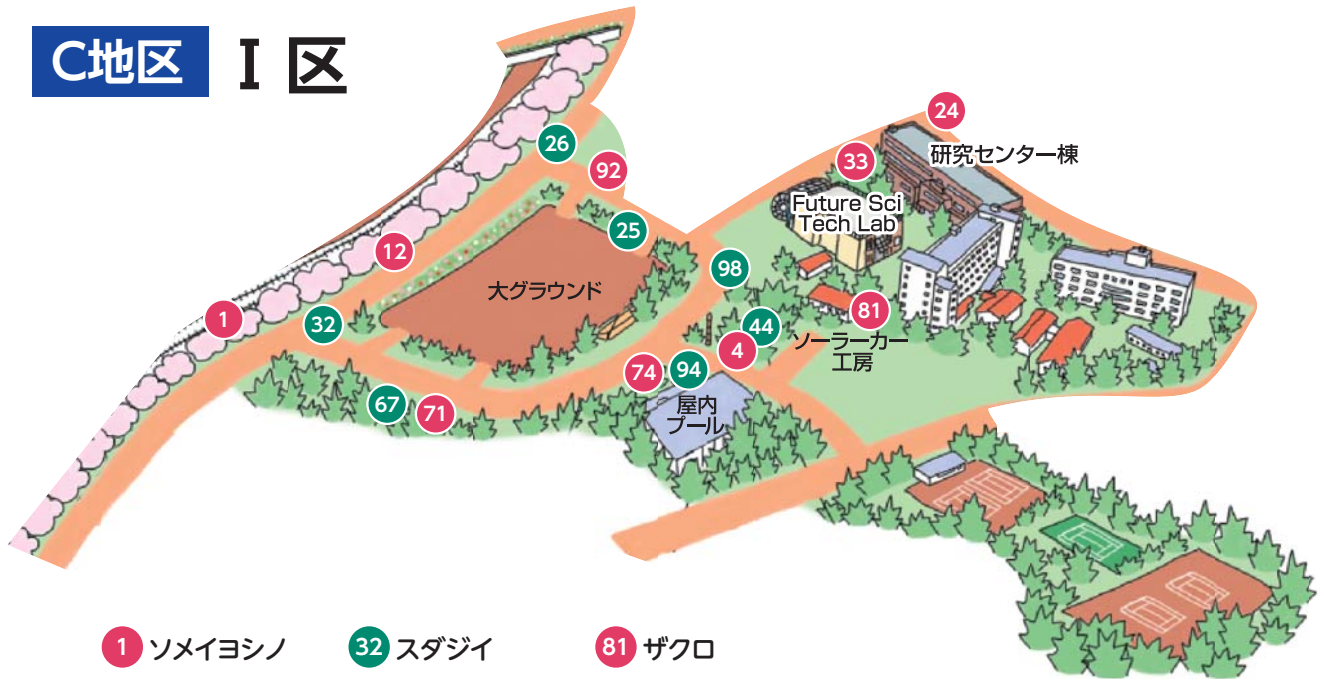
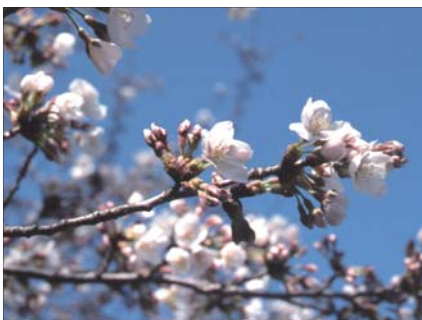


C地区 I区



- | | | |
|-----------|-----------|---------|
| 1 ソメイヨシノ | 32 スダジイ | 81 ザクロ |
| 4 シダレザクラ | 33 サザンカ | 92 スイセン |
| 12 オオムラサキ | 44 コウヤマキ | 94 ソテツ |
| 24 ムクゲ | 67 ヒサカキ | 98 モミ |
| 25 ケヤキ | 71 モミジイチゴ | |
| 26 クヌギ | 74 サルスベリ | |



1 ソメイヨシノ

開花期：4月
バラ科

落葉高木。代表的な園芸品種。桜の開花前線の指標となる。花弁は5枚。



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。



12 オオムラサキ

開花期：4~5月
ツツジ科

常緑低木。花弁は大きく、斑点が目立つ。花蜜が多い。オオキリシマ系。



24 ムクゲ

開花期：8～9月
アオイ科

落葉低木。夏に大きな花。中国原産で園芸品種がある。別名：ハチス。



25 ケヤキ

開花期：4～5月
ニレ科

落葉高木。淡黄緑色の小さな花。研究・管理棟横に玉川学園第一の巨樹。



26 クヌギ

開花期：4～5月
ブナ科

落葉高木。雌花と雄花の穂。葉の鋸歯は茶色で鋭い。果実は通称「どんぐり」。



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。



33 サザンカ

開花期：10～12月
ツバキ科

常緑中木。花弁は落ちるとばらばらになる。若い枝や葉裏の脈上に毛。



44 コウヤマキ

開花期：3～4月
スギ科

日本特産の常緑針葉樹。葉は輪生し、2枚が合着。球果は楕円状円柱形。



67 ヒサカキ

開花期：3～4月
ツバキ科

常緑小高木。小さな花、葉に鋸歯。果実は黒紫色。雌雄異株。



71 モミジイチゴ

開花期：4月
バラ科

落葉低木。白い花を咲かせ、果実は黄色く熟す。別名：キイチゴ。



74 サルスベリ

開花期：7～9月
ミソハギ科

落葉高木。長く開花する。中国より古い時代に渡来。



81 ザクロ

開花期：6月
ザクロ科

落葉小高木。鮮やかな朱赤色の花。果実は食用。中央アジア原産。



92 スイセン

開花期：12～3月
ヒガンバナ科

多年草の球根植物。芳香のある白い花。地中海沿岸が原産。



94 ソテツ

開花期：6～8月
ソテツ科

暖地性の常緑低木。雌雄異株で、雄花は円柱形。雌花は球形で、種子は朱赤色。



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。