

2023年度  
**学生募集要項**



学校法人 伊東学園

**テクノ・ホルティ園芸専門学校**  
**東京テクノ・ホルティ園芸専門学校**

## 募集学科・コース

校名	課程	学科名	コース(専攻)	定員	修業年限
テクノ・ホルティ園芸専門学校	農業 専門課程	園芸1類学科 ・職業実践専門課程認定	花き生産コース グリーンコーディネーターコース 野菜生産コース フラワーコーディネーターコース 造園コース	80名 (男・女)	2年
東京テクノ・ホルティ園芸専門学校	商業実務 専門課程	フラワービジネス学科 ・職業実践専門課程認定	フラワーデザインコース ブライダルフラワーコース	40名 (男・女)	2年

## 出願資格

- ①2023年3月に高等学校を卒業見込みの方。  
 ②高等学校卒業もしくはそれと同等以上の学力の方(高等学校卒業程度認定試験合格者の方を含む)。

## 選考区分と出願書類

選考方法等	選考区分	推薦入試		総合型選抜入試 (AO入試)
	一般入試	指定校制推薦	公募制推薦	
出願資格と 必要な条件	出願資格の①②	出願資格の① ・本校の指定した高等学校在籍 ・本校への進学が第一希望 ・評定平均値3.0以上 ・高等学校入学時から出願までの 欠席日数が10日以内 ・高等学校長が推薦	出願資格の① ・本校への進学が第一希望 ・高等学校長が推薦	出願資格の①② 基本となる植物を事前に学ぶ ことで、入学後の学習効果を より高いものにした
オープンキャンパスへの参加※1 選考方法	任意 書類選考 面接選考※2	任意 書類選考※3	任意 書類選考 面接選考※2	エントリー前の参加・視聴が必須 書類選考※3
提出書類	出願資格① 出願資格②	出願資格①	出願資格①	出願資格① 出願資格②
入学願書	○ ○	○	○	○ ○
調査書	○	○	○	○
最終学校の卒業 (見込)証明書				◎
推薦書		○	○	
志望理由書	○ ○	○	○	○ ○
入学検定料	○ ○	免除	○	免除 免除
総合型選抜入試(AO入試) エントリーシート				◎ ◎
総合型選抜入試(AO入試) 出願資格認定書				○ ○

- 大学、短期大学との併願制度もあります。詳細は出願希望校へお問合わせください。  
 注意 ※1 オープンキャンパスは来校型体験入学、動画配信型、ライブ配信型があります。  
 ※2 来校型体験入学の参加者は面接選考が免除になる場合があります(学校見学、授業見学を含む)。  
 ※3 出願後、相互理解のため来校いただく場合がございます。  
 ○印は出願時に提出するもの ◎印は総合型選抜入試(AO入試)のエントリー時に提出するもの

## 出願書類

- ・入学願書：本校所定の用紙
- ・調査書：高等学校長作成のもの
- ・最終学歴の卒業(見込)証明書：最終学校長作成のもの(卒業証書の写しでも可)
- ・推薦書：本校所定の用紙
- ・志望理由書：本校所定の用紙
- ・入学検定料：入学検定料振込記録がわかるもののコピー
- ・総合型選抜入試(AO入試)エントリーシート：本校所定の用紙
- ・総合型選抜入試(AO入試)出願資格認定書：レポート審査で総合型選抜入試(AO入試)出願資格が認定された者に送付

## 入学検定料

- 入学検定料：20,000円 出願校の銀行口座へ出願者名にてお振り込みください。  
 出願校へ直接出願書類を持参して提出される方は、現金でお持ちくださっても結構です。

## 出願期間

一般入試	出願資格①の方	2022年10月1日	～	2023年 3月31日
推薦入試	出願資格②の方	2022年 9月1日	～	2023年 3月31日
総合型選抜入試(AO入試)		2022年 9月1日	～	2022年11月30日

## 出願方法

- 郵送による提出: 本校所定の封筒に必要書類を同封し、出願校宛に郵送してください。
- 持参による提出: 出願校の窓口で必要書類の提出と、入学検定料を納入または振込通知書(副)を提出してください。  
(土曜、日曜、祝日、年末年始を除く午前9時～午後5時)

## 選考方法

①書類選考: 全ての選考区分の方が対象

②面接選考: 一般入試、公募制推薦の方が対象

■来校型体験入学参加者(学校見学、授業見学を含む)

