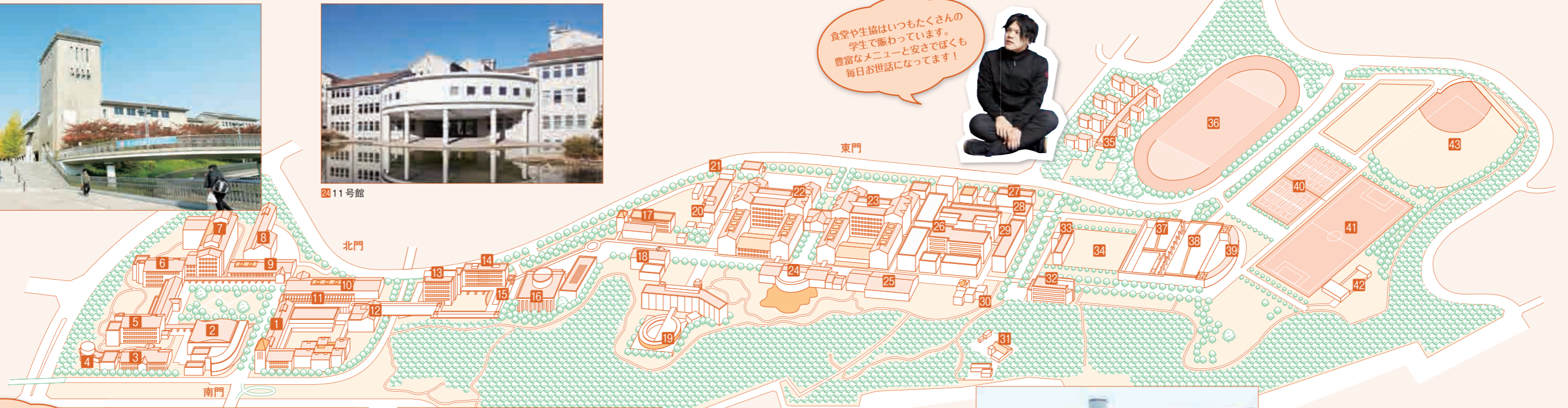
東京ドーム9個分の広さを誇る南大沢キャンパスは、京王相模原線「南大沢」駅から徒歩5分と立地もよく、見晴らしにも恵まれています。全学部生が使用するこのキャンパスには学習・研究施設はもちろん、運動施設や休憩場所や憩いの間も多数あり、学生はもちろん地域住民も活用する“地域密着型”キャンパスとなっています。



1号館



11号館



1号館を抜けると
すぐ右手にアーケードが
広がります。
そこがインフォメーション
ギャラリーです。



11 インフォメーションギャラリー



16 図書情報センター本館

- 1号館 教室棟
学生サポートセンター(学生課)
首都大学東京管理部(教務課)
- 2 講堂
- 3 2号館 都市教養学部 都市政策コース
- 4 91年館
- 5 3号館 都市教養学部 経営学系
- 6 4号館 都市教養学部 法学系
- 7 5号館 都市教養学部 人文・社会系
- 8 6号館 教室棟
- 9 本部棟 総務部、首都大学東京管理部(入試課)
- 10 7号館 学生サポートセンター
(キャリア支援課・健康支援センター〈学生相談室・医務室〉)
- 11 インフォメーションギャラリー
- 12 AV 棟
- 13 生協購買書籍部
- 14 学生ホール

- 15 生協食堂
- 16 図書情報センター本館
- 17 情報処理施設
- 18 牧野標本館
- 19 国際交流会館
- 20 RI棟
- 21 飼育棟
- 22 8号館 都市教養学部 理工学系
都市環境学部
- 23 9号館 都市教養学部 理工学系
都市環境学部
- 24 11号館 理工教室棟
- 25 12号館 理工教室棟
- 26 10号館 実験棟
- 27 環境保全施設
- 28 総合飼育実験棟
- 29 栄養・食品科学研究棟

図書館は、
空き時間に利用してます。
ドラマのロケ地になったりも
しているんだって。

食堂・売店



15 食堂



13 生協購買書籍部

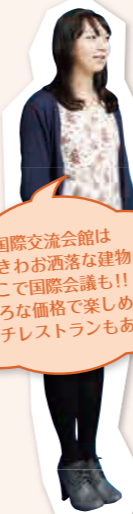


30 コンビニエンスストア・食堂

食堂や生協はいつもたくさんの
学生で賑わっています。
豊富なメニューと安さで幅広く
毎日お世話になってます！



国際交流会館は
ひとときお洒落な建物！
ここで国際会議も!!
手ごろな価格で楽しめる
フレンチレストランもあるよ。



19 国際交流会館



19 留学説明会の様子



19 フレンチレストラン
「ルヴェゾン ヴェール南大沢」



35 学生寮

- 30 カフェテリア館
- 31 温室・実験圃場
- 32 13号館
- 33 プロジェクト研究棟
- 34 多目的運動場
- 35 学生寮
- 36 陸上競技場
- 37 屋内温水プール
- 38 体育館
- 39 サークル棟
- 40 テニスコート
- 41 球技場
- 42 和・洋弓場
- 43 野球場

南大沢キャンパスのロケーション

〒192-0397 東京都八王子市南大沢1-1
TEL. 042-677-1111 (代)

最寄り駅周辺の環境

- 1 三井アウトレットパーク
- 2 TOHO シネマス南大沢



アクセス
■京王線「調布」駅、JR 横浜線「橋本」駅
京王相模原線乗り換え、「南大沢」駅下車 ▶ 改札口から徒歩約5分
※改札口を出て右手に緑に囲まれたキャンパスが見えます。

南大沢キャンパス

教育・研究施設

理系教育・研究施設



22 理工学施設
最新分野の研究を行うための施設です。精密分析と電子顕微鏡、レーザーを主とした高密度エネルギー、土木と地形に関する大型実験などを行っています。



23 RI棟
放射性同位元素(RI)や放射線を使用する研究に利用されています。約400名の教職員・学生が放射線業務従事者として登録。本施設や学外や海外の放射線施設を利用しています。



24 工作施設
新しい研究装置の試作や、実験試料・部品の加工を行い、先端的研究の支援や技術相談を行っています。「ものづくり」技術分野の学生の教育研究をサポートしています。



25 13号館(体育研究施設)
人間の運動行動や適応といった観点から、身体運動の心身への影響、健康増進、スポーツの心理などについて、ヒトと動物の両方を用いた実験研究・調査研究が行われています。



26 牧野標本館
わが国の植物分類学の草分けともいえる故牧野富太郎博士(1862～1957年、名誉都民)が採集された植物標本を中心に、標本約50万点が所蔵されています。



27 環境保全施設
実験廃水を処理し中水としてトイレの洗浄用に再利用するなどの廃水処理を含む環境保全を行う施設です。



28 総合飼育実験棟
マウス、ラット、ウサギ等の実験動物の飼育・実験施設です。温度、湿度、明暗サイクルなどの環境が管理され、一部の区域は病原体フリーでマウスを飼育できます。



29 栄養・食品科学研究棟
栄養・食品科学分野と文化ツーリズム領域が共同で使用している施設です。栄養や食品に関する研究や、人づくり、観光まちづくりまで幅広く実験・調査研究が行われています。



30 温室・実験圃場
植物の系統保存、実験・実習用の植物の供給と栽培管理、植物の栽培実験などのための施設です。人工気象室、無菌培養室、恒温多湿室の設備もあります。



31 プロジェクト研究棟
大型プロジェクトや、大学独自の重点的な研究のための施設です。各研究者がそれぞれの研究に最適な設備を導入し、良好な研究環境のもとで高度な研究を行っています。

AV施設



32 AV棟
CALL、視聴覚設備を備えた3教室とAVライブラリから構成されています。



CALL教室
CALL教室(AV棟・6号館各2教室)はブースモニターやグループ学習、レスポンス機能を備えています。英語、中国語、フランス語、ドイツ語のリスニング学習ができます。



AVライブラリ
映画・音楽などのビデオ、LP、CDを視聴したり、さまざまな外国語教材を利用することができます。



視聴覚教室棟
パソコン制御された設備で、多彩なAV資料を駆使し映画・演劇などの授業が行われています。

貸出用ノートパソコン(AV棟・6号館・図書館)

授業用、資料収集、課題作成用のノートパソコンを200台用意しています。学内LAN及びキャンパスに90カ所以上ある無線LANを通じて電子メール等のサーバやインターネット接続が利用できます。



情報処理施設



33 情報処理施設
ピラミッド型の屋根が目印の建物。授業以外で使用できるパソコン室を完備しています。



34 ワークステーション教室
専門科目の授業が行われています。授業時間以外には自学自習を目的として開室時間帯にいつでも利用できます。



35 パソコン室
パソコン室では、情報教育授業やパソコンを活用した授業が行われるほか、授業時間以外には自学自習を目的として開室時間帯にいつでも利用することができます。

