

(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。

学生生活ハンドブック2018

目次 contents

| | |
|--------------------------------------|----|
| 建学の理念 一実学主義の伝統一 | 4 |
| 大学の沿革 | 5 |
| 「NO LIMIT、NO BORDERの時代を生きる」 | 8 |
| ようこそ! 北海道オホーツクキャンパスへ 大学で学ぶということは! | 9 |
| こんなときどうするの? | |
| Campus Life Q&A | 10 |
| Campus Map | 12 |
| 大学組織及び生物産業学部教員 | 14 |
| 平成30年度(2018年度)東京農業大学 生物産業学部年間授業計画 | 16 |

I 生 活 編 17

| | |
|-------------------------|----|
| 事務の窓口業務について | 18 |
| 証明書・学割・各種届出について | 19 |
| 願出・届出をしたいとき | 20 |
| 学 生 証 | 22 |
| 定期券購入の仕方 | 23 |
| インターネットを利用した学生サービス | 24 |
| 学生ポータルサイトを確認しよう! | 27 |
| 車両登録について | 28 |
| 学生駐車場 | 30 |
| やめよう! 路上迷惑駐車 | 31 |
| 交通事故防止やそれに関わる トラブル防止 | 32 |
| 飲酒について | 33 |
| 絶対にやめよう | 34 |
| 大学への意見 | 34 |
| 家庭ごみの分け方・出し方 | 35 |
| エコロジーキャンパスの取組み | 36 |
| 守ってほしいこと | 37 |
| 奨 学 制 度 | 39 |
| 福利厚生～健康管理 | 43 |
| 感 染 症 | 48 |
| ハラスメント防止 | 49 |
| 防災(災害時)について | 50 |
| 地震から身を守る | 51 |

| | |
|---------------------------|----|
| 暴風雪から身を守る | 52 |
| 傷 害 補 償 | 55 |
| ス ポ ー ツ 共 济 の 加 入 に つ い て | 56 |
| 課 外 活 動 | 57 |
| 農 友 会 | 57 |
| 全 学 応 援 団 | 58 |
| 同 好 会 | 59 |
| オホーツク学生会館について | 60 |
| 各キャンパスの宿泊施設 | 61 |
| アルバイトの紹介について | 62 |
| 冬の生活注意辞典 | 63 |
| 就職と職能・資格講座について | 64 |
| キャリア課案内 | 65 |
| キャリア フロアー案内図 | 66 |
| 国際教育プログラム・ 外国人留学生支援 | 67 |

II 学 修 編 73

| | |
|-------------------------|----|
| 履修するということ | 74 |
| 学生諸君への注意事項 | 74 |
| 1. 授業科目と単位制 | 75 |
| 2. 授 業 | 75 |
| 3. 履修計画・履修登録 | 77 |
| 4. 試 験 | 79 |
| 5. 成 績 | 81 |
| 6. 進 級 | 82 |
| 7. 卒業・学位 | 83 |
| 8. そ の 他 | 84 |
| 9. 各種資格取得について | 85 |
| 10. 他大学との単位互換について | 87 |
| 11. 自然資源経営学科学生の単位互換について | 87 |
| 12. 配当科目一覧 | |
| (1) 北方圏農学科授業科目配当表 | 88 |
| (2) 海洋水産学科授業科目配当表 | 90 |
| (3) 食香粧化学科授業科目配当表 | 92 |
| (4) 自然資源経営学科授業科目配当表 | 94 |
| (5) 全学共通科目 | 97 |