…本校スタッフがコミュニケーションを図り、その内容を個別に記録。出願後に記録内容を確認した上で、面接試験要否を決定。  
面接試験が必要となった方は、後日面接試験を実施します。

■来校型体験入学未参加者

…出願後、面接試験を実施します。

※上記①②の結果により合否を判定します。

## 選考結果の通知

合否結果は出願後、7日以内に書面で通知します(面接選考実施の場合は、実施後7日以内)。

## 学費 (両校・コース共通)

	1年次			2年次		
	納入方法・期日					
	一括納入	分割納入		一括納入	分割納入	
		第1回納入	第2回納入		第1回納入	第2回納入
	合格通知受領から 2週間以内	合格通知受領から 2週間以内	2023年3月31日 但し、分納願提出者 は2023年7月15日	2024年3月31日	2024年3月31日	2024年7月15日
入学金	100,000円	100,000円				
授業料	950,000円	550,000円	400,000円	950,000円	550,000円	400,000円
実験・実習料	100,000円		100,000円	100,000円		100,000円
学費合計	1,150,000円	1,150,000円		1,050,000円	1,050,000円	

※2023年3月31日までに入学辞退の申し出をされた方については、納入済の学費のうち、入学金を除いた授業料、実験・実習料を返還します。

## 諸費用

■教材費・教具費・花材費等

※ 諸費用の納入額、納入時期は「別紙⑤《2年間の学費・諸費用納入の流れ》」をご参照ください。

※ 学費の納入方法や奨学金、教育ローンについては各校入試係にお尋ねください。

## 振込口座

入学検定料および学費等の振込先は以下の通りです。

テクノ・ホルティ園芸専門学校 (①または②)	
①群馬銀行 行田支店 預金種別 普通預金 口座番号 246717	②埼玉りそな銀行 行田支店 預金種別 普通預金 口座番号 1310995
口座名義 学校法人 伊東学園 テクノ・ホルティ園芸専門学校	

東京テクノ・ホルティ園芸専門学校	
三井住友銀行 神田支店 預金種別 普通預金 口座番号 7004453	
口座名義 学校法人 伊東学園 東京テクノ・ホルティ園芸専門学校	

## ◀ これからの進路～職業～を決めるにあたって ▶

資料収集	本校の案内書を取り寄せいただきありがとうございます。 ご自分が目指す分野の他の学校案内も複数校取り寄せて、しっかりと比較検討することをお勧めします。
オープンキャンパス参加	オープンキャンパスや学校説明会、授業見学などに参加して、実際に学校の様子や雰囲気を確かめてください。 本校でも1年を通じて実施していますので、どうぞお気軽にお越しください。

### 入学までの流れ

#### ■推薦入試・一般入試

出願書類準備	選考区分ごとに必要書類を準備してください。
出願書類受付開始	出願校宛に本校所定の封筒で郵送、または持参にて提出してください。
出願・入学選考	出願区分ごとに入学選考を行います。 面接試験が必要な方には別途通知します。
選考結果通知	書面にて入学選考結果を通知します。 合格者には入学手続書類を同封します。
入学許可証交付	誓約書の提出・学費納入(第1回納入)が確認でき次第、入学許可証を送付します。
入学式等の案内	入学式やオリエンテーション等の行事予定を送付します。
入学・授業開始	花と緑・農業のスペシャリストへの第一歩を踏み出しましょう。

#### ■総合型選抜入試(AO入試)

オープンキャンパスや学校説明会、授業見学に参加してテクノ・ホルティ園芸専門学校を理解する	
エントリー	エントリーシートはオープンキャンパスや学校説明会、授業見学で来校された際に配布します。 エントリーシート受領後、課題を送付します。
事前学習 植物レポート提出	エントリー月によって回数が異なります。 レポートは入学年の1月まで、毎月1回ずつ提出してください。
総合型選抜入試(AO入試) 出願資格認定書が届く	1回目のレポート受領後、総合型選抜入試(AO入試)への出願資格認定者に送付します。
出願書類準備	出願資格ごとに必要書類を準備してください。
出願書類受付開始	出願校宛に本校所定の封筒で郵送、または持参にて提出してください。
選考結果通知	書面にて入学選考結果を通知します。 合格者には入学手続書類を同封します。
入学許可証交付	誓約書の提出・学費納入(第1回納入)が確認でき次第、入学許可証を送付します。
入学式等の案内	入学式やオリエンテーション等の行事予定を送付します。
入学・授業開始	花と緑・農業のスペシャリストへの第一歩を踏み出しましょう。