教育研究用情報処理システム

研究室・学部学科の教員・学生が研究するための大型高速演算サーバや、電子メール、ホームページなどのネットワークサービス環境が利用できます。

学内ネットワーク

全学生に電子メールアドレスやパソコン利用環境が与えられます。光ファイバーによる高速のキャンパスネットワークで、快適なネットワーク利用ができます。

無線LAN

学内には約230ヶ所に無線LANのアクセスポイントが設置されています。貸出用ノートパソコン等で、学内ネットワークが利用できます。

運動・サークル施設

体育館は、アーチ状の2階建ての美しい建造物で、バスケットボールコート3面のアリーナ、25m6コースの屋内温水プール、柔道場、卓球・剣道場、トレーニングルーム、ランニング走路があり、男女更衣室にはコインロッカー、シャワーが完備されています。屋外には、オムニコート6面のテニスコート、野球場、陸上競技場、球技場、弓道場、ゴルフ練習場、多目的運動場、さらにそれらの周りを周回するジョギング走路があります。体育館の隣には運動系サークルのためのサークル棟が併設されています。

体育館・温水プール



36 体育館外観



37 体育館(アリーナ)



38 屋内温水プール



39 柔道場



40 トレーニングルーム



41 剣道場

屋外施設



42 陸上競技場



43 テニスコート



44 球技場



45 野球場



46 サークル棟



47 多目的運動場



48 和・洋弓場

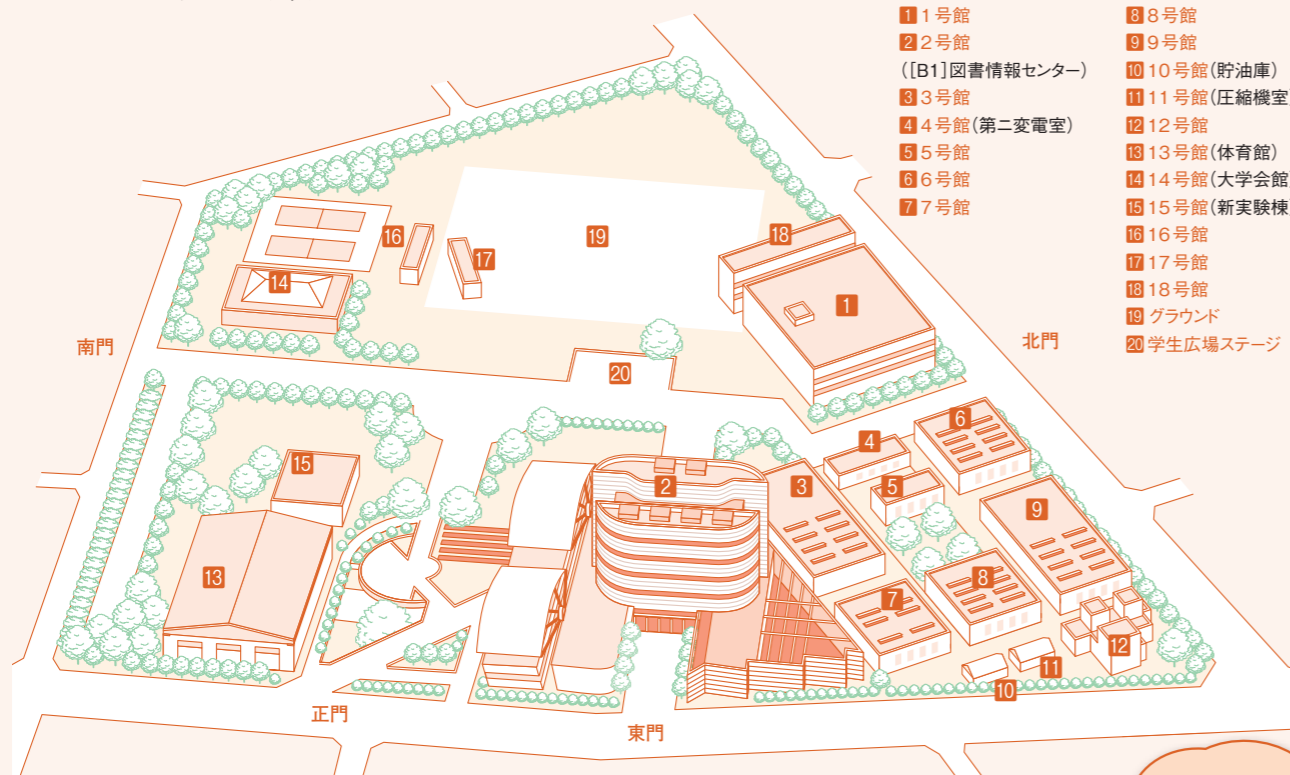
日野キャンパス

少人数教育を重視し専門性の高い設備を備えたキャンパス

【対象学部】

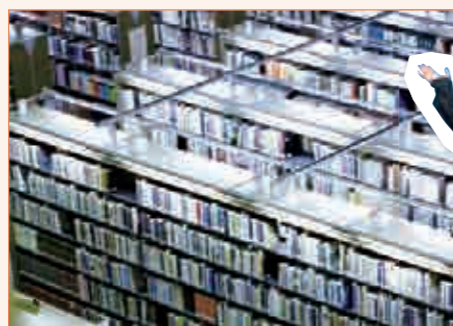
システムデザイン学部 3・4年次 ※一部の専門授業は、2年次(後期)から日野キャンパスにて開講

システムデザイン学部の3・4年次が学ぶ日野キャンパスは、JR中央線「豊田」駅からバス乗車(約10分)、下車徒歩5分の所に立地。JR中央線「八王子」駅及び京王線「京王八王子」駅からもバスで通学が可能です。各学生の専門性を高めるため少人数教育を重視しているため、一人ひとりの学生が自分の研究や目的に合わせて最新の設備を使用できるチャンスが多くなるよう考えられたキャンパスになっています。



2 2号館([B1]図書情報センター)

大きな楠木鉢? がこの場所のシンボル! お昼はここでくつろいでいます。



2 図書情報センター

研究に必要な資料がたくさんそろっています。



14 14号館



20 学生広場ステージ

学習・研究施設



2 クリーンルーム

マイクロ機能デバイスを創成するためのクリーンルームです。さまざまなデバイスを開発する実験研究が行われています。



18 情報系実験室

情報通信の基礎から応用にわたるさまざまなテーマについて自ら実験を行い、実践的な力を身につけます。



9 風洞施設

さまざまな空力性能試験が可能な大型回流式風洞から音速より早い流れを作り出す超音速風洞まで各種風洞を備えています。



12 ロケット実験施設

ハイブリッドなどのロケットエンジンやジェットエンジンの実験が行われています。



3 モーションキャプチャ

人の姿勢や動作を計測して分析するための各種モーションキャプチャシステムを備えています。



2 2号館地下オープンスペース

ゼミや制作、プレゼンテーション、発表展などを行う、多目的な交流の場となっています。

食堂・売店



14 食堂

吹き抜けの大きな窓から光が降り注ぐ食堂! 天気の良い日は最高です!!



14 生協購買書籍部

運動・サークル施設



13 体育館

休みに時間にサッカーやキャッチボールをして息まきしています。



19 グラウンド

日野キャンパスのロケーション

〒191-0065 東京都日野市旭が丘6-6 TEL. 042-585-8606(代)

最寄り駅周辺の環境

● 豊田駅前



アクセス

- JR中央線「豊田」駅(北口)から徒歩約20分。または京王バス「平山工業団地循環」乗車(約10分)、「旭が丘中央公園」下車徒歩約5分
- JR中央線「八王子」駅(北口)から京王バス「日野駅行き」または「豊田駅北口行き」乗車(約15~30分)、「大和田坂上」下車徒歩約10分
- JR八高線「北八王子」駅から徒歩約15分
- 京王線「京王八王子」駅(西口)から京王バス「日野駅行き」または「豊田駅北口行き」乗車(約10~25分)、「大和田坂上」下車徒歩約10分



