



学生生活ハンドブック

一一〇一四

学生生活ハンドブック

東京農業大学
2014

農 東京農業大学

- オホーツクキャンパス / 大学院生物産業学研究科・生物産業学部
〒099-2493 北海道網走市八坂196
- 世田谷キャンパス / 〒156-8502 東京都世田谷区桜丘1-1-1
- 厚木キャンパス / 〒243-0034 神奈川県厚木市船子1737

東京農業大学生物産業学部

この本の内容は、学生ポータルサイトで閲覧することができます。
学生ポータルサイトについては、13ページをご覧下さい。

生物産業学部

緊急連絡

学生個人情報保護に関する本学の取り組みについて

本学では、学生の皆さんの教育研究及び生活支援に必要な業務を遂行するため個人情報を扱っております。このたびの個人情報保護法施行に際し、個人情報の保護に関する法律や政令、文部科学大臣が定める指針等の基準を遵守しながら、適切な取り扱いの取り組みを行っています。



学生生活ハンドブック 2014

編集・発行 東京農業大学 学生サービス課
生物産業学部
〒099-2493 北海道網走市八坂196番地
TEL 0152-48-3813
URL : <http://www.bioindustry.nodai.ac.jp>
印刷 株式会社 大成印刷
〒093-0005 北海道網走市南5条東2丁目
TEL 0152-43-2033(代)

(東京農大精神)



本学の初代学長横井時敬先生が好んで使われた言葉で、東京農大の精神といわれています。現代流に言えば「物質主義に溺れることなく、心身ともに健全で、いかなる逆境にも挫けない気骨と主体性の持ち主たれ」ということです。

目 次

建学の理念 一実学主義の伝統一	4
大学の沿革	5
自分と地球の未来のために	8
「オホーツク学」に基づく人間力と創造力を育むキャンパスライフ	9
大学組織及び生物産業学部教員	10
平成26年度（2014年度）東京農業大学生物産業学部年間授業計画	12
インターネットを利用した学生サービス	13
Campus information	16

I 生 活 編

• Campus Map	18	
• 学生生活～まず、覚えてほしいこと	20	
窓口業務 21	学生 証 22	定期券購入の仕方 23
• 学生生活～証明書・学割・各種届出について	24	
• 学生生活～守ってほしいこと	27	
自動車・二輪車の乗り入れ登録について	27	
学生駐車場 29	迷惑駐車防止	30
エコドライブのすすめ 31	家庭 ごみ	32
キャンパスマナー 33		
• 学生生活～注意してほしいこと	35	
悪徳商法 35	クーリング・オフ	37
交通事故 38	飲酒・飲酒運転	39
薬物乱用について・密漁禁止	40	
• 福利厚生	41	
日本学生支援機構奨学金 41	奨学金Q & A	42
特待生制度について 44	学生教育研究災害障害補償	45
宿泊施設 46	アルバイト・下宿・アパート	47
• 福利厚生～健康管理	48	
医務室・健康相談・こころの健康相談について	48	
予防すべき感染症について	49	
ハラスメント防止	51	
• 課外活動	52	
農友会 52	全学応援団 53	同好会 54
スポーツ共済の加入について 55	学生会館	56
• 冬の生活注意辞典	57	
• 防災について	58	
• 就職と職能・資格講座について	59	
キャリア・エクステンションフロア	60	
• こんなときどうするの？Campus Life Q&A	62	
• 「学部に意見」にお答えします	64	

II 学 修 編

• 履修するということ・学生諸君への注意事項	66
1. 授業科目と単位制	67
2. 授業	67
3. 履修計画・履修登録	69
4. 試験	71
5. 成績	73
6. 進級	75
7. 卒業・学位	75
8. その他	76

9. 各種資格取得について	77		
10. 他大学との単位互換について	79		
11. 地域産業経営学科学生の単位相互について	79		
12. 配当科目一覧			
(1) 生物生産学科授業科目配当表	80		
(2) アクアバイオ学科授業科目配当表	82		
(3) 食品香粧学科授業科目配当表	84		
(4) 地域産業経営学科授業科目配当表	86		
(5) 全学共通科目	89		
III オホーツク学術情報センター利用案内	93		
案 内 図	96		
IV 国際交流について	98		
国際教育プログラム	98		
外国人留学生支援	100		
V 生物資源開発研究所	103		
VI 大学農場案内	104		
伊勢原農場	104	富士農場	107
宮古亜熱帯農場	109	網走寒冷地農場	111
VII 食品加工技術センター	113		
VIII オホーツク臨海研究センター	114		
 資料編	115		
東京農業大学学則（抜粋）	116		
学校法人東京農業大学学費収納処理要領（抜粋）	121		
学生生活についての基準	122		
特待生細則・生物産業学部特待生細則運用内規	124		
東京農業大学奨学生規程	125		
東京農業大学外国人留学生奨学生規程	125		
学校法人東京農業大学ハラスマント防止等に関する規程	126		
東京農業大学学生教育研究災害補償内規・実施要領	128		
学生死亡弔慰金内規	130		
課外活動における教室使用要領	130		
遺失物及び拾得物取り扱い要領	130		
東京農業大学海外派遣学生プログラム実施要領	131		
東京農業大学海外派遣・受入学生弔意見舞金要領	132		
自動車・二輪車乗り入れ登録要領	133		
東京農業大学学術情報センター〔オホーツク〕利用規程	134		
東京農業大学ネットワーク利用ガイドライン	138		
オホーツク学生会館使用要綱	139		
校舎配置図	140		
学部本部棟（1号館）	141		
研究講義棟（2号館）	142		
第一食堂棟（3号館）・学術情報センター（4号館）	144		
第一研究実験棟（5号館）	145		
体育館（6号館）	148		
第二食堂棟（7号館）	149		
講義実験棟（8号館）	150		
食品加工技術センター（9号館）	152		
オホーツク学生会館（10号館）	153		
第二研究実験棟（11号館）	155		
東京農業大学学歌	158		
東京農業大学オホーツク・キャンパス讃歌	159		
平成26年度（2014年度）東京農業大学生物産業学部カレンダー	160		