| | |
|--|-----|
| オホーツク学術情報センター | |
| 利用案内 | 101 |
| 生物資源開発研究所 | 106 |
| 大学農場案内 | 107 |
| 伊勢原農場 | 107 |
| 富士農場 | 110 |
| 宮古亜熱帯農場 | 112 |
| 網走寒冷地農場 | 114 |
| 食品加工技術センター | 116 |
| オホーツク臨海研究センター | 117 |
| Campus information | 118 |
| | |
| 資料編 | 119 |
| 東京農業大学学則(抜粋) | 120 |
| 学生生活についての基準 | 125 |
| 遺失物及び拾得物取り扱い要領 | 126 |
| 学校法人東京農業大学学費収納処理 要領(抜粋) | 127 |
| 特待生細則 | 128 |
| 生物産業学部特待生細則運用内規 | 129 |
| 東京農業大学私費外国人留学生奨学生 規程 | 129 |
| 学校法人東京農業大学ハラスメント 防止規程 | 130 |
| 東京農業大学オホーツクキャンパス ハラスメント相談内規 | 133 |
| 東京農業大学障がいのある学生の支援に 関するガイドライン | 134 |
| 東京農業大学障がい学生修学支援規程 | 134 |
| 東京農業大学障がい学生修学支援委員会 規程 | 134 |
| 東京農業大学学生懲戒規程 | 135 |
| 学死亡弔慰金内規 | 136 |
| 課外活動における教室使用要領 | 137 |
| 東京農業大学海外派遣学生プログラム 実施要綱 | 137 |
| 東京農業大学教育理念「実学主義」に基づく 長期海外学修活動に関する要綱 | 137 |
| 東京農業大学海外派遣・受入学生弔慰 見舞金要領 | 138 |
| 自動車・二輪車乗り入れ登録要領 | 139 |
| 東京農業大学学術情報センター [オホーツク]利用規程 | 140 |
| 東京農業大学学術情報センター [オホーツク]情報関連設備利用内規 | 141 |
| 東京農業大学ネットワーク利用 ガイドライン | 144 |
| オホーツク学生会館使用要綱 | 145 |
| 校舎配置図 | 146 |
| 学部本部棟(1号館) | 147 |
| 研究講義棟(2号館) | 148 |
| 第一食堂棟(3号館)・学術情報 センター(4号館) | 150 |
| 第一研究実験棟(5号館) | 151 |
| 体育館(6号館) | 154 |
| 第二食堂棟(7号館) | 155 |
| 講義実験棟(8号館) | 156 |
| 食品加工技術センター(9号館) | 158 |
| オホーツク学生会館(10号館) | 159 |
| 第二研究実験棟(11号館) | 160 |
| 東京農業大学学歌 | 163 |
| 東京農業大学オホーツク・キャンパス 讃歌 | 164 |

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、学術と実験とを以て、農業に属する各般の改良を図らば、其の国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実際に施し、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

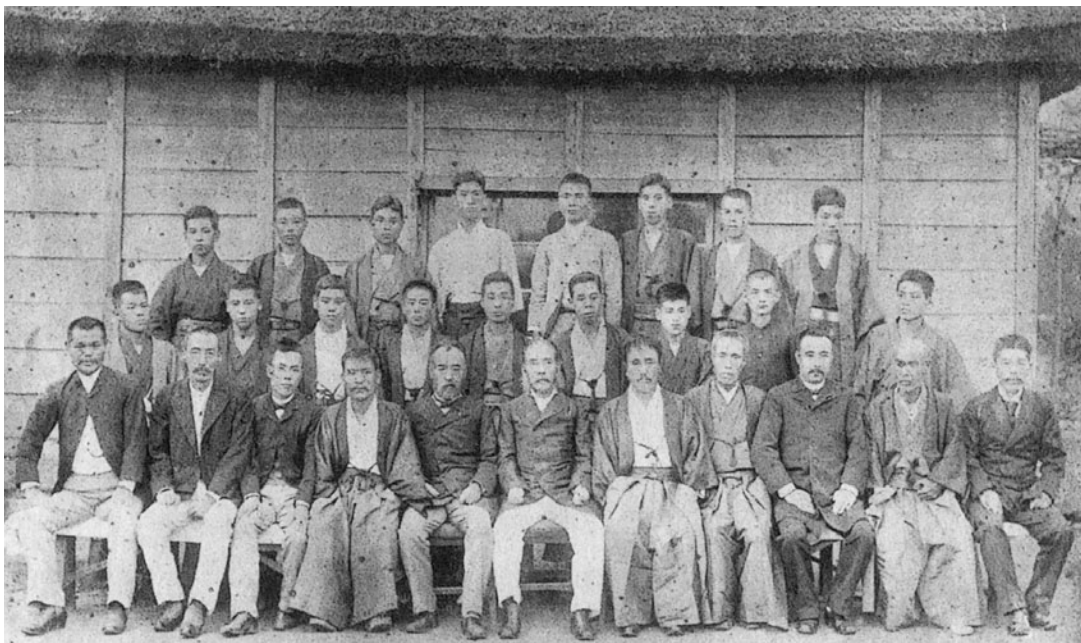
本学の建学の理念を築いたのは、明治30年から昭和2年までの30年間、心血を注^{よこ}いとぎよし本学を育成した、わが国近代農業の鼻祖といわれる初代学長横井時敬です。

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、観念論を排し実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、独立不羈、自彊不息の言葉で表現し、「気骨と主体性」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 德川育英会による育英黌農業科として、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、黌長は永持明徳。
- 1892(明治25)年 東京市小石川区（現文京区）大塚窪町に移転。育英黌分黌農業科となる。
- 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。
- 1940(昭和15)年 専門部に農業工学科（後に農業土木学科と改称）を増設。
- 1941(昭和16)年 専門部に農村経済科を増設。