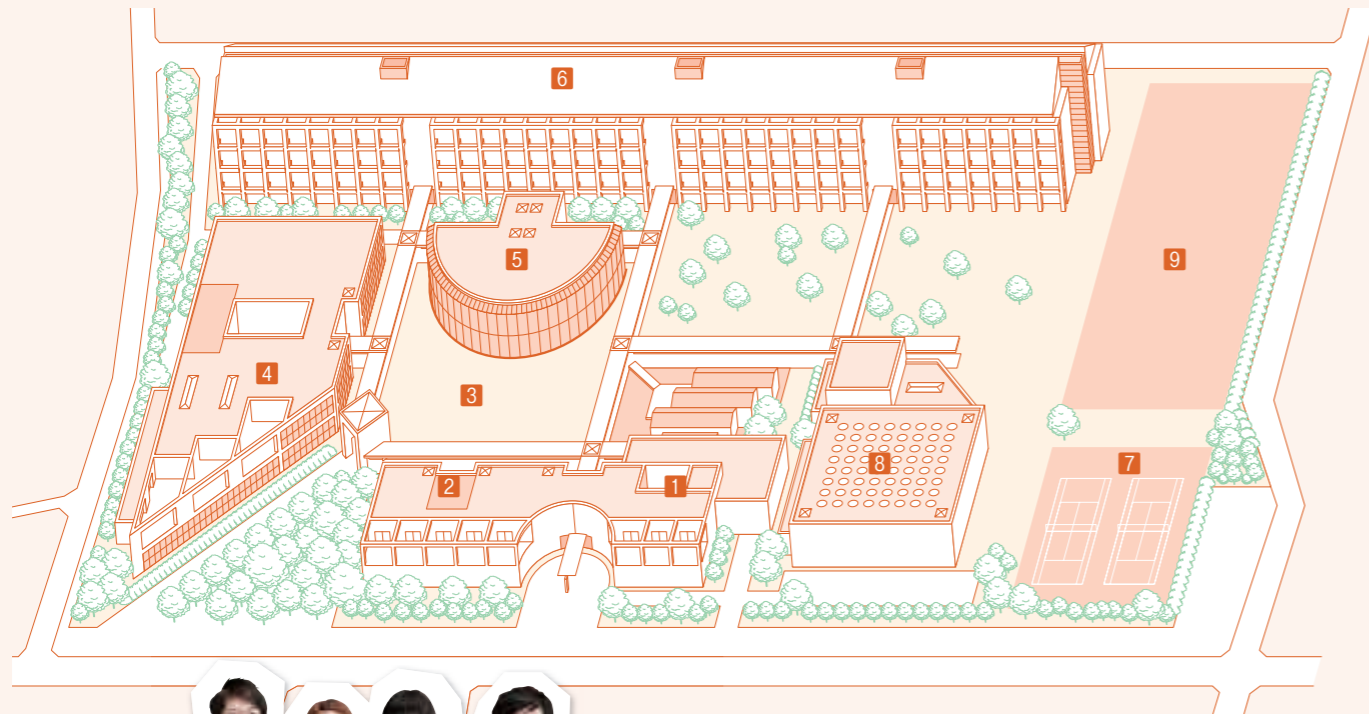
荒川キャンパス

医療機器・施設が充実している芝生に囲まれたコンパクトなキャンパス

【対象学部】

健康福祉学部 2～4年次

健康福祉学部の2～4年生が学ぶ荒川キャンパスは、都電荒川線、日暮里・舎人ライナー「熊野前」駅徒歩3分に立地。実際に病院にあるような医療機器を用いた授業を行うことができるなど、将来さまざまな分野で活躍できるようになるための施設・設備が整っています。また全面芝生の中庭などくつろぎのスペースも充実したキャンパスになっています。



- 1 厚生棟
- 2 管理棟
- 3 中庭
- 4 図書館棟
- 5 講堂
- 6 校舎棟
- 7 テニスコート
- 8 体育館
- 9 グラウンド



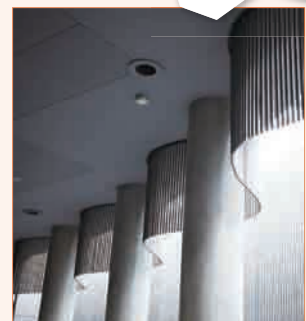
ようこそ
荒川キャンパスへ
私たちがご案内します。



2 管理棟



3 中庭



5 講堂

学習・研究施設



6 校舎棟

一般の授業用教室からシミュレータ室、X線室、家庭看護実習室、水治療室、看護実習室、義肢装具室など実習用教室もそろっています。



看護教室実習室



義肢装具室



家庭看護実習室



保健学実習室



X線操作室

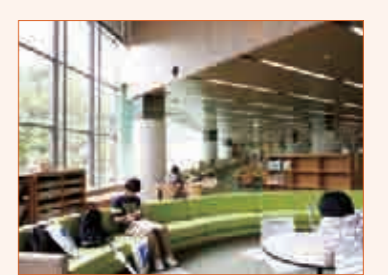


大視聴覚室



6 高エネルギー室

最新の直線型電子加速装置 (Linear Accelerator、リニアック) を使用し、放射線治療技術等に関する教育と研究を行っています。



4 図書館棟

閲覧席120席、図書はおよそ13万冊所蔵。国内外の医学関係データベースで最新の文献情報を提供しています。



都内でもこの大学にしかない最新の装置!

食堂・売店



1 食堂

外が見える席でランチをするのが私のお気に入り!!



1 生協購買書籍部

運動・サークル施設



8 体育館



荒川も体育施設は充実しています。



9 グラウンド



7 テニスコート

荒川キャンパスのロケーション

〒116-8551 東京都荒川区東尾久7-2-10 TEL. 03-3819-1211 (代)

最寄り駅周辺の環境

1 熊野前駅前



2 王子駅前



アクセス

- JR 京浜東北線「王子」駅・東京メトロ南北線「王子」駅、東京メトロ千代田線「町屋」駅・京成線「町屋」駅から都電荒川線「熊野前」駅下車徒歩3分
- JR 山手線「日暮里」駅・「西日暮里」駅、JR 京浜東北線「日暮里」駅・「西日暮里」駅、JR 常磐線「日暮里」駅、東京メトロ千代田線「西日暮里」駅、京成線「日暮里」駅から日暮里・舎人ライナー「熊野前」駅下車徒歩3分
- JR 常磐線・東京メトロ日比谷線、東京メトロ千代田線・東武伊勢崎線、つくばエクスプレス「北千住」駅から都バス(端44系統)「駒込病院行き」乗車「首都大荒川キャンバス前」下車
- JR 山手線・JR 京浜東北線「田端」駅から都バス(端44系統)「北千住行」乗車「首都大荒川キャンバス前」下車



学外施設／問い合わせ先一覧

学びと研究に専念できる充実の施設・設備の環境が完備

学外施設

小笠原研究施設 小笠原父島

小笠原返還後間もない1971年から、小笠原諸島の父島に研究施設を置いています。この施設は、本学の特長ある研究のひとつである小笠原研究の拠点として、本学の教員や大学院生を中心に学内外の多くの研究者に利用され、小笠原の自然、環境、社会、文化など広範な研究が展開されています。これらの研究成果は、小笠原研究委員会により発行されている「小笠原研究年報」[Ogasawara Research]などにより、内外の大学・研究機関をはじめ、地元島民や一般にも広く紹介されています。また、小笠原の世界自然遺産登録やエコツーリズムの推進などにも貢献しています。



施設の概要

- 所在地／東京都小笠原村父島宮之浜道1-3
- 敷地面積／770.3㎡
- 建物面積／546.7㎡
- 施設／実験室、標本作製室、資料室、展示ホール、食堂、休養室 他
- 問い合わせ／小笠原研究委員会

富士見高原学外施設 長野県

長野県の東南部、標高1,000m以上にある富士見高原に学外施設が設置されています。教育・研究等の諸活動に資するとともに、学外活動を通じて豊かな人間形成を図ることを目的としています。周辺にはスキー場やゴルフ場などがあり、また足を延ばせば、白樺湖、諏訪湖、さらに清里などに行くことが可能です。なお、この施設の利用は、教員の引率が必要です。



施設の概要

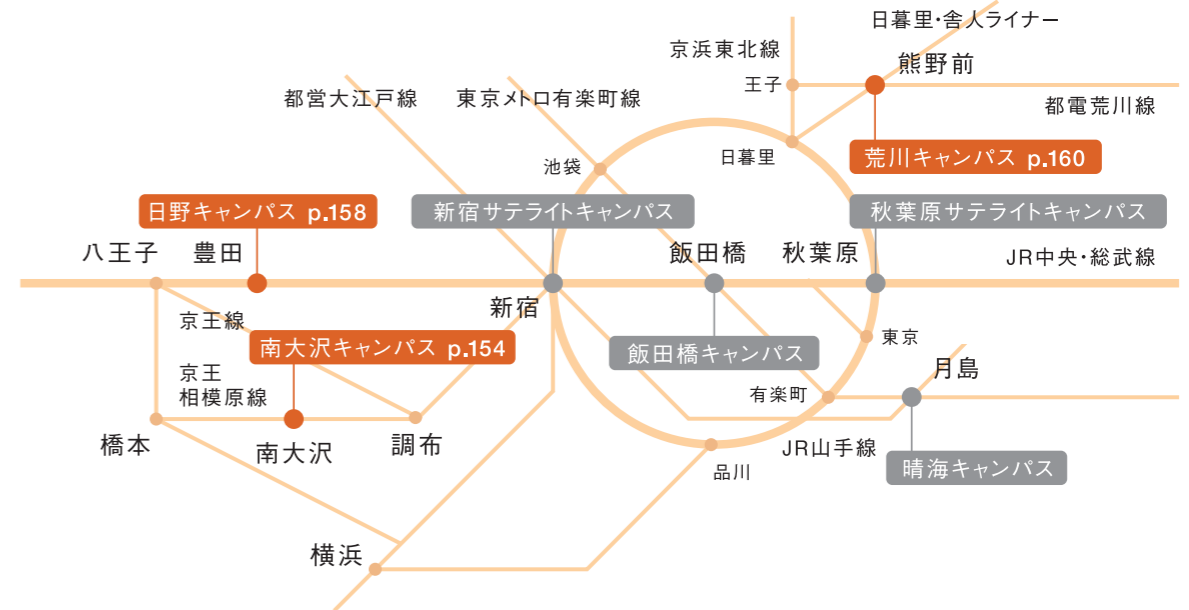
- 所在地／長野県諏訪郡富士見町立沢字広原1番1056
- 敷地面積／845.5㎡
- 施設／ログハウス2階建、延べ78.3㎡
- 宿泊定員／8名(3名部屋と5名部屋)
- 交通／自動車で中央高速小淵沢IC経由 約2時間
- 費用／無料(ただし、布団・枕カバー、シーツの洗濯代(実費)のみ負担)

