

造園科(G) 学科紹介・Q&A

Q1 学科の目標は何ですか？

造園科の目標の一つとして、「和を大切に作る心を育み、歴史・文化を尊重し未来を創造する心豊かな人材を育てる。」があります。「緑のスペシャリスト」を輩出するために、技術だけではなく、ものを作り出す創造力、その創造に必要な想像力、物事に積極的に取り組む自主性、汗を流し前向きに実習に取り組むことで得られる勤労観など、心の教育にも力を入れています。



造園公式キャラ：松太郎

Q2 学科の特色は何ですか？

1 校外見学が多い

- 好古園（姫路）、相楽園（神戸）、京都の寺社庭園などの日本庭園や明石公園、淡路景観園芸学校、ノエピアスタジアムなどの都市公園・緑化事業の見学研修と須磨離宮公園での実習などの校外実習を実施します。
- 小学校での剪定・花壇植え付け実習など地域交流もします。



京都庭園見学研修：龍安寺

2 イベントやガーデンショーでの作庭作品出展多数！！

- 日岡山や明石、小野・淡路などガーデンショーに多数の出展をしています。和風庭園だけでなく洋風庭園を参考に、設計・デザインから施工まで自分たちで行います。

3 全国技能五輪、若年者ものづくり競技大会（全国大会）に県内で初めての出場！！

- 庭師最高の大会、全国技能五輪に向けて練習中！令和元年度を含め過去に4度敢闘賞を受賞。

Q3 専門科目はどんな内容ですか？

専門科目名	主な学習内容
農業と環境	農業の基礎を学びます。スイートコーンやダイコンの栽培などに取り組みます。
造園計画	庭園の歴史や様式、製図の基礎からはじめ、住宅庭園・公園の設計に取り組みます。
造園技術	マツやカシ、生垣などの剪定技術を含め、造園施工管理に必要な技術を学びます。
環境緑化材料	造園施工に必要な樹木・芝などの植物材料や竹垣など、施工材料について学びます。
総合実習	剪定実習など庭園管理から、草花などの緑化材料の管理など幅広く学びます。
課題研究	石組施工、花壇作成、園路の石張り、剪定枝の堆肥作りなどに挑戦しています。
測量（選択）	造園の基礎として学びます。庭園の設計に生かせるようにするのが狙いです。
農業機械（選択）	農業機械をはじめ造園施工で使用する機械など実践に即した内容です。
農業経営（選択）	農業経営に必要な知識を学びます。また、農業簿記を通し簿記検定に対応できます。
草花（選択）	ガーデニングに使用する草花について学びます。

Q4 類型学習ではどんな実験・実習をするのですか？

類型名称	主な実習内容
造園スペシャリスト	造園施工、庭園維持管理を中心に、庭園造りのスペシャリストを目指します。
都市プランニング	見本庭園の管理やコンピュータ（CAD）を用いて設計を学びます。
環境マネジメント	身近な環境づくりとしてガーデニングから緑化材料、草花の生産を行います。



作庭の様子



花壇苗の出荷作業



黒松の手入れ実習

Q5 どんな資格が取得できますか？

国家資格の造園技能士（2、3級）、2級造園施工管理技士、日本農業技術検定などが受験できます。それ以外にもトレース検定、レタリング検定など製図に役立つ検定にも、全員で取り組んでいます。そのほか学校全体で取得できる資格・検定もたくさんあります。

Q6 学科一押しの活動は何ですか？

造園ならではの庭作りです。特に地域のガーデンショーでの作庭では、自分達でデザイン・設計を一から考え、作品を作り出します。その過程で、学んできた技術を活かす事ができたり、うまくいかず試行錯誤をしたり…。仲間と協力して作品を作り上げたときの達成感を味わえたり、地域の方に褒めていただいたときは本当に嬉しくなります。緑を身近に感じてもらえる貴重な体験です。

また、技能五輪全国大会の種目「造園」に7年連続で兵庫県代表として出場しており、4位にあたる敢闘賞も受賞しました！この大会に向けて、出場する選手は放課後や休日にも練習をおこなっています。

在校生から（大会・イベントへの参加）

私は造園職種の技能五輪全国大会に参加しました。技能五輪は23歳以下の大会で社会人から大学生、高校生が参加します。2日間で10時間かけて競技課題の庭を作庭します。私は、5ヵ月前から野面積みや乱張り、竹垣などの練習に取り組みました。大会当日は、今までの練習成果を出すことを考え取り組みました。その結果、敢闘賞を受賞することができました。この経験を将来に活かしていきたいです。

（南あわじ市西淡中学校出身）



ひょうごまちなみガーデンショーでは、自分たちで設計し準備、施工、後片付けまでの作業工程を初めて行いました。班員と話し合いながら植栽を決め、何度も植栽配置を変えながらも良い庭にしていく時間はとても楽しく、有意義な時間でした。また、他校の生徒の作品を見ることができたり、地域の方々からの声掛けがいただけたりしたことは良い刺激になりました。

（加古川市立氷丘中学校出身）



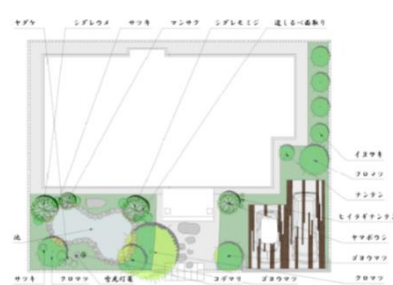
☆ 実習の風景



イングリッシュガーデン見学



ガーデンショーでの作庭



生徒作品CADの図面

Q7 卒業後の進路は？（過去5年分から抜粋）

国立大	鳥取大学、島根大学
私立大	東京農業大学、北里大学、南九州大学、京都造形芸術大学、神戸芸術工科大学、姫路獨協大学、桃山学院大学、大阪産業大学、兵庫大学、流通科学大学、ほか
短期大学	西日本短期大学、兵庫大学短期大学部、神戸女子大学短期大学部、ほか
専門学校	日本工科専門学校、関西健康科学専門学校、県立但馬技術大学校、日本調理製菓専門学校、大阪デザイナー専門学校、神戸総合医療福祉専門学校、神戸医療福祉専門学校、ほか
就職	兵庫県警察、神戸製鋼所、川崎重工業、多木化学、東洋機械金属、コベルコ科研、三輪運輸工業、日本毛織、ADEKA、山陽電気鉄道、ハリマ化成グループ、キャタピラー・ジャパン合同会社、シマブンコーポレーション、関西グリコ神戸ファクトリー、前川造園土木、関西造園土木、(有)長石造園、神戸ペイント、日本精化、明幸園、クリエイティブフラワー・コーポレーション、マスターズゴルフ倶楽部、イマツ庭芸、ブリヂストンほか