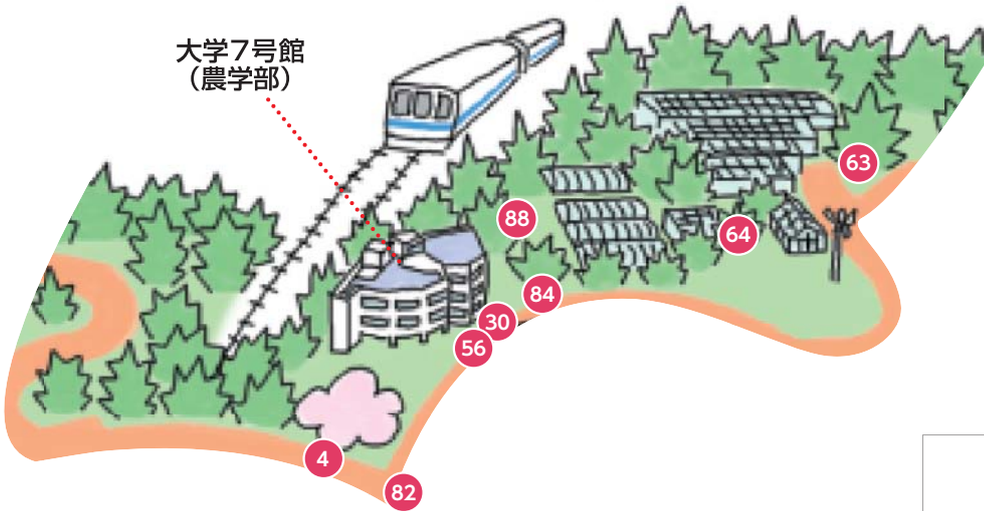


B地区 III区



- 4 シダレザクラ
- 30 カキ
- 56 ハナミズキ
- 63 カントウタンポポ
- 64 タチツボスミレ
- 82 ガマズミ
- 84 ヤマモモ
- 88 シュッコソソバ



4 シダレザクラ

開花期：3月
バラ科

落葉高木。がく筒は壺形。細い枝が優雅に垂れ下り、大木になる。花弁は5枚。



30 カキ

開花期：5～6月
カキノキ科

落葉高木。雌花と雄花とがある。果実、葉、渋など利用が多い。東アジア原産。



56 ハナミズキ

開花期：4～5月
ミズキ科

落葉小高木。アメリカ原産。総苞片が花弁状となる。



63 カントウタンポポ

開花期：4～5月
キク科

多年草。黄色の花。日本在来種で、外総苞がいそうほう片が上向きにつく。



64 タチツボスミレ

開花期：4～5月
スミレ科

多年草。淡紫色の花。托葉は深く切れ込み、魚骨状。茎は枝分かれ。



82 ガマズミ

開花期：5～6月
スイカズラ科

落葉低木。春に白い小花を多数開花させ、秋に果実が赤く熟す。



84 ヤマモモ

開花期：6～7月
ヤマモモ科

暖地性の常緑高木。暗赤色の果実が熟し、食用。「山桃」の意。



88 シュツコンソバ

開花期：7～10月
タデ科

多年草。小さな白い花。葉は三角状で互生。野生の蕎麦。