問い合わせ先一覧

- 公立大学法人首都大学東京広報担当(新宿事務所).....03-5320-7090
- 南大沢キャンパス.....042-677-1111(代)
- 入試に関すること.....入試課
 - 授業カリキュラムに関すること.....教務課
 - 学生寮・寄宿舎に関すること.....学生課
 - 奨学金や授業料減免に関すること.....学生課
 - 交換留学に関すること.....国際センター事務局
- 日野キャンパス.....042-585-8606(代)
- 荒川キャンパス.....03-3819-1211(代)
- 産学公連携センター.....042-677-2729
- オープンユニバーシティ.....042-677-2362

その他キャンパス

■首都大学東京の各キャンパス位置



■その他キャンパス

晴海キャンパス 法科大学院(ロースクール)



- 所在地** 〒104-0053 東京都中央区晴海1-2-2
- アクセス** 東京メトロ 有楽町線「月島」駅下車10番出口徒歩約5分
都営地下鉄 大江戸線

新宿サテライトキャンパス ビジネススクール



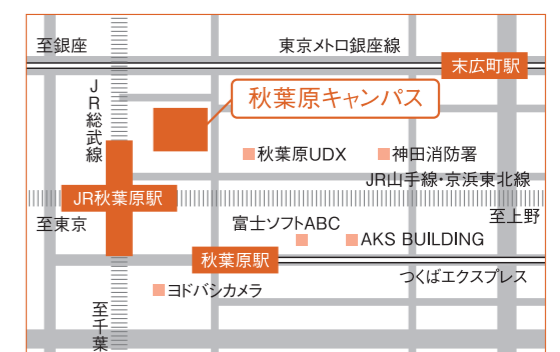
- 所在地** 〒163-8001 東京都新宿区西新宿2-8-1 (都庁第一庁舎26階)
- アクセス** J R 「新宿」駅西口徒歩約10分
都営地下鉄 大江戸線「都庁前」駅すぐ

飯田橋キャンパス オープンユニバーシティ



- 所在地** 〒102-0072 東京都千代田区飯田橋3-5-1 (東京区政会館3階)
- アクセス** J R 総武線「飯田橋」駅西口徒歩約3分
東京メトロ 東西線「飯田橋」駅すぐ

秋葉原サテライトキャンパス



- 所在地** 〒101-0021 東京都千代田区外神田1-18-13 秋葉原ダイビル12階
- アクセス** J R 総武線・山手線・京浜東北線「秋葉原」駅徒歩約1分
東京メトロ 銀座線「末広町」駅徒歩約5分

入試情報

- 165 平成24年度入試 カレンダー（予定）
- 166 一般選抜-受験科目一覧（平成24年度入試）
- 168 一般選抜-入学試験実施状況（平成23年度入試）
- 169 多様な選抜実施状況（平成23年度入試）
- 171 入試についてQ&A
- 172 各要項の請求方法

[入試の特色]

一般選抜

学力試験を中心とした選抜です。大学入試センター試験と、本学独自の第2次学力試験により、2段階選抜を行います。分離分割方式により、前期日程と後期日程に分けて実施します。

多様な選抜

一般選抜では測れない能力や資質を持つ学生を受け入れるための選抜です。



平成24年度入試カレンダー（予定）

詳細は、随時本学ホームページに掲載しますのでご確認ください。 <http://www.tmu.ac.jp>

4月	上旬	・ゼミナール生募集受付開始(生命科学・地理環境)
	下旬	・ゼミナール生募集受付終了(生命科学・地理環境)
5月	中旬	・ゼミナール生決定(生命科学・地理環境)
6月	上旬	・ゼミナール開始(生命科学・地理環境)
7月	上旬	・入学者選抜要項配布 ・一般推薦入試、指定校推薦入試、社会人入試(人文・社会、健康福祉)、科学オリンピック入試募集要項配布
8月	下旬	・ゼミナール入試(地理環境)出願受付
9月	上旬	・ゼミナール入試(地理環境)選抜 ・チャレンジ入試、社会人入試(生命科学)出願受付
	中旬	・帰国子女入試、中国引揚者等子女入試、私費外国人留学生入試、学士入学募集要項配布 ・チャレンジ入試、社会人入試(生命科学)選抜 ・東京未来塾特別推薦入試、都立工業高校等特別推薦入試募集要項配布
	下旬	・ゼミナール入試(地理環境)合格発表 ・ゼミナール入試(生命科学)出願受付 ・ゼミナール入試、社会人入試(生命科学)合格発表
10月	上旬	・ゼミナール入試(生命科学)選抜 ・大学入試センター試験出願受付(予定)
	中旬	・ゼミナール入試(生命科学)合格発表
	下旬	・一般選抜募集要項配布
11月	上旬	・一般推薦入試、指定校推薦入試、東京未来塾特別推薦入試、都立工業高校等特別推薦入試、社会人入試(健康福祉)、科学オリンピック入試出願受付
	中旬	・一般推薦入試、指定校推薦入試、東京未来塾特別推薦入試、都立工業高校等特別推薦入試、社会人入試(健康福祉)、科学オリンピック入試選考選抜 ・学士入学郵送出願受付 ・帰国子女入試、中国引揚者等子女入試郵送出願受付
	下旬	
12月	上旬	・社会人入試(人文・社会)出願受付 ・一般推薦入試、指定校推薦入試、東京未来塾特別推薦入試、都立工業高校等特別推薦入試、社会人入試(健康福祉)、科学オリンピック入試合格発表 ・第1次学力試験(学士入学)
	中旬	・社会人入試(人文・社会)選抜 ・第1次選抜合格発表(学士入学)
	下旬	・社会人入試(人文・社会)合格発表
1月	上旬	・一般推薦入試、指定校推薦入試、東京未来塾特別推薦入試、都立工業高校等特別推薦入試、社会人入試、科学オリンピック入試、ゼミナール入試、チャレンジ入試合格者入学手続 ・私費外国人留学生入試出願受付 ・第2次学力試験(学士入学)
	中旬	・最終合格発表(学士入学) ・【14、15日】大学入試センター試験
	下旬	・【1/23～2/1】一般選抜出願期間(前期日程・後期日程)
2月	上旬	・第1次選抜合格発表・受験票発送(前期日程・後期日程・帰国子女入試・中国引揚者等子女入試・私費外国人留学生入試)
	中旬	・科目等履修生(社会人入試<生命科学>・チャレンジ入試用)出願受付
	下旬	・個別学力検査(前期日程・帰国子女入試・中国引揚者等子女入試・私費外国人留学生入試)
3月	上旬	・第2次面接試験(帰国子女入試・中国引揚者等子女入試・私費外国人留学生入試) ・最終合格発表(前期日程・帰国子女入試・中国引揚者等子女入試・私費外国人留学生入試)
	中旬	・個別学力検査(後期日程) ・入学手続期間(前期日程・帰国子女入試・中国引揚者等子女入試・私費外国人留学生入試・学士入学) ・科目等履修生(社会人入試<生命科学>・チャレンジ入試)受講許可者発表
	下旬	・最終合格発表(後期日程) ・入学手続期間(後期日程)

