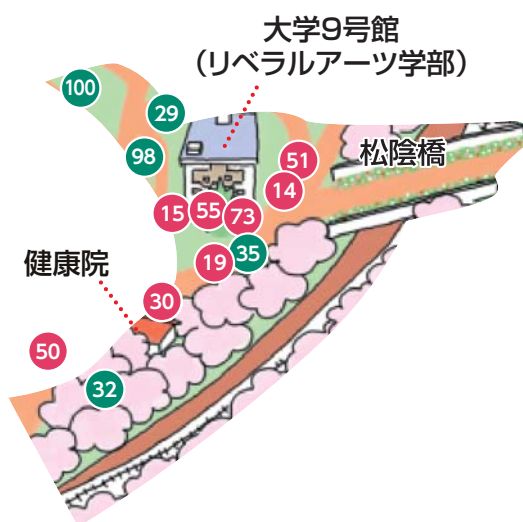


A地区 III区



- | | |
|---------------|-------------|
| 14 セイヨウシャクナゲ | 50 ドウダンツツジ |
| 15 キブシ | 51 ウスゲヤマザクラ |
| 19 アジサイ | 55 ミズキ |
| 29 モミジバスズカケノキ | 73 キョウチクトウ |
| 30 カキ | 98 モミ |
| 32 スダジイ | 100 イヌシデ |
| 35 クスノキ | |



14 セイヨウシャクナゲ

開花期：4～5月
ツツジ科

常緑低木。大形の花を房状に咲かせる。品種名：アイベリーズ・スカレット。



15 キブシ

開花期：3～4月
キブシ科

落葉低木。早春に枝から黄緑色の花の穂を垂らす。雌株と雄株は別株。



19 アジサイ

開花期：6～7月
ユキノシタ科

落葉低木。ガクアジサイを改良した園芸品種。花色は環境により変化しやすい。



29 モミジバスズカケノキ

開花期：4～5月
スズカケノキ科

落葉高木。春に雌花と雄花が咲き、秋に球状の集合果。樹皮は、はがれ落ちる。



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。



32 スダジイ

開花期：5～6月
ブナ科

常緑高木。同じ株に雌花と雄花の穂が開花。花に独特の臭いがある。果実は食用。



35 クスノキ

開花期：5～6月
クスノキ科

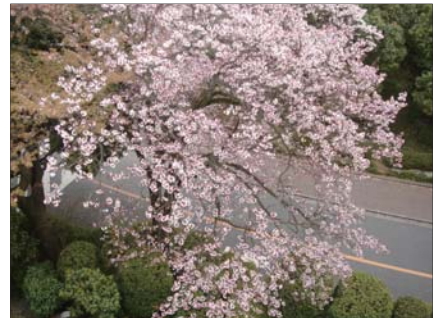
巨樹となる常緑高木。葉をもむと防虫剤(樟腦)の香り。葉には3本の葉脈が目立つ。



50 ドウダンツツジ

開花期：2～4月
ツツジ科

落葉低木。枝は輪生状。春に小さな壺状の白い花。秋に紅葉。



51 ウスゲヤマザクラ

開花期：4月
バラ科

落葉高木。ヤマザクラの仲間です。葉などにわずかな毛がある。花弁は5枚。



55 ミズキ

開花期：5～6月
ミズキ科

落葉高木。枝を車輪状に広げて、白い花が集まって咲く。



73 キョウチクトウ

開花期：7～8月
キョウチクトウ科

常緑小高木。真夏に桃色の花。インド原産で、江戸時代に渡来。有毒植物。



98 モミ

開花期：5月
マツ科

日本特産の常緑針葉樹。若い木の葉先は、2裂する。球果は円筒形。



100 イヌシデ

開花期：4～5月

カバノキ科

落葉高木。雑木林に多く自生し、樹皮は灰白色で老木になると浅い切れ目。