| | |
|-------------|---|
| 1942(昭和17)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。 |
| 1945(昭和20)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。 |
| 1946(昭和21)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。 |
| 1947(昭和22)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。 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。 |
| 1954(昭和29)年 | 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。 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代学長に三浦肆玖樓就任。 |
| 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。 |
| 1968(昭和43)年 | 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。 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。 |
| 1991(平成3)年 | 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。 農学部農業拓殖学科を農学部国際農業開発学科に改称。 |
| 1992(平成4)年 | 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。 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。 |
| 1993(平成5)年 | 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。 |
| 1995(平成7)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。 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。 3キャンパス6学部19学科体制スタート。 |
| 1999(平成11)年 | 第10代学長に進士五十八就任。 ISO14001の認証を取得 |
| 2002(平成14)年 | 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。 生物産業学部産業経営学科を地域産業経営学科に改称。 |
| 2013(平成25年) | 第12代学長に高野克己就任。 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。 |
| 2014(平成26年) | 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。 |
| 2016(平成28年) | 短期大学部栄養学科を廃止 秋篠宮文仁親王殿下ご臨席のもと創立125周年記念式典を挙行 |
| 2017(平成29年) | 生命科学部（バイオサイエンス学科・分子生命化学科・分子微生物学科）を新設 地域環境科学部に地域創成科学科、国際食料情報学部に国際食農科学科を増設 |
| 2018(平成30年) | 農学部畜産学科を動物科学科に改称 農学部に生物資源開発学科、デザイン農学科を増設 応用生物科学部生物応用科学科を農芸化学科に改称 生物産業学部4学科を、生物生産学科を北方圏農学科に、アクアバイオ学科を海洋水産学科に、食品香粧学科を食香粧化学科に、地域産業経営学科を自然資源経営学科に改称 大学院農学研究科に食品安全健康学専攻修士課程を増設 短期大学部を廃止 |



「NO LIMIT、NO BORDER の時代を生きる」

東京農業大学
東京農業大学短期大学部

学長 高野克己

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、明治期に遞信、文部、外務、農商務大臣を歴任した近代日本の国際人であり科学者でもある子爵榎本武揚公により、明治24（1891）年に徳川育英会を母体とした私立育英農業科として創設され、今年で創立127周年を迎えました。

榎本公は、徳川幕府から留学生としてオランダへ派遣され、蒸気機関学、船舶運用術などの専門を学び、さらには科学全般や国際法などの分野も貪欲に勉強し見識を広げられました。帰国後は、経験により得た知識や見識により、当時我が国では誰も試みることがなかった石鹼やチヨーク、焼酎の製法などを研究し、製造するなどしました。また北海道開拓にも携わり、その地に独立国「蝦夷共和国」の樹立を夢見ました。その夢はかないませんでしたが、榎本公はこれまでの実学的経験から、これから産業発展に先進の科学技術、特に「農業」の発展が近代国家の建設に極めて重要であると考え、本学を創設しました。

榎本公は、農場実習や農家支援などの「実学教育」を重視しました。この本学の実学教育を継承し発展させるのが、粉の塩水選法を考案した我が国農学の先駆者、初代学長の横井時敬先生です。本学の教育研究の理念「実学主義」は、横井先生の言葉「稻のことは稻にきけ、農業のことは農民にきけ」に込められています。机上の理論ではなく、その物、現場で自らの五感を駆使して、課題を発見し、その課題がなぜ起きているのかを自ら考え、科学的に実証することです。

私たちの住む地球は、気候変動に伴う環境変化と自然災害の増加、人口増加による食料危機など、地球とそこに生きる多様な生き物、人類の生存を脅かす課題に直面しています。

これらすべてが「農」の教育研究領域であり、地球上の人類を含む生物の「生きる」を支えること、これが東京農大生に課せられた使命です。

皆さんには「生命（いのち）」の大切さ、尊さを本学で学び「農のこころ」を育み、社会に羽ばたいていくことを期待します。

これから皆さんには、実学主義のもと、地域や現場に立脚しグローバルな視点から生命・食料・環境・健康・エネルギー・地域創成などをキーワードとして課題解決に努めていきますが、現代は「ここまで」という限界も、区切りもなくなっています。「NO LIMIT、NO BORDER」の時代にあって、個人の限界を超えて、知識の限界を超えて、東京農大生としてひたむきに“生きる”を追求していき、それぞれの夢を実現させてほしい。

そのためのカリキュラムはもちろんですが、本学では研究室での活動を教育研究の主体としています。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、教職員とコミュニケーションをよく取りながら、これから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』を有効に活用し、皆さんのが、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。



ようこそ！北海道オホーツクキャンパスへ 大学で学ぶということは！…

学部長 吉田 穂積

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。これから皆さんは、この北海道オホーツクの地で大学生として4年間生物産業に関する学びを始めることとなります。さて、みなさんは、大学ではどのような学びを得ようと考えているでしょうか？例えば、自分が関心のある分野の高度な専門的知識をより深く学ぼうと思っていますか？しかし、専門知識の学びの場は、現在の社会では大学以外にも多くの場所があります。大学での学びの神髄は、「高度な知識や技術活用して、自ら課題を発見しその解決に向けて主体性を持って多様な人々と協働して探求し、その成果等を表現するために必要な思考力・判断力・表現力等の能力」を得ることです。このことを成し遂げるためには、自分の関心にばかりに目を向けるだけでなく、広く社会と関わり、自分を鍛錬させていく訓練を学生時代に行って下さい。そして、卒業後、皆さんが大学で得た学びを社会の幸福のために還元するように努めて下さい。