入試案内 1 / 一般選抜 受験科目一覧

平成24年度入試

詳細については「平成24年度入学者選抜要項」(7月上旬配布予定)を参照してください。

学部・学科等名	前期				後期			
	大学入試センター試験		個別学力検査等		大学入試センター試験		個別学力検査等	
	教科	科目名等	教科等	科目名等	教科	科目名等	教科等	科目名等
人文・社会系	国 地歴・公民 数 理 外	国 世B, 日B, 地理B, 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数I・数A, 数II・数B, 工, 簿, 情報 物I, 化I, 生I, 地学Iから1 英, 独, 仏, 中, 韓から1 ※地歴・公民と数から計3科目 ただし, 現社, 倫, 政経, 倫・政経から 2科目の選択は不可	国 地歴 数 外	国 世B, 日B, 地理B 数I・数A, 数II・数B 英, 独, 仏, 中から1	国 地歴・公民 数 理 外	国 世B, 日B, 地理Bから1 現社, 倫, 政経, 倫・政経から1 数I・数A, 数II・数B, 工, 簿, 情報から2 物I, 化I, 生I, 地学Iから1 英, 独, 仏, 中, 韓から1	その他	小論文
	[5教科6科目]		[3教科3科目]		[5教科7科目]		[1科目]	
法学系	国 地歴・公民 数 理 外	国 世B, 日B, 地理B 数I・数A, 数II・数B 物I, 化I, 生I, 地学I 英, 独, 仏, 中から1	国 外	国 英, 独, 仏, 中から1	実施しない			
	[3教科3科目]		[2教科2科目]					
経営学系	国 地歴・公民 数 理 外	国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B, 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数I・数A, 数II・数B 物I, 化I, 生I, 地学Iから1 英, 独, 仏, 中から1 ※ただし, 現社, 倫, 政経, 倫・政経から 2科目の選択は不可	国 地歴 数 外	国 世B, 日B, 地理B 数I・数A, 数II・数B 英, 独, 仏, 中から1	国 地歴・公民 数 理 外	国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B, 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数I・数A, 数II・数B, 工, 簿, 情報から2 世B, 日B, 地理B, 現社, 倫, 政経, 倫・政経 物I, 化I, 生I, 地学I 英, 独, 仏, 中から1 ※ただし, 現社, 倫, 政経, 倫・政経から 2科目の選択は不可	その他	小論文
	[5教科7科目]		[3教科3科目]		[5教科7科目]		[1科目]	
都市教養学部	国 地歴・公民 数 理 外	国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B, 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数I・数A, 数II・数B 物I, 化I, 生I, 地学Iから2 英, 独, 仏, 中から1	数 理 外	数I・数A・数II・数B・数III・数C 物I・物II, 化I・化II, 生I・生II, 地学I・地学II 英, 独, 仏, 中から1	国 地歴・公民 数 理 外	国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B, 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数I・数A, 数II・数B 物I, 化I, 生I, 地学Iから2 英, 独, 仏, 中から1	数	数I・数A・数II・数B・ 数III・数C
	[5教科7科目]		[3教科3科目]		[5教科7科目]		[1教科1科目]	
物理学コース	国 地歴・公民 数 理 外	国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B, 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数I・数A, 数II・数B 物I, 化I, 生I, 地学Iから1 英, 独, 仏, 中から1	数 理 外	数I・数A・数II・数B・数III・数C 物I・物II 化I・化II, 生I・生II 地学I・地学II 英, 独, 仏, 中から1	国 地歴・公民 数 理 外	国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B, 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数I・数A, 数II・数B 物I, 化I, 生I, 地学Iから1 英, 独, 仏, 中から1	理	物I・物II
	[5教科7科目]		[3教科4科目]		[5教科7科目]		[1教科1科目]	
化学コース	国 地歴・公民 数 理 外	国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B, 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数I・数A, 数II・数B 物I, 化I, 生I, 地学Iから2 英, 独, 仏, 中から1	数 理 外	数I・数A・数II・数B・数III・数C 化I・化II 物I・物II, 生I・生II, 地学I・地学II 英, 独, 仏, 中から1	国 地歴・公民 数 理 外	国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B, 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数I・数A, 数II・数B 物I, 化I, 生I, 地学Iから2 英, 独, 仏, 中から1	数	数I・数A・数II・数B・ 数III・数C 物I・物II, 化I・化II
	[5教科7科目]		[3教科4科目]		[5教科7科目]		[2教科3科目]	
生命科学コース	国 地歴・公民 数 理 外	国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B, 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数I・数A, 数II・数B 物I, 化I, 生I, 地学Iから2 英, 独, 仏, 中から1	数 理 外	数I・数A・数II・数B・数III・数C 物I・物II, 化I・化II, 生I・生II, 地学I・地学II 英, 独, 仏, 中から1	国 地歴・公民 数 理 外	国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B, 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数I・数A, 数II・数B 物I, 化I, 生I, 地学Iから2 英, 独, 仏, 中から1	その他	小論文
	[5教科7科目]		[3教科4科目]		[5教科7科目]		[1科目]	
電気電子工学コース	国 地歴・公民 数 理 外	国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B, 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数I・数A, 数II・数B 物I, 化I, 生I, 地学Iから2 英, 独, 仏, 中から1	数 理 外	数I・数A・数II・数B・数III・数C 物I・物II 英, 独, 仏, 中から1	国 地歴・公民 数 理 外	国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B, 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数I・数A, 数II・数B 物I, 化I, 生I, 地学Iから2 英, 独, 仏, 中から1	理	物I・物II
	[4教科6科目]		[3教科3科目]		[4教科6科目]		[1教科1科目]	
機械工学コース	国 地歴・公民 数 理 外	国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B, 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数I・数A, 数II・数B 物I, 化I, 生I, 地学Iから1 英, 独, 仏, 中から1	数 理 外	数I・数A・数II・数B・数III・数C 物I・物II, 化I・化IIから1 英, 独, 仏, 中から1	国 地歴・公民 数 理 外	国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B, 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数I・数A, 数II・数B 物I, 化I, 生I, 地学Iから1 英, 独, 仏, 中から1	数	数I・数A・数II・数B・ 数III・数C
	[4教科6科目]		[3教科3科目]		[4教科6科目]		[1教科1科目]	
都市環境学部	国 地歴・公民 数 理 外	国 地理A, 地理B, 物I, 化I, 生I, 地学I 数I・数A, 数II・数B 英, 独, 仏, 中から1 ※ただし, 地理B及び地学Iは 同時に選択できない。	数 理 外	数I・数A・数II・数B・数III・数C 物I・物II, 化I・化II, 生I・生II, 地学I・地学II 英, 独, 仏, 中から1 ※ただし, 地理B及び地学Iは 同時に選択できない。	国 地歴・公民 数 理 外	国 地理A, 地理B, 物I, 化I, 生I, 地学I 数I・数A, 数II・数B 英, 独, 仏, 中から1 ※ただし, 地理A, 地理B及び地学Iは 同時に選択できない。	その他	小論文
	[4教科6科目]または[5教科6科目]		[3教科4科目]または[4教科4科目]		[4教科6科目]または[5教科6科目]		[1科目]	
都市基盤環境コース	国 地歴・公民 数 理 外	国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B, 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数I・数A, 数II・数B 物I, 化I, 生I, 地学Iから1 英, 独, 仏, 中から1	数 理 外	数I・数A・数II・数B・数III・数C 物I・物II, 化I・化IIから1 英, 独, 仏, 中から1	国 地歴・公民 数 理 外	国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B, 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数I・数A, 数II・数B 物I, 化I, 生I, 地学Iから1 英, 独, 仏, 中から1	数	数I・数A・数II・数B・ 数III・数C
	[4教科6科目]		[3教科3科目]		[4教科6科目]		[1教科1科目]	

学部・学科等名	前期				後期			
	大学入試センター試験		個別学力検査等		大学入試センター試験		個別学力検査等	
	教科	科目名等	教科等	科目名等	教科	科目名等	教科等	科目名等
都市環境学部	国 地歴・公民 数 理 外	国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B, 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数I・数A, 数II・数B 物I, 化I, 生I, 地学Iから1 英, 独, 仏, 中から1	数 理 外	数I・数A・数II・数B・数III・数C 物I・物II, 化I・化IIから1 英, 独, 仏, 中から1	国 地歴・公民 数 理 外	国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B, 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数I・数A, 数II・数B 物I, 化I, 生I, 地学Iから1 英, 独, 仏, 中から1	その他	小論文
	[4教科5科目]		[3教科3科目]		[4教科5科目]		[1科目]	
都市環境学部	数 理 外	数I・数A, 数II・数B 物I, 化I, 生I, 地学Iから1 英, 独, 仏, 中から1	数 理 外	数I・数A・数II・数B・数III・数C 物I・物II, 化I・化IIから1 英, 独, 仏, 中から1	数 理 外	数I・数A, 数II・数B 物I, 化I, 生I, 地学Iから1 英, 独, 仏, 中から1	理	化I・化II
	[3教科4科目]		[3教科3科目]		[3教科4科目]		[1教科1科目]	
システムデザイン学部	国 地歴・公民 数 理 外	国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B, 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数I・数A, 数II・数B 物I, 化I, 生I, 地学Iから1 英, 独, 仏, 中から1	数 理 外	数I・数A・数II・数B・数III・数C 物I・物II 英	国 地歴・公民 数 理 外	国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B, 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数I・数A, 数II・数B 物I, 化I, 生I, 地学Iから1 英	数	数I・数A・数II・数B・ 数III・数C
	[4教科6科目]		[3教科3科目]		[4教科6科目]		[1教科1科目]	
システムデザイン学部	国 地歴・公民 数 理 外	国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B, 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数I・数A, 数II・数B 物I, 化I, 生I, 地学Iから1 英	数 理 外	数I・数A・数II・数B・数III・数C 物I・物II 英	国 地歴・公民 数 理 外	国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B, 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数I・数A, 数II・数B 物I, 化I, 生I, 地学Iから1 英	数	数I・数A・数II・数B・ 数III・数C
	[4教科6科目]		[3教科3科目]		[4教科6科目]		[1教科1科目]	
システムデザイン学部	国 地歴・公民 数 理 外	国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B, 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数I・数A, 数II・数B 物I, 化I, 生I, 地学Iから1 英	数 理 外	数I・数A・数II・数B・数III・数C 物I・物II 英	国 地歴・公民 数 理 外	国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B, 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数I・数A, 数II・数B 物I, 化I, 生I, 地学Iから1 英	数	数I・数A・数II・数B・ 数III・数C
	[4教科6科目]		[3教科3科目]		[4教科6科目]		[1教科1科目]	
システムデザイン学部	国 地歴・公民 数 理 外	国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B, 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数I・数A, 数II・数B 物I, 化I, 生I, 地学Iから2 英	数 理 外	数I・数A・数II・数B・数III・数C 物I・物II, 化I・化II, 生I・生IIから1 英	国 地歴・公民 数 理 外	国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B, 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数I・数A, 数II・数B 物I, 化I, 生I, 地学Iから2 英	数	数I・数A・数II・数B・ 数III・数C
	[4教科6科目]		[3教科3科目]		[4教科6科目]		[1教科1科目]	
システムデザイン学部	国 地歴・公民 数 理 外	国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B, 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数I・数A, 数II・数B 物I, 化I, 生I, 地学Iから1 英, 独, 仏, 中から1	数 理 外	数I・数A・数II・数B・数III・数C 物I・物II, 化I・化II, 生I・生II 英, 独, 仏, 中から1	国 地歴・公民 数 理 外	国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B, 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数I・数A, 数II・数B 物I, 化I, 生I, 地学Iから1 英	その他	小論文, 造形表現から1 面接
	[4教科6科目]		[2教科3科目]		[4教科5科目]		[1科目]	
健康福祉学部	国 地歴・公民 数 理 外	国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B, 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数I・数A, 数II・数B 物I, 化I, 生I, 地学Iから2 英	その他	小論文 面接	数 理 外	数I・数A, 数II・数B 物I, 化I, 生I, 地学Iから2 英	その他	小論文 面接
	[4教科6科目]または[5教科6科目]		[1科目]		[3教科5科目]		[1科目]	
健康福祉学部	国 地歴・公民 数 理 外	国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B, 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数I・数A, 数II・数B 物I, 化I, 生I, 地学Iから1または2 英 ※理科1科目を選択した場合, 地歴・公民 から1科目を選択	その他	小論文 面接	数 理 外	数I・数A, 数II・数B 物I, 化I, 生I, 地学Iから2 英	その他	小論文 面接
	[4教科6科目]または[5教科6科目]		[1科目]		[3教科5科目]		[1科目]	
健康福祉学部	国 地歴・公民 数 理 外	国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B, 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数I・数A, 数II・数B 物I, 化I, 生I, 地学Iから1または2 英 ※理科1科目を選択した場合, 地歴・公民 から1科目を選択	その他	小論文 面接	数 理 外	数I・数A, 数II・数B 物I, 化I, 生I, 地学Iから2 英	その他	小論文 面接
	[4教科6科目]または[5教科6科目]		[1科目]		[3教科5科目]		[1科目]	