建学の理念

——実学主義の伝統——



創設者 榎本武揚子爵

東京農業大学は明治24年3月6日、榎本武揚えのもとたけあきによって、徳川育英会を母体にした私立育英農業科として設置されました。

育英農の後身「東京農学校」第2回卒業式の式辞として榎本武揚は、次のように述べています。

「我農民特有の能力に加ふるに、學術と實驗とを以て、農業に属する各般の改良を圖らば、其の國家の富源を増進すべきこと、決して擬を容るべからず。(中略) 諸子其れ本校に於て得たる所の技能を實際に施し、以て父兄の業を拡張し、更に進んで国家富強の基を開かれんこと拙者が諸子に望む所なり。」

この言葉は、農業の発展が近代国家の建設にとって極めて重要であり、それを担う農業後継者である卒業生に送ったものです。当時は官立の農学校の創草期でしたが、官吏養成を主目的としない、わが国はじめての私立の農学校として設立した本学の建学の理想がうかがえます。



初代学長 横井時敬博士

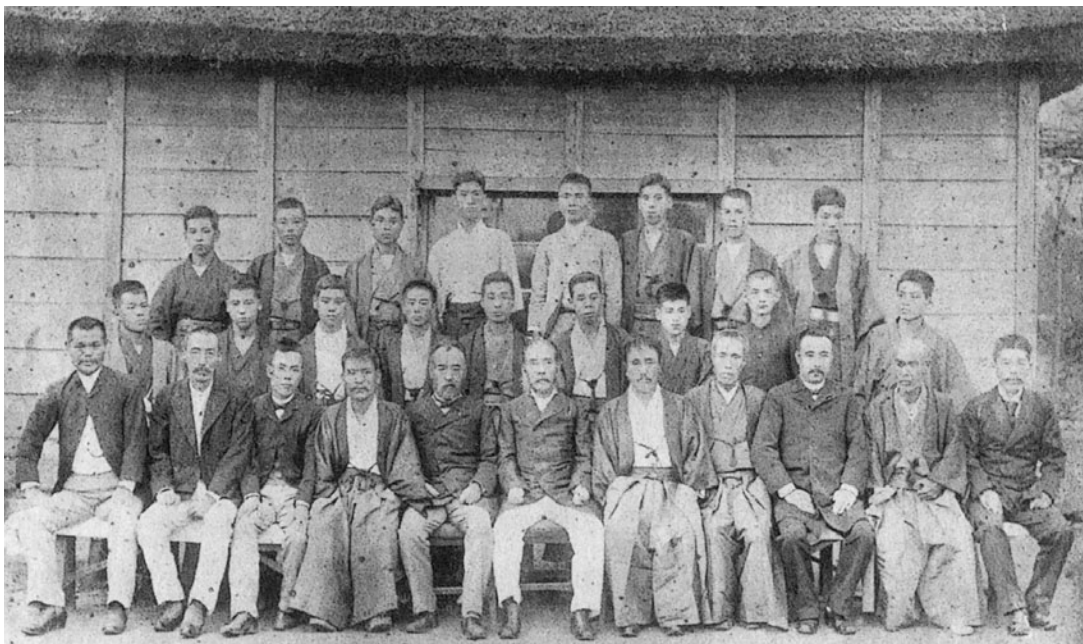
本学の建学の理念を築いたのは、明治30年から昭和2年までの30年間、心血を注本学を育成した、わが国近代農業の鼻祖よこいときよしといわれる初代学長横井時敬です。

横井時敬は農学の教育研究をとおして農業、農業関連産業及び農村文化・農村社会の発展に寄与する人材の育成を目指し、その教育理念を「実学主義」におきました。横井時敬の「稻のことは稻にきけ、農業のことは農民にきけ」は、今もって本学における研究教育の精神的支柱になっており、観念論を排し實際から学ぶ姿勢をこの言葉に込めています。