このようになるためにはどのような学生生活を過ごすべきでしょうか？まずは、自分の世界に閉じこもらず、関心のある色々な活動に積極的に参加し、バーチャルでなくリアルな現場で沢山の人達と係わることに挑戦することだと考えます。私達のキャンパスの周りには世界自然遺産である知床や国立公園第一号の阿寒などの大自然や我が国有数の農畜水林産業の生産現場が足元に広がっています。そんな場所での学びや活動で面白いと思うことがあれば躊躇することなく参加し、さらに地域で活躍している人達とも沢山出会って欲しいと考えています。さらに、このキャンパスには全国各地から学生が集まって来ていますので、先輩や仲間との出会いの中から色々な新しい発見を得て欲しいと考えています。

そんな北海道オホーツクキャンパスで有意義な学生生活を送るための手引きとして、まず初めにこの「学生ハンドブック」を良く読み込んで下さい。大学での手続きは、高校までと違いホームルーム等で担任の先生から細かい伝達はありませんので、しっかりと自己で情報の管理をすることが必要であるからです。このハンドブックには、まず「生活編」として東京農業大学生物産業学部の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の学生生活を送る上で必要なことが記載されています。さらに、大学では自分自身で自らの科目を選び登録しなければなりません。そこで、「学修編」では科目履修の方法、授業、試験や成績の評価等についての情報が記載されています。そして、最後には「資料編」として生物産業学部で学生生活を送るために知っておいて欲しい大学での規則等も記載しています。このようにこのハンドブックにはこれから4年間生物産業学部で学ぶ皆さんにとっての重要な情報が入っていますので、学生生活を始めるに当たりまずはしっかりと熟読して下さい。

そして最後に、北海道オホーツクキャンパスの学生として1) 挑戦の心と勇気をもって前に一步踏み出そう！2) やってはならないことには「NO」と言える「勇気」も持とう！3) 挑戦は、失敗することが当たり前と考え、仲間と共に沢山の挑戦と失敗を繰り返して、自分のことだけではなく、他人の立場も理解できる「世界に一つしかない自分ブランド」を作り上げることができる学生生活を過ごしてくれますことを願っています。