※看護学科(前期)、理学療法学科(前期)、作業療法学科(前期)の地歴・公民、理科の選択は、次のいずれかとする。理科2科目または理科1科目と地歴・公民から1科目

【大学入試センター試験】

選択となっている教科・科目の範囲内で、指定の教科・科目数を超えて受験した場合には、得点の高いものを採用する。
〔工業数理基礎〕、〔簿記・会計〕、〔情報関係基礎〕を選択解答できる者は、高等学校、中等教育学校または文部科学大臣の指定を受けた専修学校の高等課程においてこれらの科目を履修した者に限る。
外国語〔英語〕については、リスニングを含む。

【個別学力検査等】

英語の範囲は、「英語Ⅰ」、「英語Ⅱ」、「リーディング」、「ライティング」とする。国語の範囲は、「国語総合」、「現代文」、「古典」とする。
数学の範囲は次のとおりとする。
都市教養学部(人文・社会系、経営学系A)：〔数Ⅰ〕、〔数Ⅱ〕、〔数A〕、〔数B〕は数列、ベクトルとする。
都市教養学部(経営学系B)、都市教養学部(理工学系)、都市環境学部、システムデザイン学部、健康福祉学部：〔数Ⅰ〕、〔数Ⅱ〕、〔数Ⅲ〕、〔数A〕、〔数B〕は数列、ベクトル。〔数C〕は行列とその応用、式と曲線とする。
理科の範囲は次のとおりとする。
1…物理：〔物理Ⅰ〕の全範囲、〔物理Ⅱ〕は力と運動・電気と磁気・物質と原子のうちの原子、分子の運動
2…化学：〔化学Ⅰ〕の全範囲、〔化学Ⅱ〕は物質の構造と化学平衡
ただし、上記〔化学Ⅱ〕の出題範囲以外の内容に関しては、その知識を前提とした出題はしないが、題材として取り上げることがある。
3…生物：〔生物Ⅰ〕の全範囲、〔生物Ⅱ〕の全範囲
4…地学：〔地学Ⅰ〕の全範囲、〔地学Ⅱ〕の全範囲
ただし、〔地学Ⅱ〕については、一部の分野を履修していない高等学校卒業等がいることを考慮し、総合問題、または選択問題として出題することがある。

学校情報

入試情報

一般選抜 受験科目一覧

入試案内 2 / 一般選抜 一 入学試験実施状況

平成23年度入試

前期日程

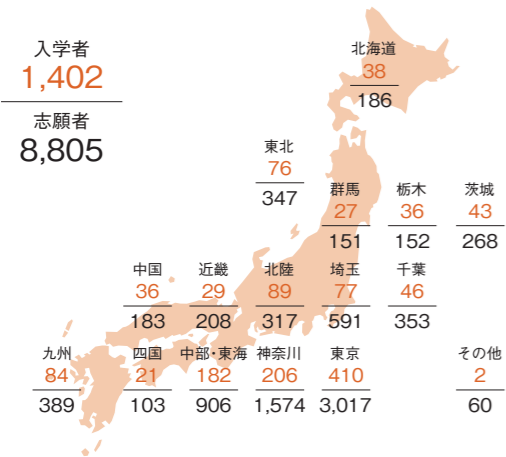
学部・学科等名	募集人数	志願者	倍率	合格者		入学者	合格最高点	合格最低点	合格平均点	満点
				本試験	追試験					
人文・社会系	146	818	5.6	198	165	165	1005.90	824.50	864.38	1200
法学系	168	1334	7.9	351	202	202	865.40	730.60	762.81	1000
経営学系 A区分	151	687	4.5	197	169	169	704.85	596.45	620.94	900
経営学系 B区分	20	47	2.4	25	22	22	675.80	528.50	576.42	900
理工学系	数理学	25	150	6.0	36	28	944.10	766.30	824.46	1250
	物理学	24	110	4.6	27	24	941.70	743.60	812.93	1250
	化学	28	181	6.5	33	32	931.50	783.60	840.94	1250
	生命科学	18	117	6.5	18	17	939.30	821.00	873.34	1250
	電気電子工学	21	129	6.1	32	27	939.70	730.30	798.86	1200
	機械工学	21	170	8.1	34	31	911.80	744.00	791.14	1200
理工学系 小計	137	857	6.3	180	159	159	---	---	---	---
小計	622	3743	6.0	951	717	717	---	---	---	---
地理環境	17	82	4.8	19	19	19	891.30	708.10	777.69	1200
都市基盤環境	32	150	4.7	49	46	46	956.30	762.00	803.36	1200
建築都市	36	267	7.4	46	43	43	1013.20	826.30	884.16	1200
分子応用化学	34	267	7.9	50	40	40	877.90	734.70	770.25	1000
小計	119	766	6.4	164	148	148	---	---	---	---
システムデザイン	40	181	4.5	46	40	40	762.80	594.30	638.57	1000
情報通信システム	30	155	5.2	43	39	39	776.70	595.70	646.09	1000
航空宇宙システム工学	30	179	6.0	40	37	37	788.40	637.10	688.30	1000
経営システムデザイン	30	220	7.3	47	40	40	772.10	630.30	668.75	1000
インダストリアルアート	40	184	4.6	43	42	42	745.20	617.80	651.85	1000
小計	170	919	5.4	219	198	198	---	---	---	---
看護	45	163	3.6	59	50	50	745.33	607.23	646.96	900
理学療法	30	149	5.0	32	30	30	734.03	633.50	669.72	900
作業療法	30	53	1.8	36	36	36	700.27	586.90	645.59	900
放射線	22	154	7.0	25	23	23	824.70	750.00	780.24	1000
小計	127	519	4.1	152	139	139	---	---	---	---
合計	1038	5947	5.7	1486	1202	1202	---	---	---	---