そして「人物を畑に還す」と。さらに「農学栄えて農業亡ぶ」という警世の句を残し、教育研究は学問のための学問を排し産業界から遊離しない実学研究でなければならないとしました。

また人格の陶冶を、質実剛健しつじつごうけん、独立不羈どくりつふき、自強不息じきょう やまざの言葉で表現し、「氣骨と主体性」をもった紳士の育成を目指しました。

大学の沿革



第一回生卒業記念写真（明治26年）

- | | |
|-------------|---|
| 1891(明治24)年 | 徳川育英会による育英養農業科として、東京市麹町（現千代田区）飯田河岸に設立。管理長は榎本武揚、養長は永持明徳。 |
| 1892(明治25)年 | 東京市小石川区（現文京区）大塚窪町に移転。育英養分養農業科となる。 |
| 1893(明治26)年 | 私立東京農学校と改称。 |
| 1897(明治30)年 | 大日本農会附属私立東京農学校と改称。教頭に横井時敬就任。 |
| 1898(明治31)年 | 東京府豊多摩郡渋谷村常磐松（現渋谷区渋谷4丁目）に移転。 |
| 1901(明治34)年 | 大日本農会付属私立東京高等農学校と改称。 |
| 1903(明治36)年 | 専門学校令による許可を受ける。 |
| 1905(明治38)年 | 農商務省から耕地整理講習部設置委託の命令を受ける。 |
| 1907(明治40)年 | 校長に横井時敬就任。 |
| 1911(明治44)年 | 私立東京農業大学と改称し、初代学長に横井時敬就任。 |
| | 大学部（本科、予科）及び高等科設置。 |
| 1913(大正2)年 | 大学構内に東京農業大学肥料分析講習部（後に農芸化学講習部と改称）を設置。 |
| 1924(大正13)年 | 大学構内に東京高等造園学校を設立。 |
| 1925(大正14)年 | 財団法人東京農業大学の認可を受ける。大学令による東京農業大学となり農学部農学科及び予科を設置。 |
| | 専門学校令による東京農業大学を東京農業大学専門部と改称し、農学科及び農芸化学科を設置。 |
| 1927(昭和2)年 | 第2代学長に吉川祐輝就任。 |
| 1937(昭和12)年 | 専門部に農業拓殖科（後に開拓科と改称）を増設。 |
| 1938(昭和13)年 | 農学部に農業経済学科を増設。 |

1939(昭和14)年	第3代学長に佐藤寛次就任。 専門部に農業工学科（後に農業土木学科と改称）を増設。
1940(昭和15)年	専門部に農村経済科を増設。
1941(昭和16)年	東京高等造園学校を合併し、専門部に造園科（後に緑地土木科、さらに緑地科と改称）を増設。
1942(昭和17)年	農学部に農芸化学科及び農業土木学科を増設。 5月戦災をこうむり校舎、諸設備の大部分を焼失。終戦とともに樺太農場（約192ha）、満洲農場（7,500ha）を失う。
1945(昭和20)年	東京都世田谷区（現在地）の旧陸軍機甲整備学校跡に移転。
1946(昭和21)年	千葉県茂原市に千葉農学部を開設し、専門部林業科と畜産科を増設。
1947(昭和22)年	専門部開拓科を廃止。
1949(昭和24)年	学校教育法による新制大学設置の認可を受け、農学部に農学科・林学科・畜産学科・農業化学科・農業工学科・農業経済学科・緑地学科・協同組合学科（25年廃止）を設置。
1950(昭和25)年	東京農業大学短期大学を併設。農業科・醸造科他5科を設置するが後に5科は廃止。
1951(昭和26)年	学校法人東京農業大学の寄附行為設置が認可された。
1953(昭和28)年	農学部に醸造学科を増設。 大学院農学研究科修士課程農学専攻・農業経済学専攻を設置。
1954(昭和29)年	農業化学科を農芸化学科に改称。
1955(昭和30)年	第4代学長に千葉三郎就任。
1956(昭和31)年	農学部に農業拓殖学科を増設。緑地学科を造園学科に改称。 短期大学に栄養科増設。
1957(昭和32)年	大学院農学研究科に修士課程農芸化学専攻を増設。
1959(昭和34)年	大学院農学研究科に博士課程農芸化学専攻を増設。 第5代学長に三浦肆玖楼就任。
1961(昭和36)年	第6代学長に内藤敬就任。
1962(昭和37)年	農学部に栄養学科を増設。 大学院農学研究科に博士課程農学専攻及び農業経済学専攻を増設。
1968(昭和43)年	栄養学科を栄養学専攻と管理栄養士専攻に専攻分離し、昭和40年度入学生に遡って適用した。
1971(昭和46)年	第7代学長に平林忠就任。
1975(昭和50)年	第8代学長に鈴木隆雄就任。
1985(昭和60)年	短期大学長に石丸国雄就任。
1986(昭和61)年	大学院農学研究科に修士課程林学専攻、畜産学専攻、食品栄養学専攻を増設。
1987(昭和62)年	第9代学長に松田藤四郎就任。
1989(平成元)年	北海道網走市に生物産業学部（生物生産学科・食品科学科・産業経営学科）を新設。 短期大学長に松田藤四郎就任。
1990(平成2)年	大学院農学研究科林学専攻、畜産学専攻の修士課程を博士前期課程とし博士後期課程を増設。博士後期課程生物環境調節学専攻、修士課程農業工学専攻、醸造学専攻、国際農業開発学専攻、造園学専攻を増設。 これにより、大学院農学研究科に11専攻となる。 東京農業大学短期大学を東京農業大学短期大学部と校名変更。