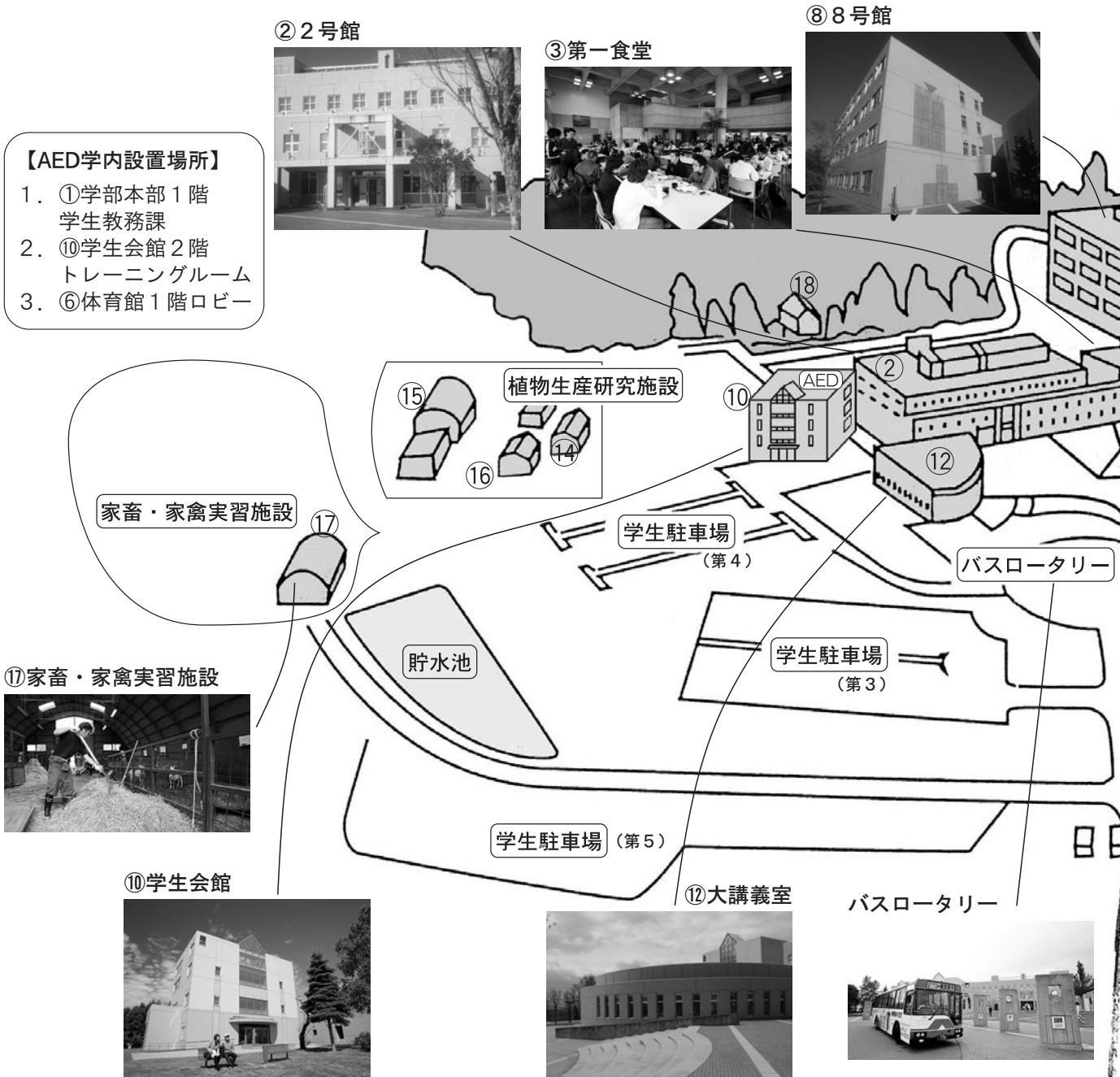
こんなときどうするの？

| 質問 | 問い合わせ先 | 掲載ページ |
|--|------------------------|--------------|
| 各施設の場所を教えてください | | P 12～P 13 |
| 大学からの連絡事項はどこで確認できますか | | P 24～P 27 |
| 事務室は何時まで開いてますか | | P 18 |
| 奨学金について知りたいのですが、どこに問い合わせたらいいですか | 学生教務課 (学部本部棟1階：1号館) | P 39～P 42 |
| どんな課外活動の団体がありますか | 学生教務課 (学部本部棟1階：1号館) | P 57～P 59 |
| 大学の活動中に怪我、もしくは物品を破損した場合、どうすればいいですか | 学生教務課 (学部本部棟1階：1号館) | P 55～P 56 |
| 具合が悪いときどうすればいいですか | 医務室 (学部本部棟2階：1号館) | P 43 |
| 学内でハラスメントにあったのですが、どこに相談すればよいですか | 医務室 (学部本部棟2階：1号館) | P 49 |
| 対人関係で悩んでいるのですが、どこで話を聞いてくれますか | 医務室 (学部本部棟2階：1号館) | P 44 |
| SNSやブログを始める際、注意すべきことを教えてください | | P 38 |
| 就職情報について教えてください | キャリア課 (8号館2階) | P 64～P 66 |
| アルバイトの求人情報を知りたいのですが、どこに問い合わせたらいいですか | 学生教務課 (学部本部棟1階：1号館) | P 62 |
| ごみの出し方が分かりません | 学生教務課 (学部本部棟1階：1号館) | P 35 |
| 災害(火災・地震・暴風雪)になったときはどうすればいいですか | 学生教務課 (学部本部棟1階：1号館) | P 50～P 54 |
| 授業科目の履修方法について教えてください | 学生教務課 (学部本部棟1階：1号館) | 履修のてびき 参照 |
| 自習できる場所を教えてください | | P 101～P 105 |
| 定期試験で注意すべきことを教えてください | 学生教務課 (学部本部棟1階：1号館) | P 80 |
| やむをえない理由で、定期試験を受けることができなかったのですが、どうすればいいですか | 学生教務課 (学部本部棟1階：1号館) | P 80～P 81 |
| パソコンを使って学習したいのですがどこに行けば使えますか | 学術情報センター (4号館1階) | P 101～P 105 |