### 宿舎・アパートについて

#### ■宿舎の紹介

自宅からの通学が困難な方に、アパート等の紹介を行っています。ご希望の方は、各校入試係までお申し出ください。

参考

●テクノ・ホルティ園芸専門学校周辺の場合  
1DK・バス・トイレ付・共益費込:家賃40,000円程度

●東京テクノ・ホルティ園芸専門学校周辺の場合  
1DK・バス・トイレ付・共益費込:家賃50,000円程度

#### 【個人情報の取扱について】

お知らせいただいた氏名・住所等の個人情報については、学校案内、募集要項、オープンキャンパス、学校説明会、イベント案内、入学後の学生保険案内等の送付や、学内の統計的資料の作成を行うために利用します。

これらについては、本校が当該作業を委託した業者（以下「委託業者」といいます）が行うことがあります。

業務の委託にあたっては、委託業者に対して個人情報の全部または一部を提供することがありますのであらかじめご了承ください。

なお、これらの個人情報については、上記用途のみに使用し、その委託業者を超えて利用することはありません。

# 総合型選抜(AO入試)概要

## エントリー条件

植物や自身が目指す進路に興味関心がある者の内、基本となる植物を事前に学習することで、入学後の学習をより効果的にしたい方。

※オープンキャンパス（来校型、オンラインオープンキャンパス、オープンキャンパス動画）、学校説明会、授業見学へ参加することが必要です。また、総合型選抜へエントリー後に辞退しても、一般入試、推薦入試での出願も可能です。

## 事前学習内容

以下の内容で事前学習を実施します。レポートは裏面に記載した表(「エントリー期間とレポート提出回数」)に従って毎月郵送、もしくはメールかLINE(PDF形式)で提出して下さい。

### ●植物調査レポート(必須)

事前に提示する希望するコース(職業)で知っておくべき植物(毎月10種類)について次の項目を調べ、レポートを作成して提示してください。

#### ■調査内容

##### □共通の必須項目

- ・一般名 ・学名 ・科名 ・和名 ・原産地 ・園芸分類 ・栽培・管理方法
- ・出回り時期(鉢物、切花、野菜) ・その他気づいたこと

##### □コース別の必須項目

※出願希望コースによって以下の項目を調べる

- 花き生産コース 主な病害虫と防除方法
- 野菜生産コース 主な病害虫と防除方法、栄養価
- グリーンコーディネートコース 観葉植物、多肉植物の場合は品種紹介
- フラワーコーディネートコース、フラワーデザインコース、ブライダルフラワーコース  
花言葉、切り花の水揚げ方法
- 造園コース 樹木の場合は常緑樹・落葉樹の区別と紅葉の有無

##### □自由項目

調べていく際に知った上記以外の内容の内、興味のある項目なども記載してください

■提出形式など 次の様式に合わせて作成し、裏面の表「エントリー期間とレポート提出回数」に従って提出。

- ・A4(縦)、左綴じ、横書き、1種類につき1枚使用、右上に氏名を記入
- ・必ず写真または図、表、グラフなどを貼り付けまたは記入すること
- ・それぞれの植物を調べた書籍やホームページのサイト名を明記すること
- ※手書き、ワープロ作成のいずれも可 ※モノクロ、カラーのいずれも可
- ※書籍やホームページ・サイトの情報をそのまま書き写すのは避けること

### ●植物観察レポート(必須)

事前に提示する植物の中から1種類を選び、継続的に観察してエントリーの翌々月から指定する月まで、毎月レポートを作成して提出してください。その際、種まき、または苗を植え付けるところから記録してください。

■観察・記録内容 次の項目を観察・記録すること

- ・日付(種まきや苗の植え付け日付、発芽した日付、その他、観察・調査した日付)
- ・気温(最低・最高)
- ・植えた場所、置き場所(地植えか鉢植えか/日当たりや風通し、雨が当たるかなど)
- ・成長の様子 ・栽培作業 ・管理作業の内容 ・その他
- ※初回提出分には、その植物を選んだ理由を記述すること

■提出形式など 次の様式に合わせて作成し、裏面の表「エントリー期間とレポート提出回数」に従って提出。

- ・A4(縦)、左綴じ、横書き、1回につき3枚以内、右上に氏名を記入
- ・必ず写真を貼り付けること(図、表、グラフなどの貼り付けまたは記入は自由)
- ※手書き、ワープロ作成のいずれも可 ※モノクロ、カラーのいずれも可

