

# 森林のことを専門的に学ぶには？

全学体験ゼミナールや総合科目で演習林を訪れて、森林のことをもっと勉強したい！と思ったら、ぜひ、進学選択の際に参考にしてください。（大学院の専門課程の名称等は若干異なりますので、進学先でそれぞれ確認してください。）

## 教養学部前期課程

進学

全ての科類から進学することができます

## 農学部

森林生物科学専修

森林環境資源科学専修

木質構造科学専修

生物素材化学専修

森林や木材について専門的に学ぶことができます。

フィールド科学専修

国際開発農学専修

農学全般に幅広く学び、森林や木材についても学ぶことができます。

※専修についての詳細 ([http://www.a.u-tokyo.ac.jp/departments/faculty\\_index.html](http://www.a.u-tokyo.ac.jp/departments/faculty_index.html))



### 卒業後の主な進路

官公庁、コンサルティング会社、研究者、住宅産業、製造業など

### 演習林で学生生活を！

演習林には4つの研究室があり、森林生物科学専修、森林環境資源科学専修、フィールド科学専修、国際開発農学専修から配属先として選択できます。ゼミなどを通して森林について総合的・専門的に学べます。詳しくはウラ面を見てください。

※どの学部・専攻に進んでも研究に演習林を利用することができます。

作成：東京大学演習林



# 演習林

学生の教育・研究の拠点を弥生キャンパスに置き、全国7箇所に地方演習林があります。



4つの研究室が設けられ、専門性の豊かな教員が揃っています。

	森林圏生態学研究室	森林生物機能学研究室	森林圏生態社会学研究室	森林流域管理学研究室
千葉演習林	遺伝子発現 哺乳類生態学	病態生理 植物免疫	林業経営 モデル	森林管理、 施業技術
北海道演習林	昆虫の個体 群動態	樹木の防御 反応、腐朽		持続的な 伐採計画
秩父演習林	植物生態学			降雨の流出 プロセス
田無演習林	生物多様性	樹病学、微 生物生態学	森林資源 管理	森林風景 計画学
生態水文学研究所			木材利用と 資源	
富士癒しの森 研究所		ユーカリ林業と 二次代謝産物		水の蒸発散 流出特性、 蒸発散
樹芸研究所	遺伝育種学 昆虫生態学		サイバー フォレスト	山村文化と 森林
企画部/ 教育研究センター		樹木の有用 代謝産物		森と水と人 GIS リモセン

2020.4.1現在

詳細・最新情報は、演習林のウェブサイトをご覧ください。