1991(平成3)年	農学部農業拓殖学科を農学部国際農業開発学科に改称。 天皇皇后両陛下ご臨席のもと創立100周年記念式典(於東京プリンスホテル)を挙行。
1992(平成4)年	短期大学部農業科を、生物生産技術学科及び環境緑地学科に改組。 短期大学部醸造科を醸造学科に、短期大学部栄養科を栄養学科に改称。
1993(平成5)年	大学院生物産業学研究科修士課程生物産業学専攻を増設。
1995(平成7)年	大学院生物産業学研究科生物産業学専攻の修士課程を博士前期課程とし博士後期課程を増設。
1998(平成10)年	農学部10学科を、農学部(農学科、畜産学科)、応用生物科学部(バイオサイエンス学科／新設、生物応用化学科／農芸化学科改称、醸造科学科／醸造学科改称、栄養科学科／栄養学科改称)、地域環境科学部(森林総合科学科／林学科改称、生産環境工学科／農業工学科改称、造園科学科／造園学科改称)、国際食料情報学部(国際農業開発学科、食料環境経済学科／農業経済学科改称、生物企業情報学科／新設)に改組。 神奈川県厚木市船子に厚木キャンパス(農学部)新設。
1999(平成11)年	3キャンパス6学部19学科体制スタート。 第10代学長に進士五十八就任。
2002(平成14)年	ISO14001の認証を取得 大学院農学研究科に修士課程バイオサイエンス専攻、国際バイオビジネス学専攻を増設。醸造学専攻、食品栄養学専攻、農業工学専攻、造園学専攻、国際農業開発学専攻の修士課程を博士前期課程とし博士後期課程を増設。 大学院2研究科14専攻体制スタート。
2004(平成16)年	大学院農学研究科バイオサイエンス専攻、国際バイオビジネス学専攻の修士課程を博士前期課程とし博士後期課程を増設。
2005(平成17)年	国際食料情報学部生物企業情報学科を国際バイオビジネス学科に改称。大学院農学研究科博士後期課程生物環境調節学専攻を環境共生学専攻に改称。 第11代学長に大澤貢寿就任。
2006(平成18年)	農学部にバイオセラピー学科、生物産業学部にアクアバイオ学科を増設。
2010(平成22年)	生物産業学部食品科学科を食品香粧学科に改称。 大学院農学研究科に修士課程バイオセラピー学専攻を増設。
2012(平成24年)	大学院生物産業学研究科博士前期課程にアクアバイオ学専攻を増設、既存の生物産業学専攻の博士前期課程を、生物生産学専攻、食品科学専攻、産業経営学専攻の3専攻に改組。 大学院農学研究科バイオセラピー学専攻の修士課程を博士前期課程とし博士後期課程を増設。
2013(平成25年)	生物産業学部産業経営学科を地域産業経営学科に改称。 第12代学長に高野克己就任。
2014(平成26年)	大学院生物産業学研究科博士前期課程食品科学専攻を食品香粧学専攻に改称。 応用生物科学部栄養科学科(食品栄養学専攻・管理栄養士専攻)を食品安全健康学科と栄養科学科の2学科に改組。



自分と地球と未来のために

東京農業大学
東京農業大学短期大学部

学長 高野克己

新入生諸君、入学おめでとう。大学を代表して心から歓迎します。

東京農業大学は、明治24（1891）年、徳川育英会の育英齋農業科として創設されました。創立者は、明治政府で文部、外務大臣などを歴任した子爵榎本武揚先生です。先生は、ヨーロッパ留学で体験した先進的科学技術がわが国の産業発展にとっていかに重要か、そのための教育研究がいかに大切なことを痛感し、本学を設立しました。本学の学風は、創立123年の長い歴史の上に培われたものですが、その基礎を築かれたのは、優良な種苗の選抜法として「穀の塩水選法」を考案した、我が国農学の先駆者である初代学長横井時敬先生です。その教育研究方針は「稻のことは稻に聞け」「農業のことは農民に聞け」です。まず知識と経験によって裏打ちされた知を持って現場にある問題を抽出し、解決する姿勢、これが「実学主義」であり、「人物を畑に還す」という建学の精神と共に、本学の教育研究の理念となっています。