後期日程

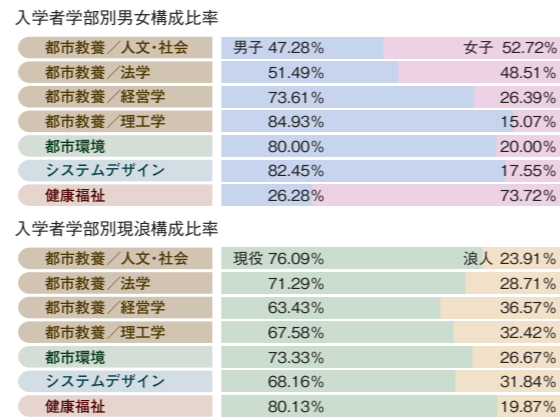
学部・学科等名	募集人数	志願者	倍率	合格者		入学者		合格最高点	合格最低点	合格平均点	満点
				本試験	追試験	本試験	追試験				
人文・社会系	20	280	14.0	20	4	17	2	899.00	819.20	847.46	1100
経営学系	30	240	8.0	29	4	23	2	1080.20	937.00	987.51	1250
理工学系	数理学	7	130	18.6	11	2	6	1000.80	866.90	938.39	1150
	物理学	12	125	10.4	15	3	13	972.30	859.50	914.34	1150
	化学	9	91	10.1	9	1	9	---	---	914.86	1150
	生命科学	10	99	9.9	8	2	7	---	---	862.75	1150
	電気電子工学	8	102	12.8	11	2	10	876.10	811.20	843.95	1100
	機械工学	8	168	21.0	7	2	6	---	---	881.04	1100
理工学系 小計	54	715	13.2	61	12	51	9	---	---	---	---
小計	104	1235	11.9	110	20	91	13	---	---	---	---
地理環境	5	54	10.8	3	2	2	2	---	---	702.00	900
都市基盤環境	6	56	9.3	5	1	4	1	---	---	597.34	800
建築都市	10	145	14.5	10	4	9	4	---	---	446.58	600
分子応用化学	9	299	33.2	9	2	8	2	---	---	519.31	600
小計	30	554	18.5	27	9	23	9	---	---	---	---
システムデザイン	10	117	11.7	12	4	10	3	470.60	405.40	433.40	600
情報通信システム	10	210	21.0	9	1	6	1	---	---	455.62	600
航空宇宙システム工学	10	155	15.5	11	2	8	1	504.20	448.60	464.19	600
経営システムデザイン	10	155	15.5	8	3	6	2	---	---	459.96	600
インダストリアルアート	10	134	13.4	9	1	9	1	---	---	461.29	600
小計	50	771	15.4	49	11	39	8	---	---	---	---
看護	10	187	18.7	8	2	8	2	---	---	480.11	650
放射線	8	111	13.9	6	2	5	2	---	---	622.77	750
小計	18	298	16.6	14	4	13	4	---	---	---	---
合計	202	2858	14.1	200	44	166	34	---	---	---	---

【備考】 ※倍率は志願者/募集人数 ※合格者が10名以下の学部・学科等については合格最高・最低点を公開しません。 ※追試験は一次試験(センター試験)の合計点で合否判定をしています。

地方別入学状況(一般選抜) ※出身高校所在地による



入学者構成比率



入試案内 3 / 多様な選抜実施状況

平成23年度入試

多様な選抜は、学力試験を中心とする一般選抜では測れない能力や資質を持つ学生を受け入れるための選抜です。

推薦入試

一般推薦入試

東京都、埼玉県、千葉県、神奈川県内に所在する高等学校または中等教育学校に在籍し、かつ、当該学校長が推薦する生徒を対象に、面接等により選抜を行います。

学部・学科等名	募集人数	志願者	合格者	入学者	
都市教養	数理学	5	9	5	5
	物理学	4	10	5	5
	化学	4	15	5	5
	生命科学	4	18	7	7
	電気電子工学	3	7	3	3
	機械工学	3	6	3	3
理工学系 小計	23	65	28	28	
小計	23	65	28	28	
都市環境	地理環境	3	5	4	4
	都市基盤環境	3	4	3	3
	建築都市	6	15	6	6
	分子応用化学	6	17	7	7
小計	18	41	20	20	
システムデザイン	ヒューマンメカトロニクスシステム	4	6	3	3
	情報通信システム	3	3	2	2
	航空宇宙システム工学	5	11	3	3
	経営システムデザイン	2	3	3	3
	インダストリアルアート	9	17	9	9
	小計	23	40	20	20
健康福祉	看護	18	61	21	21
	理学療法	9	42	9	9
	作業療法	4	7	4	4
	放射線	4	29	8	8
小計	35	139	42	42	
合計	99	285	110	110	

指定校推薦入試

本学が指定する東京都、埼玉県、千葉県、神奈川県内に所在する高等学校または中等教育学校に在籍し、かつ当該学校長が推薦する生徒を対象に、面接等により選抜を行います。

学部・学科等名	募集人数	志願者	合格者	入学者	
人文・社会系	15	15	15	15	
法学系	20	6	6	6	
経営学系	30	23	23	23	
都市教養	数理学	2	0	0	0
	物理学	4	2	2	2
	化学	2	2	2	2
	生命科学	2	2	2	2
	電気電子工学	6	0	0	0
	機械工学	6	1	1	1
理工学系 小計	22	7	7	7	
小計	87	51	51	51	
都市環境	都市基盤環境	8	2	2	2
	建築都市	6	4	4	4
	分子応用化学	9	8	8	8
	小計	23	14	14	14
システムデザイン	ヒューマンメカトロニクスシステム	4	1	1	1
	情報通信システム	5	2	2	2
	航空宇宙システム工学	4	1	1	1
	経営システムデザイン	6	3	3	3
	小計	19	7	7	7
	放射線	5	3	3	3
小計	5	3	3	3	
合計	134	75	75	75	

アドミッション・オフィス(AO)入試

科学オリンピック入試

高校生を対象とした科学技術に関する各種大会に参加し、一定の成績を修めた生徒を対象に、面接、口頭試問等による選抜を行います。

学部・学科等名	募集人数	志願者	合格者	入学者	
都市教養	物理学	若干名	1	1	1
	化学	若干名	0	0	0
	生命科学	若干名	0	0	0
	理工学系 小計	若干名	1	1	1
小計	若干名	1	1	1	
都市環境	分子応用化学(化学グランプリ)	若干名	0	0	0
	小計	若干名	0	0	0
合計	若干名	1	1	1	

東京未来塾特別推薦入試

東京都内に所在する高等学校または中等教育学校に在籍し、東京都内に在住している生徒で、東京都教育委員会が実施する「東京未来塾」の講座を受講し、かつ、当該学校長が推薦する生徒を対象に、小論文、面接等により選抜を行います。

学部・学科等名	募集人数	志願者	合格者	入学者	
人文・社会系	8	7	7	7	
法学系	8	5	5	5	
経営学系	9	7	6	6	
都市教養	数理学	1	1	1	1
	物理学	1	0	0	0
	化学	2	0	0	0
	生命科学	2	2	2	2
	電気電子工学	1	1	1	1
	機械工学	1	0	0	0
理工学系 小計	8	4	4	4	
小計	33	23	22	22	
都市環境	地理環境	1~2	0	0	0
	都市基盤環境	1~2	0	0	0
	建築都市	1~2	0	0	0
	分子応用化学	1~2	0	0	0
小計	6	0	0	0	
システムデザイン	ヒューマンメカトロニクスシステム	1	1	1	1
	情報通信システム	1	0	0	0
	航空宇宙システム工学	1	1	1	1
	経営システムデザイン	2	1	1	

入試案内 3 / 多様な選抜実施状況

平成23年度入試

特別選抜

社会人入試

旺盛な学習意欲を有する社会人を対象に、学力試験のみによらない多様な形態の選抜を行います。

学部・学科等名	募集人数	志願者	合格者	入学者
人文・社会系	6	0	0	0
理工学系	若干名	0	0	0
生命科学	若干名	0	0	0
理工学系 小計	若干名	0	0	0
小計	6	0	0	0
看護	5	0	0	0
作業療法	5	11	2	2
小計	10	11	2	2
合計	16	11	2	2

チャレンジ入試

大学入学資格を有しない者を対象に、科目等履修生制度を活用して本学が指定する授業を受講してもらい、個別の入学資格審査により大学入学資格を認定した上で、履修成績等による選抜を行います。

学部・学科等名	募集人数	志願者	合格者	入学者
法学系	若干名	0	0	0
小計	若干名	0	0	0
合計	若干名	0	0	0

帰国子女入試

帰国子女を対象とした入試です。

学部・学科等名	募集人数	志願者	合格者	入学者
人文・社会系	2	0	0	0
法学系	2	1	0	0
理工学系	若干名	0	0	0
数理学	若干名	0	0	0
物理学	若干名	1	0	0
化学	若干名	0	0	0
生命科学	若干名	1	0	0
電気電子工学	若干名	0	0	0
機械工学	若干名	2	0	0
理工学系 小計	若干名	4	3	0
小計	4	3	0	0
地理環境	若干名	0	0	0
都市基盤環境	若干名	1	1	1
建築都市	若干名	1	0	0
分子応用化学	若干名	1	0	0
小計	若干名	3	1	1
ヒューマンメカトロニクスシステム	若干名	0	0	0
情報通信システム	若干名	1	0	0
航空宇宙システム工学	若干名	0	0	0
経営システムデザイン	若干名	0	0	0
インダストリアルアート	若干名	0	0	0
小計	若干名	1	0	0
合計	4	7	1	1

