



THE NEWS TOKYO NODAI

東京農業大学

世田谷キャンパス 大学本部/大学院・応用生物科学部
地域環境科学部・国際食料情報学部・短期大学部
厚木キャンパス/大学院・農学部
オホーツクキャンパス/大学院・生物産学学部

編集/東京農業大学学長室
発行/東京農業大学出版会
〒156-8502 東京都世田谷区桜丘 1-1-1

東京農大3キャンパスの魅力!

世田谷 森の中の快適学習空間

蔵書数約100万冊・
座席数約1000席を
有する世田谷キャンパス
の新図書館(農大アカデ

ミアセンター3~7階)は、農大のアイデンティティを具現化した新しいシンボルだ。キャンパスの象徴的空間として親しまれている樹高約20m以上の木々からな

る「農大の森」に隣接し、森と一体となることをテーマとしている。内装は北海道産カバザクラの書棚壁面をはじめ、全館に国産材を中心に使用している。

木の中を立体的に散策し、それによるさまざまな出会いを生む空間づくりをイメージしている。各フロアの外周部の窓回りには個人閲覧テーブルを配し、森と連続し、木立の中を浮遊しているような疑似体験ができる、まさに空中図書館と言える。

講義棟である1号館とは空中回廊で結ばれている他、共同学習スペースを多く設け、学生たちが今まで以上に気軽に足を運び、積極的に学習できる仕掛けが随所に施されている。

講義棟である1号館とは空中回廊で結ばれている他、共同学習スペースを多く設け、学生たちが今まで以上に気軽に足を運び、積極的に学習できる仕掛けが随所に施されている。

ようこそ「実学の杜」へ

123年の歴史スタイリッシュに

農大アカデミアセンター1階には自校教育の一翼を担う「実学の杜」入り口正面には、初代学

長横井時敬が掲げた建学のこころ「稲のことは稲に訊け」の文字が浮かび上がる。本学の生みの親である榎本武揚と育ての親である横井時敬の紹介コーナーには貴重な資料などを解説付きで展示。写真・年表・モニター等で構成されているヒストリーウォールでは農大の歩

みが一目で理解できる。大学の取り組みとマンパワーを紹介するコーナーは農大発のベンチャー企業や東日本支援プロジェクトなど社会貢献の活動状況を展示。

今年で創立123年を迎えた東京農大の歴史を正しく理解できるこのスペースには、東京農大の原点と未来が見える。

今年で創立123年を迎えた東京農大の歴史を正しく理解できるこのスペースには、東京農大の原点と未来が見える。

オホーツク 地域全体が学びのフィールド

「オホーツク・フードマイスター」プログラムはオホーツクの豊富な生物資源を最大限に活用し、食品加工、流通、ビジネスの手法を学び、技術力と創造力を養い、食品開発、製品化まで体験できる実践的プログラムだ。

このプログラムで開発されたカラフルポテトを用いた「農大福」はキャンパスベンチャーグループ北海道奨励賞を受賞している。

網走市の総人口の約3万8千人、うち5%が東京農大生。学生の9割以上は道外出身者である。

厚木 個性あふれる植物の宝庫

緑あふれるキャンパス内には約400種類の植物が自生、温室2棟、屋外圃場を有する植物園内では約2000種の植物が生育されている。

なお、植物関連研究室やサークル等の管理するエリアで特色ある植物を見ることができ、植物園の温室内では資源植物のシヨウガ科植物、ラン科などの熱帯植物、小笠原諸島の父島にのみ自生し乱獲等により自生株は1株のみになってしまった絶滅危惧種のムニンツツジの他、サークルが管理するエリアでは多肉植物、食虫植物などユニークな植物が多数栽培されている。



4階閲覧フロア



3階エントランスとインフォメーション



開放的で過ごしやすい初夏のキャンパス



能取岬から望むオホーツク海の水平線 (7月)

学 部	学 科	試験日	願書受付	合格発表
I期	農 学 部	11月16日(日)	Web 出願のみ 10月29日(水)～11月5日(木) (最終日は入力15時まで、郵送は消印有効)	11月24日(月) 9時
	応用生物科学部			
	地域環境科学部			
	国際食料情報学部			
II期	生物産学学部	12月7日(日)	Web 出願のみ 11月25日(火)～11月28日(金) (最終日は入力15時まで、郵送は消印有効)	12月12日(金) 9時
	短期大学部			
	短期大学部			
	短期大学部			

募集要項請求・問合せ先
大学ホームページ (<http://www.nodai.ac.jp/>) → 「受験生・高校生の皆様へ」 → 「資料や願書を請求したい」ボタンをクリック
〒156-8502 東京都世田谷区桜丘1-1-1 入試センター TEL: 03-5477-2226

試験会場
農学部は厚木キャンパス。その他の学部は世田谷キャンパス(生物産学学部はオホーツクキャンパスでも実施)

学 部	学 科	試験日	願書受付	合格発表
前期	農 学 部	センター試験 1月17日(土)	Web 出願のみ 1月5日(月)～1月16日(金) (最終日は入力15時まで、郵送は消印有効)	2月14日(土) 9時
	応用生物科学部			
	地域環境科学部			
	国際食料情報学部			
後期	生物産学学部	1月18日(日)	Web 出願のみ 2月16日(月)～2月23日(月) (最終日は入力15時まで、郵送は消印有効)	3月9日(月) 9時
	短期大学部			