諸君は、それぞれ将来、社会の一員としての役割を果たしている自分の姿を想い描き、本学を選択したと思います。そこには、東京農大で知識と技術や教養を学び、経験することにより、人類の幸せのため地球社会に貢献できる人になれる、なりたいとの想いを抱いてのことだと思います。

今、世界の平均気温は18世紀半ばの産業革命前と比べて、既に1度ほど上昇しており、このまま行けば21世紀末までにさらに最大4.8度上昇すると予測されています。この温暖化による農林水産物の生産への影響は多大であり、地球規模の急激な人口増加を背景とする深刻な食糧難を引き起こすことが懸念されている。近年これまでになかった集中豪雨、豪雪、熱波、寒波、大型台風、竜巻、大干ばつなどの自然災害が世界各地で発生し、農林水産基盤に多大なダメージをもたらしています。これに我が国におけるTPPの問題、農業後継者の不足、耕作放棄地の増加、水産資源の問題、食の安全安心、健康に対する問題など、さらに東日本大震災による津波被害からの復興や原子力発電所の事故に対する影響は、東京農業大学が学びと研究の原点とする『農』にすべてが関連しています。これら山積する課題解決が本学の使命であり、この使命を果たすことが、人類の幸せに貢献することになります。

本学は、研究室での活動を教育研究の主体としています。「研究を通じ人物を育て、研究を通じて教育をする」これが本学の基本です。学生と教職員がフェイスtoフェイスで教育研究ができる環境を整えていますので、教職員とのコミュニケーションを充分に取りながら、これから的学生生活を有意義に過ごして下さい。

この『学生生活ハンドブック』には、①キャンパス内外で学生として知っておくべきこと、②学習を進めていくうえで知っておくべきこと、③『学則』をはじめ、学生生活の基本ルール等が掲載されています。すべて入学から卒業までの重要事項ですから、常時手元におき活用して下さい。併せて「東京農大学生ポータルシステム」を活用し、いきいきとチャレンジ精神旺盛な大学生活を送ることを希望します。



「オホーツク学」に基づく人間力と 創造力を育むキャンパスライフ

学部長 黒瀧秀久

新入学生の皆さん、入学おめでとうございます。生物産業学部を代表して心より歓迎いたします。皆さんは、全国各地からこのオホーツクの地に集まって来られました。各々の入学の動機や学びたいことは異なりますが、これからキャンパスライフは、同じ東京農業大学の学生として、互いに切磋琢磨するなかで、このオホーツクの地にて人間力と創造力を磨き上げていただきたいと思います。

生物産業学部が立地するオホーツク地域は、世界自然遺産に登録された知床半島をはじめ、多様な動植物が生息する豊かな自然環境が育まれています。この豊かな自然環境を背景に、広大な圃場からは高品質の農産物が、世界4大漁場のオホーツク海や多数の湖沼からは豊富な水産物が生産され、オホーツクは日本でも有数の食料生産基地となっています。

本学部では、研究教育のフィールドとして優れたこのオホーツクの地を最大限に活用した「オホーツク学」を展開しています。「オホーツク学」は本学部の基本コンセプトである“生産－加工－流通・ビジネス”というフードシステムを体系的に学ぶことをねらいとした、生物科学と社会科学の文理融合による学部独自の教育プログラムです。

現在、地域社会では、自然環境と人間活動との軋轢から生じた環境問題や、地域の主幹産業である農林水産業の衰退、それにともなう少子高齢化、生活支援機能の低下など、様々な問題を抱えています。この地域の複雑な問題を解決し、地域を活性化するためには、座学、つまり教室のなかだけで得る知識だけでは対応できません。知識だけでなく、社会経験や現場体験を通じた「実学」として創造的な研究活動が求められます。

これは本学の初代学長・横井時敬先生の“稻のことは稻に聞け”という言葉に象徴される、本学伝統の「実学主義」に通ずるところです。さらに、この実学主義の根底に流れるのは、本学の創設者・榎本武揚先生のフロンティアスピリットです。榎本先生は130年も前に北海道を開拓し、「蝦夷共和国」の設立を夢見ました。生物産業学＝「オホーツク学」の原点はここにあるのです。

皆さんにこの「オホーツク学」を体現していただくためには、何事にも主体性を持って自主的に取り組んでいただかなくてはなりません。大学での学習や体験を通じて、ものごとの本質の捉え方や考え方を学び、分析力や判断力などを養い、皆さんも榎本先生のように、フロンティアスピリットに溢れた強靭な精神で人間力と創造力を磨いていただきたいと思います。そのための手引書がこの「学生生活ハンドブック」です。

