

埼玉県寄居林業事務所森林研究室の業務内容（研究補助職）

埼玉県寄居林業事務所森林研究室は、森林の保全・育成や林業の振興を図るため、森林や樹木、きのこなどに関する試験研究を実施しています。また、県内の林業用種苗生産者に供給する優良で花粉の少ないスギやヒノキの種子を生産する採種園の管理・運営や種苗生産者等への技術指導も行っています。

○森林環境担当

寄居林業事務所(寄居町)に勤務し、森林の持つ多面的機能を持続的に発揮させるために必要な調査研究・技術開発に関する補助作業に従事します。

業務は県内各地に設定される試験地等での調査、データ収集、関連機材の保守管理、収集されたデータや試料の整理・記録、調査等に必要な設備等の設計・製作・設営などで、通年にわたって業務を行います。調査内容等によっては、休日に勤務を要する場合があります。



◎ニホンジカ捕獲用試作ワナの設置



◎野生動物調査（ニホンジカ）



◎植生回復樹種の成長量調査



◎捕虫トラップの設置

○育種・森林資源担当

寄居林業事務所(寄居町)に勤務し、スギ・ヒノキの遺伝的改良、種苗生産技術、きのこなど特用林産物の栽培技術に関する調査研究補助とスギ・ヒノキの種子を生産する採種園の管理作業に従事します。

業務は主に寄居町内に設置された採種園の管理作業(除草、剪定、伐採、耕耘、育苗)とともに、種子生産に必要な着果促進、球果採取、種子精選等の作業を実施します。また、採種園内や県内各地に設定される調査試験地での調査、データ収集、関連機材の保守管理などの研究補助も必要に応じて実施します。

業務は通年にわたり、栽培管理や施設管理のため必要な場合、休日に勤務を要する場合があります。



◎傾斜地での除草作業



◎各種薬剤散布



◎採種木の剪定作業



◎採種木の伐倒作業



◎球果採取作業



◎コンテナ苗成長量調査