## 総合型選抜（AO入試）概要（2）

### ◆エントリー期間とレポート提出回数

エントリー 月	エントリー 期間	調査レポート						観察レポート				
		6月	7月	8月	9月	10月	11月	8月	9月	10月	11月	12月
6月	6/1～10	10	10	10	—	—	—	○	○	○	—	—
7月	7/1～10	—	10	10	10	—	—	—	○	○	○	—
8月	8/1～10	—	—	10	10	10	—	—	—	○	○	○
9月	9/1～10	—	—	—	10	10	10	—	—	—	○	○

レポート提出期限：各月分を翌月の5日まで（郵送の場合は当日の消印有効、メールやLINEの場合は当日中）

※植物調査レポートは表に記載されている数の植物を提出すること

※植物観察レポートは1種類の植物を継続的に観察し、○がついている月に提出すること

※「—」の月のレポートは必要ありません。

### ●スクーリング（参加自由）※新型コロナウイルス感染症の影響により、延期・中止になる場合があります。

- 実施時期 8月後半から12月末までを予定しています。  
出願希望コースによって実施時期が変わります。  
参加希望調査は後日連絡します。
- 実施場所 埼玉、東京近郊
- 実施内容 出願希望コースに合わせた見学を予定しています。  
□花き生産コース、野菜生産コース … 植物園や花・野菜の生産者  
□グリーンコーディネートコース、フラワーコーディネートコース、フラワーデザインコース  
□ブライダルフラワーコース … フラワーショップや園芸店、結婚式場、ホテル  
□造園コース … 庭園や屋上緑化施設
- 特典 交通費として上限5,000円を補助します。

### ●総合型選抜（AO入試）園芸常識テスト

- 実施時期 2023年2月上旬頃を予定
- 受験資格 レポートの採点結果が平均80点以上  
受験資格の有無はレポート最終回の採点后、エントリー者全員に通知します。  
有資格者の中で希望する方が受けてください。
- 実施場所 エントリーした校舎
- 試験内容 園芸一般常識を問う試験  
※出題範囲及び内容については非公表
- 特典 試験結果によって奨学金を給付します。  
※給付基準は「別紙③《学校法人伊東学園 奨学金のご案内》」をご覧ください。

### 総合型選抜入試（AO入試）出願認定

1回目の植物調査レポートを受け取った後に審査し、総合型選抜入試（AO入試）への出願認定者に「総合型選抜入試（AO入試）出願資格認定書」をお送りします。出願の際にこの認定書を同封してください。

※1回目のレポートで不認定となった方は、2回目以降のレポートで審査します。

※一旦、総合型選抜入試（AO入試）への出願資格を認定された方内、それ以降のレポートの提出状況や内容などが認定者にふさわしくないと判断した場合は、認定を取り消すことがありますので注意してください。

## ◀ 学校法人伊東学園 奨学金のご案内 ▶

### 特別奨学金制度

園芸業界を目指す方の経済的負担軽減のために、次の奨学金を給付します。

奨学区分	給付額	給付条件		
① 取得資格	A 30,000円	園芸装飾技能士2級	フラワー装飾技能士2級	造園技能士2級
		商品装飾展示技能士2級	日本農業技術検定1級	測量士補
		リテールマーケティング(販売士)1級	NFD(日本フラワーデザイナー協会)フラワーデザイナー2級	
		カラーコーディネーターアドバンスクラス	色彩検定1級	
		屋上緑化コーディネーター	簿記実務検定1級(全商)	ビジネス文書実務検定1級(全商)
		FFJ(日本学校農業クラブ連盟)・県(都・府)連会長職		
	B 10,000円	園芸装飾技能士3級	フラワー装飾技能士3級	造園技能士3級
		商品装飾展示技能士3級	FFJ(日本学校農業クラブ連盟)検定特級	
		グリーンアドバイザー	NFD(日本フラワーデザイナー協会)フラワーデザイナー3級	
		リテールマーケティング(販売士)2級	カラーコーディネータースタンダードクラス	色彩検定2級
		日本農業技術検定2級	簿記実務検定2級(全商)	ビジネス文書実務検定2級(全商)
		情報処理検定2級(全商)	ビジネスコミュニケーション検定(全商)	
② 全国大会	入賞 30,000円	技能五輪全国大会入賞(フラワー装飾部門、造園部門)		
		技能グランプリ入賞(園芸装飾部門、フラワー装飾部門)		
	出場 10,000円	FFJ(日本学校農業クラブ連盟)主催の各種競技会において全国大会入賞		
		技能五輪全国大会出場(フラワー装飾部門、造園部門)		
③ 総合型選抜入試(AO入試)事前学習	50,000円	6月エントリー者で、毎月のレポート評価が80点以上		
	40,000円	7月エントリー者で、毎月のレポート評価が80点以上		
	30,000円	8月エントリー者で、毎月のレポート評価が80点以上		
	20,000円	9月エントリー者で、毎月のレポート評価が80点以上		
	園芸常識テスト 50,000円	テスト結果が91~100点		
	30,000円	テスト結果が81~90点		