| 質問 | | 問い合わせ先 | 掲載ページ |
|-----------|--|------------------------|--|
| 学習について | 図書館の利用の仕方を教えてください | 学術情報センター (4号館1階) | P 101～P 105 |
| | 留学の制度について教えてください | 学生教務課 (学部本部棟1階：1号館) | P 69 |
| | いろいろな資格を取りたいのですが、どんな資格がありますか | 教職 | 学生教務課 (学部本部棟1階：1号館) 教職・学術情報課程てびき参照 |
| | | 学芸員 | 学生教務課 (学部本部棟1階：1号館) 教職・学術情報課程てびき参照 |
| | | ビオトープ管理士等 | キャリア課 (8号館2階) |
| | | その他 | 学生教務課 (学部本部棟1階：1号館) |
| 各種手続きについて | 氏名や住所が変更になった時はどうすればいいですか | 学生教務課 (学部本部棟1階：1号館) | P 21 |
| | 休学や退学を考えているのですが手続きはどうすればいいですか | 学生教務課 (学部本部棟1階：1号館) | P 21 |
| | 学費を納期までに納入出来ない時はどうすればいいですか | 総務課 (学部本部棟1階：1号館) | P 21 |
| | 学生証を紛失・破損してしまいました。再発行の手続きの方法を教えてください。 | 学生教務課 (学部本部棟1階：1号館) | P 22 |
| | 学生ポータルへログインするパスワードを忘れてしまった場合どうすればいいですか | 学生教務課 (学部本部棟1階：1号館) | P 25 |
| | 学内で忘れ物をした場合、どこに届きますか | 学生教務課 (学部本部棟1階：1号館) | P 18 |
| | 学内に車両を乗り入れしたいのですが、どんな手続きをすればいいですか | 学生教務課 (学部本部棟1階：1号館) | P 28～P 29 |
| | 車両の変更、もしくは代車を乗り入れる場合はどうすればいいですか | 学生教務課 (学部本部棟1階：1号館) | P 28～P 29 |
| | 通学定期券(JR・バス定期)を購入したいのですが、どこで購入できますか | 学生教務課 (学部本部棟1階：1号館) | P 23 |
| | 各種証明書を発行したいのですがどうすれば発行できますか | 学生教務課 (学部本部棟1階：1号館) | P 19 |
| | 学内の施設を借りるときの手続きはどうすればいいですか | 学生教務課 (学部本部棟1階：1号館) | P 20 |
| | 課外活動で遠征や合宿をしたい時、必要な手続きはありますか | 学生教務課 (学部本部棟1階：1号館) | P 20 |
| | 同好会を発足したい時どうすればいいですか | 学生教務課 (学部本部棟1階：1号館) | P 59 |
| | スクールバスを借用したい時、手続きはどうすればいいですか | 総務課 (学部本部棟1階：1号館) | |

