

生物と環境をみつめ、社会に活かす

生物共生・環境系（7研究室）



森林資源管理学



森林生態学



森林社会共生学



植物土壌システム



土壌圏物質循環学



森林保護学



森林水文・砂防学

名古屋大学農学部 **生物環境科学科**



森林化学



循環資源利用学



木材工学



木材物理学



生物システム工学

資源利用系（5研究室）

学科HP



入試個別学力試験：国語・数学・理科（2科目）・英語

入学者の7割が生物・化学、3割が物理・化学を選択

学生生活



学科4年生Tさんの例
(愛知県出身)



生物環境科学科は、少人数なので高校のクラスみたいで、森林や木材をキーワードに、生物のほか化学や物理など幅広い分野を学べます！

1年次

時間	
6:30	起床
8:00	通学
8:45-12:00	授業
12:00-13:00	学食
13:00-16:15	授業
16:30-19:00	部活/バイト
20:00	帰宅
23:30	就寝

2年次

時間	
6:30	起床
8:00	通学
8:45-12:00	オンライン/対面授業
12:00-13:00	学食
13:00-16:15	オンライン/対面授業
16:30-19:30	部活
20:30	帰宅
23:30	就寝

3年次

時間	
6:30	起床
8:00	通学
8:45-12:00	授業
12:00-13:00	学食
13:00-16:15	実習・実験
16:30-19:30	部活
20:00	帰宅
21:00-23:00	大学の課題
23:30	就寝

4年次

時間	
7:30	起床
9:30	通学
10:00-17:30	卒論研究
18:00	帰宅
21:30-23:30	データ整理
24:00	就寝

一日の生活

取得単位 (一部)

英語・フランス語・スポーツ
化学基礎・化学実験・地理学
生物学基礎・生物学実験
物理学基礎・線形代数・微分積分
生命農学序説・情報リテラシー
基礎セミナー・生物化学
無機化学・有機化学

英語・キャリア形成論
遺伝学・微生物学・
植物生理学・生物化学
有機化学・生命物理化学
生態学・生命理工学
生物圏環境学・昆虫科学
生物材料組織学
生物材料力学・土壌学
バイオマス科学

生物環境科学実験実習
農業・資源経済学
生物環境計測学
フードシステム論
保全遺伝学・森林生態学
森林保護学・樹木生化学
生物材料機能学
木質環境学・植物保護学
生物圏環境学

専門セミナー
卒業論文研究

生活の思い出

家庭教師を頑張った

マスクをすることが多かった
オンラインで友達と話すことが多かった

部活や学科の
友達と旅行に行った

大学院入試を終えて
友達と遊びに行った

授業の思い出

基礎セミナーで他学部
の学生と交流できた

オンラインでの授業や
課題の提出が印象的だった

夏休みに実習で
演習林に行った

初めて自分で考えて研究に
取り組み、卒論発表した！

卒業後の進路

森林・木材を
中心とした
学際的学び

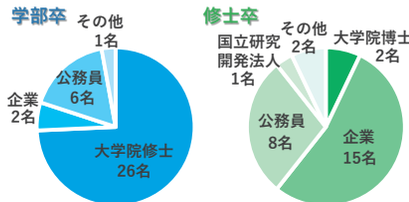
研究活動を通じた
自律的学び

環境への視点と
知識を活かして
社会で活躍！

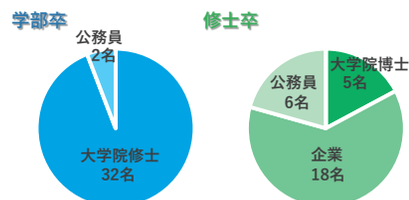
学部卒 大部分が大学院（修士）へ進学、就職も

修士卒 企業・公務員へ就職、大学院（博士）進学も

2021年度



2022年度



就職先 (2021~22年度一部)

学部卒

(食品) J A 愛知中央会 (国立大学法人) 東海国立大学機構
(公務員) 国土交通省・林野庁・県庁

修士卒

(食品) 伊藤園・J A 全農 (電気・ガス) 中部電力ミライズ
(建設) 岐阜造園・ダイセキ環境ソリューション
(設計) 石牧建築 (不動産) 中電不動産 (機械) 澁谷工業
(建材) ニチハ・大建工業 (ガラス・土石製品) 日本ガイシ
(電気機器) プラザー工業・日本IBM・ウエスタンデジタル
(パルプ・紙) 王子ホールディングス (金属製品) リンナイ
(輸送用機器) ヤマハ発動機・トヨタ自動車
(建設コンサルタント) 日本工営都市空間・三井共同建設コンサル
タント・パシフィックコンサルタンツ
(情報・通信) ウェザーニューズ・NTTコムエンジニアリング・
三菱UFJリサーチ&コンサルティング・オービス総研
(人材派遣) アウトソーシングテクノロジー
(サービス) 楽天グループ
(国立研究開発法人) 森林研究・整備機構
(公務員) 国土交通省・林野庁・県庁・市役所