

鉢植えは植物を
育てること自体を楽しむ

お花を咲かせたり
実を成らせたりする「園芸」です

旅先の美しい景色を
スケッチするように
小さな鉢へ再表現します

盆栽は植物を用いて

風景を描く遊び

鉢の中に作者の理想の景色を
表現していく「芸術」です



清香園彩花盆栽教室 石井聡子先生

盆栽について学んだあとはさっそく盆栽を体験します



鑑賞する目の位置も大切



黙々と土とたわむれる



教材は「旭山桜」



ご指導いただきながら



お水はたっぷりと

ちよこつと・

こよう会の皆様へ



いつもご支援賜り本当にありがとうございます



開花が楽しみ

こよう会埼玉県支部
「盆栽の魅力に触れる一日」

2022.3.21

こよう会では行事開催の他に学生活動支援もしています。
会場では、サークル支援の紹介をビデオ上映いたしました。

春うらら

後日、ご参加の皆様より
 開花のお便りが届きました



理工・数 (3年)



理一・応数 (2年)



理工・物理 (2年)

開催 (3月) 時の
 ご子女の学年です



理一・物理 (3年)



経営・経営 (1年)



理工・土木 (3年)



(賛助)



経営・経営 (3年)



理工・先化 (1年)



理工・電情 (1年)



理工・情報 (2年)



工・機工 (1年)



工・工化 (3年)



理工・情報 (2年)



理工・先化 (2年)



理工・先化 (2年)



理工・数 (4年)



工・工化 (3年)



理工・建築 (4年)



薬研・薬科 (M1)



理工・先化 (1年)



薬・創薬 (4年)



理工・建築 (2年)



先進工・先シ工 (4年)



工・建築 (1年)



(賛助)



理一・応化 (3年)



理一・化学 (4年)



理一・物理 (1年)



理工・機工 (4年)



理工・建築 (1年)