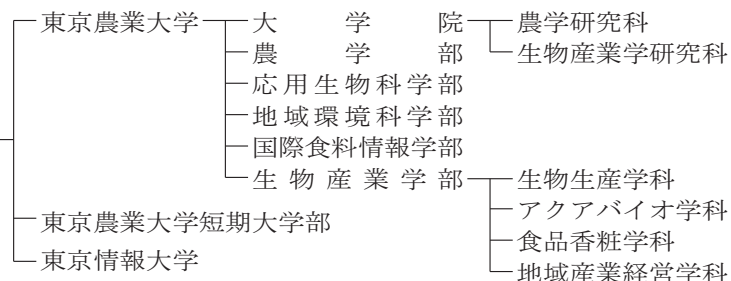
「生活編」では、学生としての基本ルールを中心に、福利厚生の諸制度、課外活動のガイドなど学生生活を送る上で必要なことが記載されています。「学習編」では、配当科目、履修科目の組み立て（履修計画）、定期試験、各種の資格取得、卒業要件など単位取得に必要な事項が記載されています。さらに、学術情報センター（図書館とコンピューター教室）の利用方法、留学や短期海外実習、就職活動など卒業後の進路についての情報も記載されています。有意義な学生生活を送るために、この「学生生活ハンドブック」は必読品となります。

最後に、皆さんには榎本先生の格言“冒険は最良の師である”のように、どんなことにもチャレンジ精神を持って取り組んでいただき、そこから得た知識や経験を糧に、楽しくて意義のあるキャンパスライフを過ごしていただきたいと思います。

大学組織及び生物産業学部教員

1 東京農業大学組織

学校法人 東京農業大学
(Tokyo University
of Agriculture)



2 生物産業学部教員組織 (Faculty of Bioindustry)

学長 高野 克己 学部長 黒瀧 秀久 学生部長 吉田 穂積

◇生物生産学科 (Dept.of Bioproduction)

学科長 亀山 祐一 主事 中丸 康夫
植物生産分野 作物生産管理学研究室

教 授	吉田	穂積
准教授	伊藤	博武
准教授	中丸	康夫
助 教	笠島	真也
教 授	小栗	秀光
助 教	坂本	光
教 授	増子	孝義
准教授	相馬	幸作
教 授	橋詰	良一
教 授	亀山	祐一
助 教	下井	岳
教 授	寺澤	和彦
准教授	中村	隆俊
教 授	横濱	道成
准教授	白木	彩子
助 教	和田	健太

植物バイテク研究室

動物生産分野 動物生産管理学研究室

動物バイテク研究室

生物資源保全分野 植物資源保全学研究室

動物資源管理学研究室

◇アクアバイオ学科 (Dept.of Aquatic Bioscience and Industry)

学科長 白井 滋 主事 西野 康人
水産資源分野 水産増殖学研究室

教 授	千葉	晋
助 教	園田	武
助 教	高橋	潤
教 授	小林	万里
准教授	金岩	稔
教 授	渡邊	研一
准教授	松原	創
教 授	白井	滋
准教授	山家	秀信
教 授	瀬川	進
准教授	西野	康人
助 教	中川	至純
教 授	塩本	明弘
助 教	朝隈	康司

水産資源管理学研究室

アクアバイテク分野 水圈生産科学研究室

水圈基礎生物学研究室

オホーツク水圏環境分野 水圏生態学研究室

水圏環境学研究室

◇食品香粧学科 (Dept.of Food and Cosmetic Science)

学科長	山崎 雅夫	主事	相根 義昌	教 授	佐藤 広顕
開発加工分野	食の化学研究室			教 授	山崎 雅夫
食品安全分野	応用微生物学研究室			准教授	中澤 洋三
医食香粧分野	生物化学研究室			教 授	中川 純一
	香りの化学研究室			准教授	宮地 竜郎
				准教授	遠藤 明仁
				教 授	渡部 俊弘
				教 授	丹羽 光一
				教 授	相根 義昌
				教 授	西澤 信
				教 授	戸枝 一喜
				教 授	藤森 嶺
				准教授	妙田 貴生

◇地域産業経営学科 (Dept.of Business Science and Regional Development)

学科長	菊地 哲夫	主事	菅原 優	教 授	長澤 真史
地域産業経営分野		地域産業資源研究室		准教授	笹木 潤
		資源環境経営研究室		教 授	黒瀧 秀久
地域産業連携分野		地域産業戦略研究室		教 授	木村 俊昭
		産業連携戦略研究室		助 教	菅原 優
				助 教	小川 繁幸
		戦略的マーケティング研究室		教 授	美土路知之
				助 教	坂田 圭子
				助 教	上田 智久
				教 授	菊地 哲夫
				准教授	野村比加留

◇生物産業学部共通

教養分野	外国語第一研究室	教 授	西田 晴美
	外国語第二研究室	教 授	君島 利治
	外国語第三研究室	教 授	網谷 祐一
		教 授	范 為仁
	健康科学研究室	教 授	入宇田尚樹
	教育学研究室	教 授	長塚 好和
		助 教	後藤広太郎
	博物館情報学研究室	准教授	宇仁 義和
教育研究部		准教授	伊藤 博武