Campus Map

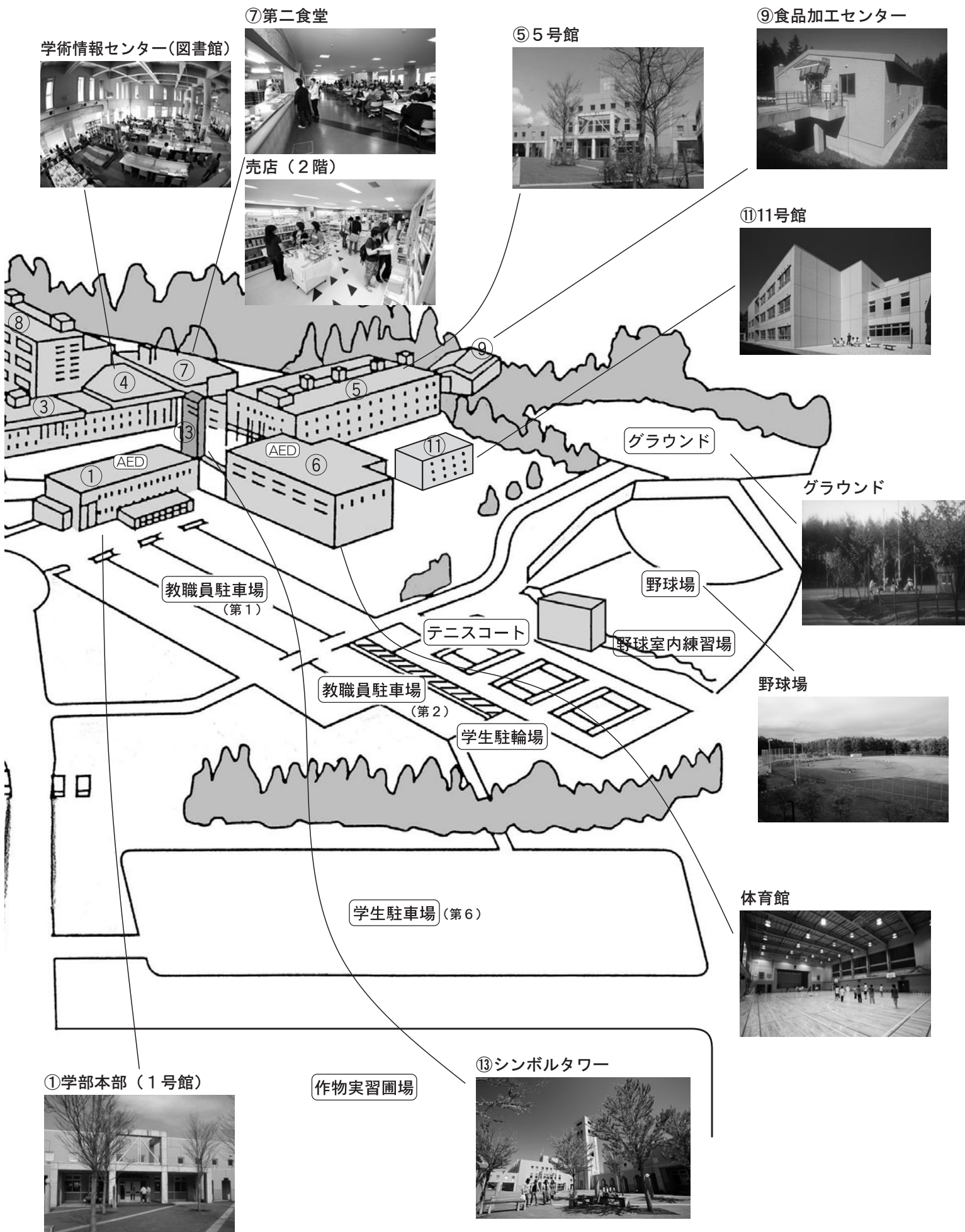
◆学内施設の位置を確認しましょう◆



○ 学内のおもな施設 ○

- 1号館・大学本部～①
- 2号館・研究講義棟～②
- 3号館・第一食堂（ジャングルポケット）～③
- 4号館・学術情報センター～④
- 5号館・第一研究実験棟～⑤
- 6号館・体育館～⑥
- 7号館・第二食堂（レストラン クリオネ）～⑦
- 売店（フレンズショップ）～⑦
- 8号館・講義実験棟～⑧
- 9号館・食品加工技術センター～⑨

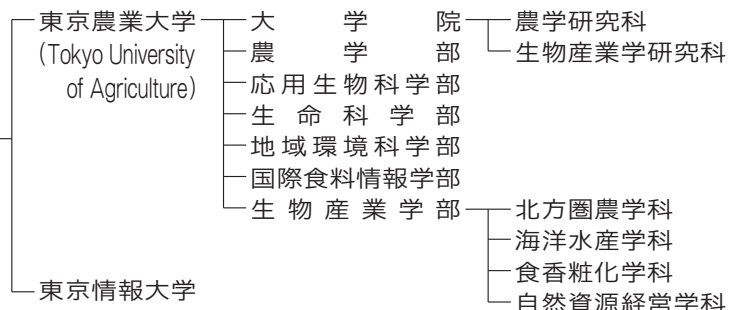
- 10号館・オホーツク学生会館～⑩
- 11号館・第二研究実験棟～⑪
- 大講義室～⑫
- シンボルタワー～⑬
- 温室～⑭
- 作物生産管理学研究室
作物調整室～⑮
- ガラス温室～⑯
- 複合家畜舎～⑰
- バス車庫～⑱



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



2 生物産業学部教員組織 (Faculty of Bioindustry)

学長 高野 克己 学部長 吉田 穂積 学生部長 南 和広

◇北方圏農学科 (Dept.of Northern Biosphere Agriculture)

学科長 相馬 幸作 主事 下井 岳

| | | |
|---------------|------------|---|
| 植物 生 産 分 野 | 作物生産管理学研究室 | 教 授 吉田 穂積 教 授 伊藤 博武 教 授 中丸 康夫 准教授 笠島 真也 教 授 小栗 秀 准教授 坂本 光 |
| 動 物 生 産 分 野 | 家畜生産管理学研究室 | 教 授 相馬 幸作 教 授 平山 博樹 助 教 大久保倫子 教 授 亀山 祐一 准教授 下井 岳 准教授 和田 健太 |
| フィールド生物資源保全分野 | 生態系保全学研究室 | 教 授 寺澤 和彦 准教授 中村 隆俊 准教授 白木 彩子 |

◇海洋水産学科 (Dept.of Ocean and Fisheries Sciences)

学科長 渡邊 研一 主事 高橋 潤

| | | |
|---------------|-------------------|--|
| 水 圈 共 生 分 野 | 海洋生物学研究室 | 教 授 白井 滋 教 授 小林 万里 准教授 山家 秀信 |
| | 水 圈 生 态 学 研 究 室 | 教 授 瀬川 進 教 授 塩本 明弘 教 授 西野 康人 教 授 中川 至純 助 教 朝隈 康司 |
| 水 圈 フードシステム分野 | 水 圈 生 产 科 学 研 究 室 | 教 授 渡邊 研一 教 授 松原 創 教 授 千葉 晋 助 教 園田 武 助 教 高橋 潤 |
| | 水 产 增 殖 学 研 究 室 | |