※センター試験において志望学科の指定科目を受験することが条件です。複数学科に出願可能です。
※詳細は募集要項でご確認ください。

推薦入試I期・II期
平成27年度

センター試験利用入試
平成27年度

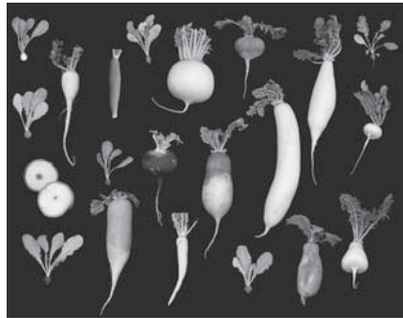
先端研究プロジェクト成果報告

ダイコンのさらなる可能性を求めて

本学の先端研究基盤の向上を目的としている「先端研究プロジェクト」のうち、平成25年度に実施した三井裕樹准教授(農学部)の成果報告を紹介する。

「大根ゲノムの解読と

地域品種の多様性を生み出す遺伝子基盤の解明」



「大根ゲノムの解読と地域品種の多様性を生み出す遺伝子基盤の解明」

アメリカ・コーネル大学と学術協定を締結



高野学長(左)とフェファー-CALS 首席副学部長

定を締結した。コーネル大はアイビーリーグ(米国東部名門私大8校連盟)の1校として1865年に設立され教育・研究は世界最高水準を誇る。特に、農学、生命科学、機械工学、コンピューター工学、建築、経営学、

造園科学科90周年

「造園学」の貢献、今こそ

近代造園学の発展を願った東京高等造園学校を祖として、本年で90周年を迎える造園科学科は、現在まで1万人近い卒業生を輩出してき



副学長 小泉幸道(醸造科学科)

食酢はメタボを予防する

人間と食酢の関わりは、遠くメソポタミア文明の時代に遡る。日本には中国を経由して5世紀に伝わったが、食酢を生産して販売する形がとられたのは、江戸時代になってからである。食酢は穀物や果物を原料として、醗酵

成し、そのアルコールを酢酸菌により酸化させて製造する。日本のみならず世界中で、調味料や食品の貯蔵・加工に利用されて



近代造園学の発展を願った東京高等造園学校を祖として、本年で90周年を迎える造園科学科は、現在まで1万人近い卒業生を輩出してき

「東京農業大学」の歴史を振り返る。1924年創立の造園科学科は、現在まで1万人近い卒業生を輩出してき

「食と農」の博物館だより



東京農業大学「食と農」の博物館。4月6日に開館10周年を迎えた。この日に先立つ3月28日には、開館10周年記念式典と開館10周年記念展「農と折り」を開催した。

造園科学科創立90周年記念イベント 今後の日程

- 9月27日(土) 中部祝賀会(名古屋) / 東海グリーンクラブ・中部地方緑友会共催
9月28日(日) 東北祝賀会(仙台) / 宮城グリーンクラブ・東北地方緑友会共催
10月10日(金) 北海道祝賀会(札幌) / 北海道緑友会共催
調整中 台湾祝賀会(台北)

緑のじゅんたんまでくつろぎの時間を

世田谷キャンパス旧1号館跡地に芝生地が8月上旬オープン予定だ。面積は約6000㎡で...



芝草種はイネ科単子葉類コウライシバ・コウシュンシバ (Zoysia matrella Merr.) / 高木は旧1号館中庭に生育していたユリノキ (5本)

園1〜2年生の実習や学生ボランティア、教職員など約400人が関り、芝生産業界や造園緑化関連産業界で活躍する卒業生も技術的支援、指導として加わった。

現在、卒業論文の研究フィールドとして定期芝生地造成の様子



芝生地の様子

NHKのど自慢大会IN網走 生物生産学科3年平岡聡さん

チャンピオンに輝く



後列左から3番目が平岡さん

4月27日網走市市民会館にて開催された「NHKのど自慢大会」で平岡聡さん(生産3年)が見事チャンピオンに輝いた。

スイカやメロンのおいしい季節だが、これらは野菜か果物か。この答えは、園芸作物は果樹、野菜、花卉に分類される。

野菜のお話②

野菜!?

果物!?



Table with 5 columns: 果樹, 野菜, 果実, 多年草, 木本植物. Rows include items like キュウリ, スイカ, リンゴ, パナナ, キャベツ.

菜一に対応するのは「果物」ではなく「果樹」である。従って、スイカやメロンは、果物的に利用される野菜といえる。

Table with 4 columns: 学部, 学科, 試験日, 願書受付. Lists exam dates for various departments.

一般入試I期・II期 平成27年度

関係各位のご理解とご協力を得られるようお願いしたい。日々のランチタイムや数万人の東京農大ファンが訪れる収穫祭に、(造園科学科長 高橋新平) 学生も近隣の皆様も植物の恩恵を共有しくつろぐ時間があることを期待している。

厚木の昼に美味しい味方 キッチンカー登場

昼食時の緩和のため、4月から厚木キャンパスにキッチンカーII号を導入した。毎日11時から本部棟前から2台のキッチンカーがビジネス街やイベント会場などで人気のタピカレ、タコライス、富士宮焼きそば、カチャトラ(鶏肉のトマト煮込み)、ケباب、ロコモコなどのメニューを日替わりで提供。



- 東京農大二ニュース抄録 2013年9月〜2014年6月
第38回全国学生相撲選手権大会
第39回全国学生相撲選手権大会
第40回全国学生相撲選手権大会

Table with 4 columns: 学部, 学科, 試験日, 願書受付. Lists exam dates for various departments.

東京農業大学 1期、2期ともに、複数学科の出願および生物産業学部の各学科との併願が可能です。