◇網走寒冷地農場

平成26年度(2014年度)東京農業大学年間授業計画

(生物産業学部)

月	日 (曜日)	前学期 (平成26年4月～平成26年9月)
4	1日(火) 1日(火)～4日(金) 2日(水)～6日(日) 3日(木) 4日(金) 5日(土)・6日(日) 8日(火) 30日(水)	編入学生ガイダンス (履修説明会) 在学生健康診断・学科ガイダンス 新入生・編入学生学科ガイダンス 新入生・編入学生健康診断 入学式 新入生・編入学生学外オリエンテーション 前学期授業開始 (7/25迄) こどもの日の振替日【休講日】
5	1日(木) 2日(金) 5日(月) 6日(火) 18日(日)	みどりの日の振替日5/6の振替日【休講日】 海の日7/21の振替日【休講日】 こどもの日【授業日】 みどりの日の振替休日【授業日】 大学記念日
6	27日(金)	卒業論文題目届提出締切日【卒業年次生】
7	12日(土)・13日(日) 21日(月) 26日(土) 28日(月)～31日(木)	教育後援会地方懇談会 海の日【授業日】 キャンパス見学ツアー 前学期定期試験
8	1日(金) 23日(土)・24日(日)	夏季休業 夏季集中授業(8月1日～9月12日) キャンパス見学会
9	12日(金)	
後学期 (平成26年9月後半～平成27年3月)		
9	22日(月)	後学期授業開始(1/23迄)
10	11日(土) 12日(日)・13日(月) 14日(火)	収穫祭(準備・前夜祭) 収穫祭 キャンパス見学ツアー 休講(収穫祭の後片づけ)
11	15日(土) 15日(土)・16日(日) 24日(月)	東京農大オホーツク教育フォーラム 推薦入試 勤労感謝の日の振替休日【授業日】
12	24日(水)	冬季休業
1	2日(金) 5日(月) 21日(水) 22日(木) 26日(月)	後学期授業再開 月曜日の授業実施 火曜日の授業実施
	29日(木)	後学期定期試験
	30日(金)	後学期定期試験予備日 卒業論文提出締切日【卒業年次生】
2	3日(火)～6(金)	一般入試Ⅰ期
3	4日(水) 6日(金) 9日(月) 17日(火)	一般入試Ⅱ期 学校法人の創立記念日 卒業確定者および進級確定者の発表 卒業式

注：上記スケジュールはいずれも予定であり、変更することがあります。

変更が生じた場合は、隨時、学生ポータル等にて周知しますので確認してください。

〈インターネットを利用した学生サービス〉

(学生ポータルサイトとは?)

学生に対する告示、連絡、呼び出し、休講情報など重要な連絡は、すべて学生ポータルサイト及び掲示板で行います。掲示を見落とすと学生生活に支障が生じます。登下校の際には必ず学生ポータルサイト又は各課等の掲示を確認するようにして下さい。

1 学生ポータルサイト

学生ポータルサイトはインターネットを利用したサービスで、自宅や学内のコンピュータ自習室、インターネットラウンジ等を利用して、アクセスすることができます。

(1) 学生ポータルサイトでできること

The screenshot shows the homepage of the TOKYO NODAI Information Portal. At the top, there is a navigation bar with the university logo, the portal name "TOKYO NODAI Information Portal", and user information "ログインユーザ名 PTUS03 ログアウト". On the left, a sidebar menu lists various services: Personal Information (個人向け情報), Message Reception (メッセージ受信一覧), Message Transfer Settings (メッセージ転送設定), Password Change (パスワードの変更), Mail (世田谷・厚木), Mail (オホーツク), Location Confirmation (住所確認変更), Academic Record (履修成績), Audit Record (履修登録(修正)), Your Academic Record (あなたの履修), Your Record Status (あなたの成績台帳), Class Information (授業情報), Break Information (休講情報), Supplemental Information (補講情報), Grade Evaluation Input (必須), Regular Examination (定期試験(世・厚)), and Time Adjustment (時間割変更(世田谷)). Below the sidebar, there are two main content areas: "Message Reception List Board" (メッセージ受信一覧ボード) and "Personal Schedule" (個人週間スケジュール). The message list shows five messages from February 2, 2009, to February 19, 2009. The schedule for February 13 to 19, 2009, shows daily activities like library opening hours.