◇食香粧化学科 (Dept.of Food, Aroma and Cosmetic Chemistry)

| | | | | | |
|-------------|---------------|-----------|-------|-----|-------|
| 学科長 | 山崎 雅夫 | 主 事 | 遠藤 明仁 | 教 授 | 相根 義昌 |
| 機 能 解 析 分 野 | | 生物資源化学研究室 | | 教 授 | 南 和広 |
| 加 工 開 発 分 野 | 食 の 化 学 研 究 室 | | | 准教授 | 中澤 洋三 |
| | | | | 教 授 | 山崎 雅夫 |
| | | | | 教 授 | 佐藤 広顕 |
| | | 香りの 化学研究室 | | 准教授 | 遠藤 明仁 |
| | | | | 教 授 | 戸枝 一喜 |
| | | | | 教 授 | 堀 容嗣 |
| | | 化粧の 化学研究室 | | 教 授 | 妙田 貴生 |
| | | | | 教 授 | 丹羽 光一 |
| | | | | 教 授 | 伊藤 実 |

◇自然資源経営学科(Dept.of Business, Natural Resource and Economic Development)

| | | | | | |
|---------------------|-------------------------|-----------------------|-------|-----|-------|
| 学科長 | 松村寛一郎 | 主 事 | 松村 広志 | 教 授 | 松村寛一郎 |
| ネイチャーマネジメント・ツーリズム分野 | | ワイルドライマネジメント・ツーリズム研究室 | | 教 授 | 塩本 明弘 |
| | | | | 教 授 | 白井 滋 |
| | | | | 教 授 | 寺澤 和彦 |
| 地 域 産 業 経 営 分 野 | 地 域 企 業 経 営 研 究 室 | | | 准教授 | 上田 智久 |
| | | | | 准教授 | 松村 広志 |
| | | 生 物 産 業 ビ ジ ネ ス 研 究 室 | | 准教授 | 笹木 潤 |
| | | | | 准教授 | 菅原 優 |
| 新 市 場 創 出 分 野 | 流 通 ・ マ ケ テ ィ ン グ 研 究 室 | | | 助 教 | 坂田 圭子 |
| | | | | 教 授 | 菊地 哲夫 |
| | | 6 次 产 業 化 研 究 室 | | 准教授 | 野村比加留 |
| | | | | 教 授 | 黒瀧 秀久 |
| | | | | 教 授 | 木村 俊昭 |
| | | | | 助 教 | 小川 繁幸 |

◇生物産業学部共通

| | | | |
|---------|-------------------|-----|-------|
| 教 養 分 野 | 外 国 語 第 二 研 究 室 | 准教授 | 君島 利治 |
| | 外 国 語 第 三 研 究 室 | 准教授 | 網谷 祐一 |
| | 健 康 科 学 研 究 室 | 教 授 | 范 為仁 |
| | 教 育 学 研 究 室 | 教 授 | 南 和広 |
| | 博 物 館 情 報 学 研 究 室 | 教 授 | 入宇田尚樹 |
| | | 准教授 | 後藤広太郎 |
| | | 准教授 | 宇仁 義和 |

平成30年度(2018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30年4月～平成30年9月) |
|------------|---|--|
| 2018年 4 | 4日(水) 3日(火)～7日(土) 9日(月) | 入学式 新入生ガイダンス、新入生健康診断 在学生ガイダンス、在学生健康診断 新入生学外オリエンテーション 前学期授業開始 (7/27まで) |
| 5 | 1日(火) 2日(水) 18日(金) | 【休講日】 【休講日】 【授業日】大学の記念日 |
| 6 | | |
| 7 | 16日(月) 21日(土)・22日(日) 27日(金) 28日(土)・29日(日) 30日(月) | 【授業日】海の日 教育後援会地方懇談会 前学期授業終了 オープンキャンパス } 前学期定期試験 |
| 8 | 3日(金) 4日(土) 6日(月) | } 前学期定期試験予備日 } 夏季休業 夏季集中授業 |
| 9 | 上旬 7日(金) 15日(土) | 前学期定期試験の評価開示 オホーツク体育祭 (16日(日)予備日) |
| 月 | 日 (曜日) | 後学期 (平成30年9月～平成31年3月) |
| 9 | 18日(火) | 後学期授業開始 |
| 10 | 6日(土) 7日(日)～8日(月) 9日(火) | 収穫祭 (準備・前夜祭) 収穫祭 休講 (収穫祭の後片付け) |
| 11 | 17日(土)～18日(日) | 推薦入試 |
| 12 | 25日(火) | } 冬季休業 |
| 2019年 1 | 4日(金) 7日(月) 21日(月) 21日(月) 22日(火)～28日(月) 29日(火) 31日(木) | 後学期授業再開 卒業論文題目届の提出期限 (3年次生) 後期授業終了 後学期定期試験 後学期定期試験予備日 卒業論文の提出期限 (卒業年次生) |
| 2 | 上旬 6日(水)～8日(金) 27日(水) | 後学期定期試験の評価開示 一般入試 (A日程) 一般入試 (B日程) |
| 3 | 4日(月) 6日(水) 17日(日) | 卒業確定者及び進級確定者の発表 学校法人の創立記念日 学位記授与式 |

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。