学士入学試験

日本の学士の学位を有する(見込みを含む)者を対象に欠員のある年度に限り募集します。合格者の入学年次は3年次になります。

編入学試験

高等専門学校または短期大学卒業(見込みを含む)者を対象に欠員のある年度に限り募集します。合格者の入学年次は3年次になります。

各要項の請求方法

- ※推薦入学の学生募集要項は個人には配布していません。
- ※その他の学生募集要項については個人配布していますので、首都大学東京管理部入試課までお問い合わせください。
- ※編入学試験については、募集の有無を含め各学部・系の教務係までお問い合わせください。

中国引揚者等子女入試

中国引揚者等子女を対象とした入試です。

学部・学科等名	募集人数	志願者	合格者	入学者
人文・社会系	3	0	0	0
法学系	2	0	0	0
理工学系	若干名	0	0	0
数理学	若干名	0	0	0
物理学	若干名	0	0	0
化学	若干名	0	0	0
生命科学	若干名	0	0	0
電気電子工学	若干名	0	0	0
機械工学	若干名	0	0	0
理工学系 小計	若干名	0	0	0
小計	5	0	0	0
地理環境	若干名	0	0	0
都市基盤環境	若干名	0	0	0
建築都市	若干名	0	0	0
分子応用化学	若干名	0	0	0
小計	若干名	0	0	0
ヒューマンメカトロニクスシステム	若干名	0	0	0
情報通信システム	若干名	0	0	0
航空宇宙システム工学	若干名	0	0	0
経営システムデザイン	若干名	0	0	0
インダストリアルアート	若干名	0	0	0
小計	若干名	0	0	0
合計	5	0	0	0

私費外国人留学生入試

私費外国人留学生を対象とした入試です。

学部・学科等名	募集人数	志願者	合格者	入学者
人文・社会系	3	7	6	5
法学系	3	1	0	0
経営学系	3	7	3	3
理工学系	若干名	3	1	1
数理学	若干名	1	0	0
物理学	若干名	5	1	1
化学	若干名	8	1	0
生命科学	若干名	9	1	0
電気電子工学	若干名	12	1	1
機械工学	若干名	38	5	3
理工学系 小計	若干名	9	53	14
小計	9	53	14	11
地理環境	若干名	0	0	0
都市基盤環境	若干名	1	1	1
建築都市	若干名	2	0	0
分子応用化学	若干名	1	0	0
小計	若干名	4	1	1
ヒューマンメカトロニクスシステム	1	3	1	0
情報通信システム	1	5	0	0
航空宇宙システム工学	1	0	0	0
経営システムデザイン	若干名	11	2	2
インダストリアルアート	若干名	1	0	0
小計	3	20	3	2
合計	12	77	18	14

2011年度の学費(予定額)

入学金

都民：141,000円 都民外：282,000円

授業料 (二期に分納)

年額：520,800円

在学中に授業料が改定された場合、改定後の金額が適用されます。
※施設設備費、実験実習費等の徴収はありません。

入試についてQ&A | よくある質問にお応えします

Q.01 一般選抜で出願するとき、どんな点に注意すればいいですか

A 出願は郵送出願(書留速達)になりますが、締切日間の出願は、誤りや記入漏れの原因にもなりますので、余裕をもって行ってください。また、出願手続きや問い合わせは、受験者本人が行ってください。

Q.02 身体に障がいをもつ場合、出願に際しての注意点はありますか

A 受験上特別な措置を必要とする受験者に対しては、さまざまな配慮をしております。受験時間の延長、点字での受験など個別に対応しております。期限までに必ず入試課にご相談ください。

Q.03 一般選抜で他学部・学科・系・コースを併願できますか

A 同一日程で他学部、学科、系、コースとの併願はできません。前期日程試験と後期日程試験との併願はできます。

Q.04 都市教養学部 人文・社会系、法学系、経営学系の出願の際にはコース別に併願できないのですか

A コース別には併願できません。2年次から所属するコース・分野は、1年次の終わりに決定されます。出願の際は、学系単位での出願になります。このほか、都市教養学部都市政策コースは2年次から、都市環境学部自然・文化リズムコースは3年次から所属できますが、その決定は前年次修了時点での成績に基づく選考により行います。

Q.05 調査書はどのように利用されるのですか

A 第1次選抜では、センター試験の成績により判断し、最終合格者の決定では、センター試験の成績、第2次学力試験の成績及び面接(一部の学部・コースのみ)の結果を総合的に判断し決定します。調査書については、必要とする場合に参考とします。

Q.06 受験に際して宿泊場所を紹介してもらえますか

A 大学としては宿泊施設の紹介は行っていませんが、大学生協で紹介しています。

問い合わせ先

首都大学東京 生活協同組合

TEL:042-677-1413 [受付時間 11:30~18:00(月~金)] ホームページ <http://www.univcoop.jp/tmu/>

Q.07 一般選抜の第2次学力試験の成績は教えてもらえますか

A 第2次学力試験受験者の個人別成績については、期間限定でその結果を提供しています。詳しくは、学生募集要項をご覧ください。

Q.08 他大学で履修した単位は認められますか

A 本学入学前に他大学等で修得した単位がある場合、申請により60単位まで認定されることがあります。なお、単位認定による修業年数の短縮は行いません。

各要項の請求方法

一般選抜学生募集要項(願書)

10月下旬から下記の方法で入手できます。入手方法は変更になる場合がありますので、「平成24年度入学者選抜要項」(7月上旬配布開始予定)で確認してください。

1 直接窓口で受領する

取扱時間 ①～④ 平日の9時～17時まで

- ① 首都大学東京管理部入試課(南大沢キャンパス)
- ② 日野キャンパス管理部学務課
- ③ 荒川キャンパス管理部学務課
- ④ 東京都庁舎案内コーナー

2 宅配便を利用する(10月1日から受付開始) ➡ 入手まで[2日程度]

下記の宅配会社に直接申し込んでください。到着日及び着払い送料は地域によって異なるので、申し込みの際に確認してください。

■ ヤマト運輸(株) 八王子南大沢センター TEL:0120-454-810(受付時間 毎日9時から20時まで)

3 郵便局から請求する(10月1日から1月20日まで受付) ➡ 入手まで[1週間程度]

全国の郵便局に設置されている「国公立大学・短期大学及び通信教育課程、大学校募集要項(願書)請求申込書(郵便局用願書請求カタログ)」に必要事項を記入の上、4に示した送料と振込手数料(120円)を添えて郵便局に申し込んでください。

4 テレメール<インターネット・電話>により請求する(8月(予定)から1月25日まで受付) ➡ 入手まで[3日程度]

送料、電話料、通信料および振込手数料は自己負担となります。

※発送開始日以前に請求した資料は予約受付となり、発送開始日に発送されます。

インターネット(携帯電話・パソコン)または電話をご利用ください

資料請求番号(6桁)を入力またはブッシュ

■ インターネット(携帯電話・パソコン)の場合

<http://telemail.jp>

パソコン・携帯電話各社共通アドレスです。

QRコード

※対応する携帯電話で読み取れます。



■ 電話の場合

IP電話

050-8601-0101

(24時間受付)

資料名	資料番号	送料(予定金額)
学生募集要項	582250	240円
学生募集要項 + 大学案内	542250	580円

ガイダンスに
従って
登録して
ください

※IP電話の通話料金は一般電話回線から日本全国どこからでも3分毎に約11円です。

※住所・氏名の登録時はゆっくり、はっきりとお話してください。登録された音声不明瞭な場合、資料をお届けできない場合があります。

5 大学のホームページから請求する ➡ 入手まで[3日程度]

■ 首都大学東京ホームページ <http://www.tmu.ac.jp/> から直接、テレメールで資料請求。

■ 首都大学東京携帯サイト <http://www.tmu.ac.jp/i/> から直接、テレメールで資料請求。

郵便局、テレメールからの請求における資料のお届け、個人情報に関する問い合わせ等については、下記に確認してください。

テレメールカスタマーセンター IP電話 050-8601-0102(受付時間 9時30分から18時)



首都大学東京
携帯サイトQRコード

特別選抜等の学生募集要項(願書)

- 推薦入試の学生募集要項は各高等学校等への送付となりますので、在籍する各高等学校等でご確認ください。
- その他の学生募集要項については、下記へお問い合わせください。

入試に関するお問い合わせ **TEL:042-677-1111** (内線: 2212~2214)



オープンキャンパス OPEN CAMPUS

高校生の皆さんに首都大学東京を理解いただくために、7・8月にオープンキャンパスを実施します。大学構内の環境や学部の特徴、教育内容など、本学の魅力を存分に体験してください。いずれの行事も事前の申し込みは不要です。詳しくは随時ホームページでお知らせします。皆さんのご参加をお待ちしています。

[オープンキャンパス情報]

http://www.tmu.ac.jp/entrance/faculty/open_campus/

大学説明会 開催会場/日程(予約不要)

南大沢キャンパス	全学部対象	7・18(月・祝) 9:00~16:00 8・20(土) (受付は15:00まで)
日野キャンパス	システムデザイン学部	7・30(土) 10:00~17:00 (受付は15:00まで)
荒川キャンパス	健康福祉学部	8・6(土) 10:00~16:00 (受付は15:00まで)





首都大学東京

TOKYO METROPOLITAN UNIVERSITY