授業に関する情報や登録（Webシラバス、履修登録、成績確認、授業評価、住所登録変更等）ができます。個人的な呼び出しや大学からの連絡を閲覧できると同時に、携帯電話のメールアドレスを登録すれば自動受信も可能です。

(2) 利用方法

まず、これらのサービスを利用するためには本学のID・パスワードを取得し、ネットワークガイダンスを受講する必要があります。学内のパソコンを利用するときはオホーツク学術情報センター利用案内（P94）を参照して下さい。

(3) 利用者IDカード

入学すると、利用者IDカードが配布されます。利用者IDは、東京農大のネットワークサービスを利用するときに必要な利用者を認識する符号で、8桁の学籍番号が利用者IDとなります。利用者IDは次のような場合に必要で、同時にパスワードも必要になります。

- 学生ポータルサイトを利用する
- 大学の電子メールを使用する
- 農大アグリネットを利用する
- 授業でコンピュータ演習室・実習室のパソコンを使用する
- 学術情報センター、コンピュータ自習室、3キャンパスラボ（世田谷キャンパス1号館1F）などのパソコンを使用する
- インターネットラウンジを利用する

(4) パスワードについて

上記のサービスを利用するときに、利用者本人であるかどうかを確認するため、パスワードの入力が求められます。パスワードは利用者IDカードに印字されています。パスワードは銀行のキャッシュカードの暗証番号と同様にとても大切なものです。絶対に他の人に見せないで下さい。

パスワードがわからなくなったら場合は利用者IDカードの再発行となります（有料）ので注意して下さい。

利用者IDカードの再発行は約1週間かかりますので、その間は上記のサービスを利用できません。

(5) 利用者IDの有効期限と情報倫理教育受講について

利用者IDは、配布当日から卒業まで使用することができます。しかし、この利用者IDを使用するにあたり、皆さんのが大学の様々なサービスを正しく使うことができるよう、「情報倫理教育（ネットワークガイダンス）」を受講することが義務付けられています。この情報倫理教育を受講しない場合は5月31日で利用者IDの使用を停止します。

情報倫理教育（ネットワークガイダンス）は、必修科目である「フレッシュマンセミナー」の中で実施しますので、必ず出席して下さい。万が一欠席した場合は、学生サービス課に相談して下さい。

(6) ネットワーク利用上の注意

ネットワークを利用するときは、次のことに注意して下さい（東京農業大学ネットワーク利用ガイドライン要約）。

- ① ネットワークを利用したすべての行為に全責任を負うことになるので、社会の一員としての自覚に基づいて利用すること。
- ② 複数のIDを持つことはできない。
- ③ 他の利用者に自分のIDとパスワードを教え、電子メールや学生ポータル等を使わせないこと。また、他の利用者のパスワードの解読をしないこと。
- ④ 他の利用者のファイルやデータを勝手に削除したり、コピーしたりしないこと。
- ⑤ 大量のデータを送信したりすることで、他の利用者の利用を妨げないこと。
- ⑥ 大学のネットワークは教育・研究を目的としているので、営利目的、政治活動、布教活動などで使用することはできない。
- ⑦ コンピュータシステムを壊したり、故障の原因となるような行為をしないこと。
- ⑧ 第三者の著作物を利用するときは、著作権法の規定に従い、勝手にコピーをしないこと。
- ⑨ 他の利用者の電子メールを勝手に読み、削除・コピーをしたり、偽造したりしないこと。
- ⑩ いやがらせや公序良俗に反する内容、不確かな内容の情報をWebページを使って流したり、迷惑となる電子メールを送ったりしないこと。
- ⑪ コンピュータウイルスを持ち込まないこと。

(7) アクセスの方法

本学のホームページにアクセス (<http://www.nodai.ac.jp>) し、トップページにある「在学生・教職員の皆さんへ」をクリックする。認証画面に利用者ID・パスワードを入力すると TOKYO NODAI Information Portalが開きます。あとは自分の必要とする機能を使って下さい。

(8) 注 意 事 項

- ① 学外からアクセスする場合の通信費は利用者負担です。
- ② システムメンテナンス等でサービスを休止することがあります。

(9) 問い合わせ先

学生サービスセンター長宛 e-mail g-center@nodai.ac.jp



Campus information

- オホーツクキャンパス

〒099-2493 北海道網走市八坂196
学生サービス課 0152-48-3813
総務課 0152-48-3811
入試課 0152-48-3814
キャリア・エクステンション課 0152-48-3816
学術情報センター 0152-48-3818
医務室 0152-48-3817

- 世田谷キャンパス

〒156-8502 東京都世田谷区桜丘1-1-1

- 厚木キャンパス

〒243-0034 神奈川県厚木市船子1737

- 網走寒冷地農場

〒099-3501 北海道網走市音根内59-8

- オホーツク臨海研究センター

〒093-0131 北海道網走市能取港町1-1-2

- 伊勢原農場棚沢水田

〒243-0206 神奈川県厚木市下川入1416-1

- 伊勢原農場二宮柑橘園

〒259-0123 神奈川県中郡二宮町二宮山王台2222

- 伊勢原農場

〒259-1103 神奈川県伊勢原市三ノ宮字前畑1499-1

- 富士農場

〒418-0109 静岡県富士宮市麓422

- 奥多摩演習林

〒198-0212 東京都西多摩郡奥多摩町冰川2137

- 宮古亜熱帯農場

〒906-0103 沖縄県宮古島市城辺字福里72-2