

施設の概要

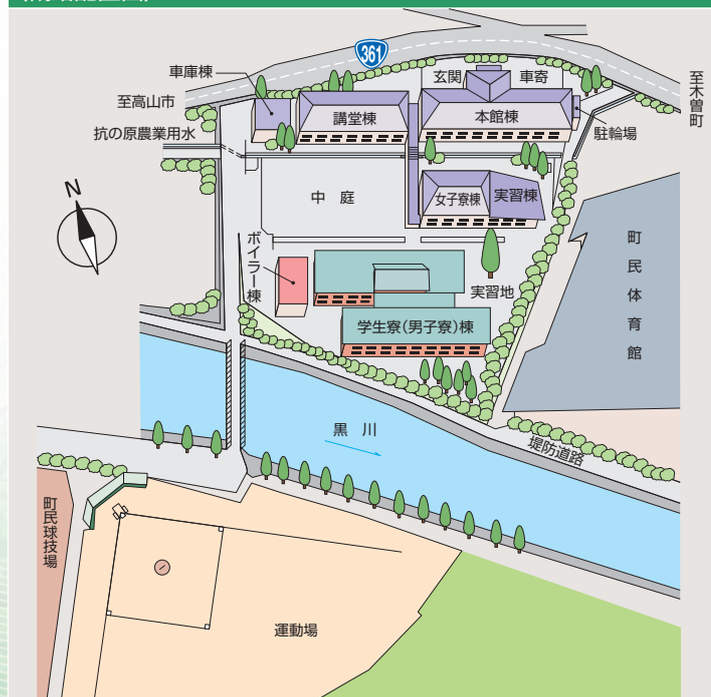


学生寮を臨む学校全景

雄大な自然環境に囲まれた充実の施設と 自然を満喫できるキャンパスライフ!!

本施設の他、隣接地に66ヘクタールの実習林や実習フィールド等を有しており、専門知識と技能を培う恵まれた環境が用意されています。

〈概略配置図〉



化学生物教室での授業風景



実習棟での実習風景



製図室での授業風景



新たなカリキュラムが始まります

本校では、質の高い学びの機会の提供とともに、森林・林業のニーズに対応した未来のイノベーション創出人材の育成を目指して、令和8年度から新たなカリキュラムがスタートします。

新カリキュラムの特色

- 「森林と生き、森林を活かす新時代の林業人材（現場に精通し、経営や企画も将来担う人材）の育成」に向けた専門科目の再編と充実
- 進路に応じて選択するコース制の再編（マネジメントコース・スペシャリストコース）と充実
- 就業後に生かせる新たな資格取得（ドローン国家資格、高所作業車運転技能講習など）の追加

一般教養科目

| | 科目名 | 講義科目 | 履修年次 | |
|------|---------|-------|------|----|
| | | | 1年 | 2年 |
| 人文科学 | 哲学及び倫理学 | 哲学 | | ○ |
| | 心理学 | 心理学 | | ○ |
| | 文学 | 文学 | ○ | |
| 社会科学 | 法学 | 法学 | ○ | |
| | 社会学 | 社会学 | | ○ |
| | 経済学 | 経済学 | ○ | |
| 自然科学 | 数学 | 数学 | ○ | |
| | 物理学 | 物理学 | ○ | |
| | 化学 | 化学 | | ○ |
| | 生物学 | 生物学 | ○ | |
| | 情報処理学 | 情報処理学 | ○ | ○ |
| | 外国語(英語) | 英語 | ○ | ○ |
| | 芸術 | 彫刻 | ○ | |
| | 保健体育 | 体育 | ○ | ○ |



林業架線実習



ドローン研修



造林学実習

専門教育科目

| | 科目名 | 講義科目 | 履修年次 | |
|---------|-----------|-----------|------|----|
| | | | 1年 | 2年 |
| 共通 | 育林・生態 | 造林学* | ○ | ○ |
| | | 森林保護獣害対策学 | ○ | |
| | | 山の環境学 | | ○ |
| | | 樹木医学 | | ○ |
| | | 樹木学 | ○ | |
| | | 森林生態学 | ○ | ○ |
| | 森林資源管理 | 森林土壌学 | ○ | |
| | | 測樹学 | ○ | |
| | | 林業経営学 | | ○ |
| | | 木材商業論 | | ○ |
| | 森林土木 | 森林情報論** | ○ | ○ |
| | | 森林土木学* | ○ | ○ |
| | | 造園学* | | ○ |
| | 景観・保健 | 測量学 | ○ | ○ |
| | | 森林風致計画学 | | ○ |
| | | 労働安全 | | ○ |
| | 森林機械 | 救急救命 | ○ | |
| | | 林業機械学** | ○ | ○ |
| | | 林業機械学(免) | ○ | ○ |
| | 林産 | 林業架線学I** | ○ | |
| 木材学I | | ○ | | |
| 木材学II | | | ○ | |
| 森林政策 | 特用林産学 | ○ | | |
| | 林政学* | ○ | | |
| 選択 | 施業プラン** | ○ | | |
| | 校外研修 | ○ | ○ | |
| | 体験研修 | ○ | ○ | |
| | 自主研究 | ○ | ○ | |
| | 特別講座 | ○ | ○ | |
| | インターンシップ | インターンシップ* | ○ | ○ |
| | マネジメント | 野生鳥獣対策 | | ○ |
| 治山工学 | | | ○ | |
| 森林活用論 | | | ○ | |
| 木材利用学 | | | ○ | |
| 企業経営*** | | | ○ | |
| スペシャリスト | 木造建築構造概論 | | ○ | |
| | 素材生産 | | ○ | |
| | 森林路網 | | ○ | |
| | 高所作業*** | | ○ | |
| | 林業架線学II** | | ○ | |

* 統合・再編科目

** 実習等の強化科目（資格取得含む）

*** 新設科目（資格取得含む）