

神奈川県立
東部総合
職業技術校

横浜市鶴見区寛政町28-2
045-504-2816

「**緑**」空間づくりの
達人をめざそう！

造園師は都会のオアシスをつくる仕事

GREEN×
ガーデナー

訓練期間 1年
授業料 月額9,900円

コース概要

- 対象者 主に若年者の方(原則として34歳以下の方)で高等学校卒業(又はこれと同等以上の学歴)の方
- 定員(入校時期) 20名(4月)

訓練内容

造園をはじめ、エクステリア(=外構)関係の技術、技能を身につけて、屋外の「緑」空間の創造・管理ができる人材をめざします。
庭の管理(整枝、剪定、移植など)を中心に竹垣、飛石などの施工を行います。CAD操作による作庭デザインをもとに実際に庭づくりをすることにより造園に必要な技術を身につけられます。また、ブロック、レンガの施工など、エクステリアの授業も充実しています。
修了時のテスト(技能照査)に合格すると2級造園技能士の学科試験が免除(技能士補)されます。



動画等のHP



作庭実習

(裏面・写真10)

資格取得等

- 校内で取得(概ね100%合格)
- ◎外部で取得(概ね100%合格)

- ◎玉掛技能講習修了証
- ◎小型移動式クレーン技能講習修了証
- 刈払機取扱安全衛生教育修了証
- 伐木等の業務特別教育修了証
- 墜落制止用具を用いる業務特別教育修了証
- 技能士補(園芸サービス系造園科)

応募倍率

※応募倍率は2次募集等を含む実績



就職率

※就職率は修了後1年経過した時点の実績



必要経費

- ・入校料: 5,650円
- ・入校検定料: 2,200円
- ・授業料(年間) 118,800円(月々9,900円)

品目	金額
① 教科書・作業着・用具代	約 52,000円
② その他(訓練生災害保険・見学費用等)	約 15,000円
合計	約 67,000円

※作業着代は上着1着、ズボン1着、地下足袋1足で計算しています。

※上記の◎の資格取得については任意です。

2種類の受講料は79,000円です。

主な就職先業種

- 造園工事業
- 緑地管理業
- 外構工事業

主な就職職種

- 造園工
- 緑地管理工
- 外構工

主な実習機器一覧

- アルミ三脚: 20脚
- アルミニ連梯子: 6脚
- モルタルミキサー: 2台
- コンクリートミキサー: 1台
- 刈払機: 6台
- ヘッジトリマー: 3台
- ブロアー: 3台
- チェーンソー: 6台など

特記事項

- 現場作業開始が8時ということで出勤時間が早く、現場作業終了時間は17時であるが季節により前後(夏期は遅く冬期は早い)する。
- 給料については日給月給制が多く、社会保険については完備傾向にある。就労形態については若年者は月一土である。
- 就業後の初任給は日給9,000円前後である。
- 休日については公共工事を行っている会社は日曜日と祝日、民間工事(植木屋)を行っている会社は日曜日と雨天日である。
- やる気のある方の応募をお待ちしています。

GREEN×ガーデナーコースのカリキュラムの流れ

1 (4月)	2 (5月)	3 (6月)	4 (7月)	5 (8月)	6 (9月)	7 (10月)	8 (11月)	9 (12月)	10 (1月)	11 (2月)	12 (3月)
基礎訓練						応用訓練					
竹垣実習 (写真1)	剪定実習 (写真2)	新修景技術 実習	レンガ実習 (写真7)	作庭デザイン ・CAD操作 (写真6)	積算	各種造園応用実習(剪定・竹垣等)					
移植実習 (写真3)	支柱実習 (写真4)	石実習 (写真5)	2級技能士 実技練習		ブロック実習 (写真8)	外構応用実習	●技能照査 (写真9)		作庭実習 (写真10)		
●刈払機安全衛生教育 ◎玉掛技能講習 ●墜落製紙用器具特別教育 ◎小型移動式クレーン技能講習 ●伐木特別教育						就職活動					

竹垣実習(写真1)



四つ目垣・建仁寺垣・金閣寺垣の施工をします。

剪定実習(写真2)



樹木の整枝・剪定や除草などの施工をします。

移植実習(写真3)



樹木の掘り取り・根巻き・運搬・植え付けなどの施工をします。

支柱実習(写真4)



移植した樹木の固定のための、鳥居支柱や八つ掛け支柱などの施工をします。

石実習(写真5)



飛石・延段・縁石・景石・つくばい・とらろの施工をします。

作庭デザイン・CAD操作(写真6)



図面の読み方・CAD操作・積算などを行います。

レンガ実習(写真7)



レンガを使った花壇やアプローチなどを施工します。

ブロック実習(写真8)



コンクリートブロック積み、鉄筋やブロックの加工などを施工します。

技能照査(写真9)



(二級造園)技能士補の取得を目指します。