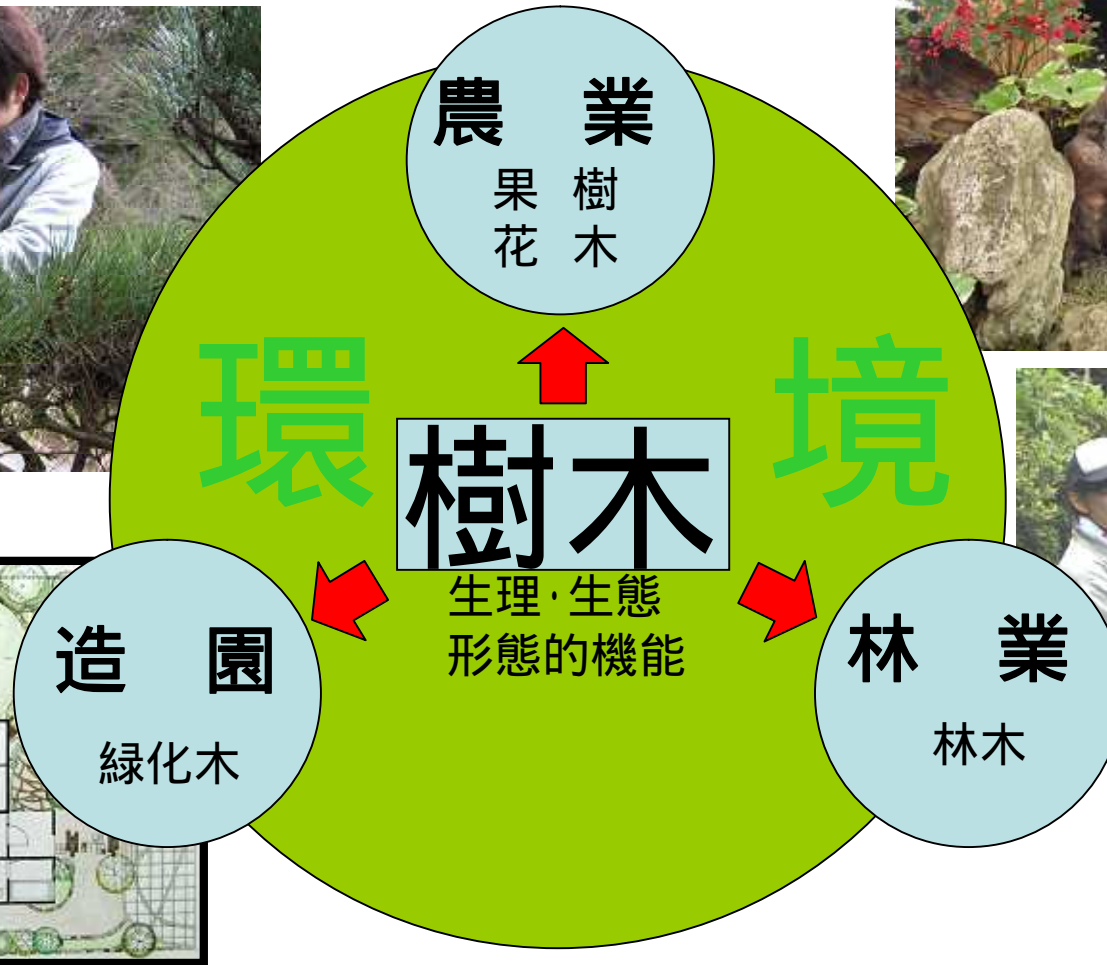
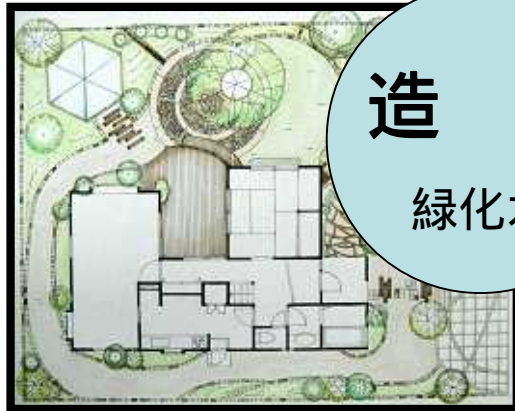


# 鍵和田ゼミ

環境を形成する樹木を科学と芸術の目でみる！



人の生活に関係の深い樹木の特徴や働き、役割などを、多面的に究明する



## 過去の学生の研究テーマ

### 2007年度

- ・ゴマダラカミキリによるカンキツ類の被害
- ・カンキツ類の生育と土壌調査
- ・カンキツ類の健全度合い
- ・ニュージーランド原産植物の栽培

### 2010年度

- ・樹種の違いがカルスの形成に与える影響
- ・大分県内における街路所の根上がり現象
- ・コンクリート上のコケ類と生育環境との関係
- ・森林に対する意識調査

### 2008年度

- ・カイヅカイブキの取り木による繁殖について
- ・ニュージーランド植物の発芽
- ・チャノキの挿し木

### 2011年度

- ・マダケの生育調査
- ・夏季剪定によるケヤキの萌芽枝特性
- ・サクラこうやく病の治療及び樹勢回復
- ・ブンゴボダイジュの種子調査

### 2009年度

- ・大分市舞子浜・日吉原緑地における植生調査

### 2012年度

- ・ヒメシャラの萌芽更新
- ・沖縄における植物を使った遊び
- ・スギを用いたトピアリーの試作

### 2013年度

- ・室内装飾における日本庭園制作
- ・和風アレンジメントの制作
- ・ヒメシャラの萌芽更新
- ・ペカン種子の発芽特性
- ・底面吸水プランターの試作および植物の生育調査

## ～ 樹木管理 ～

樹木の剪定などを授業時間外でも行います



## ～ 庭園制作 ～

学園祭や見学会などの際に室内  
に庭園を制作したりします