・ この制度は、出願される全ての方が対象です。

・ 該当するものが、複数ある場合は、その合算が給費金額になります。

(但し同一資格の上位級を取得している場合の下位級、同一の全国大会で入賞した場合の出場は対象外とします)

例)園芸装飾技能士3級、造園技能士3級、日本農業技術検定1級、FFJ全国大会出場の場合⇒60,000円  
(10,000円) (10,000円) (30,000円) (10,000円)

・ ①・②については、出願時に上記実績が証明できる書類(写しでも可)を同封してください。

高等学校に在学中で給付条件が学校調査書に記載されている場合は、これを証明として代用します。

※①・②に該当する場合は、入学願書の「伊東学園 特別奨学金制度」の対象となる箇所には○印を記入してください。

対象となる給付条件は原則として出願時点でのものとします。

※「伊東学園 特別奨学金制度」は入学年度のみにも適用されます。進級学年には在校生奨学金制度があります。詳細は出願校へお問合せください。

＜その他の奨学金などは裏面へ＞

## 卒業生紹介制度

- ①兄弟姉妹、保護者が本校の在校生・卒業生の方には入学金相当額100,000円を奨学金として給付します。  
 ②本校卒業生の紹介により入学された方には50,000円を奨学金として給付します。  
 どちらも、本校所定の用紙にて申請してください。出願の前に入学希望校へお問い合わせください。

※「卒業生紹介制度」は入学年度のみに適用されます。

## ◀ 奨学金・教育ローン等のご案内 ▶

### 高等教育修学支援新制度

経済的な理由で学び続けることをあきらめないよう、2020年4月から実施の新制度。  
 国・自治体より授業料等の減免と独立行政法人日本学生支援機構の給付型奨学金により、「学び」を支える制度です。  
 テクノ・ホルティ園芸専門学校は2校とも対象校です。

対象：住民税非課税世帯及びそれに準ずる世帯で学ぶ意欲のある学生。

支援例：住民税非課税世帯で私立専門学校進学の上限額

給付型奨学金の支給月額 自宅通学 38,300円 自宅外通学 75,800円

本校進学者の場合、授業料等の減免額の上限(年額)入学金約100,000円 授業料約590,000円

※住民税非課税世帯に準ずる場合は、上限額の2/3、1/3の額になります。

制度の詳細：対象になるかどうかは、以下のサイトをご覧ください。

文部科学省 [https://www.mext.go.jp/a\\_menu/koutou/hutankeigen/index.htm](https://www.mext.go.jp/a_menu/koutou/hutankeigen/index.htm)

独立行政法人日本学生支援機構 <https://www.jasso.go.jp/shogakukin/kyufu/index.html>

申し込みは高等学校在学時の「①予約採用申込」、本校での「②在学採用申込」があります。

① 予約採用申込：高校3年生で4～7月頃までに申し込みをし、進学後支給を受けることができます。申し込みは高等学校で行います。

② 在学採用申込：入学後、希望者に説明会を実施します。申し込みは本校で行います。審査通過後からの支給になります。

### 奨学金・教育ローン

#### ■日本学生支援機構 貸与奨学金(2021年度実績) (ホームページ <http://www.jasso.go.jp/>)

人物および学業成績が優秀で、かつ経済的理由から学費の支払が困難な方には、希望者の中から選考のうえ奨学金が毎月貸与されます。  
 申し込みは高等学校在学時の「①予約採用申込」と、本校での「②定期採用申込」があります。

① 予約採用申込：高校3年生の4～7月までに申し込みをし、進学後早期に貸与を受けることができます。申し込みは高等学校で行います。

② 定期採用申込：入学後、希望者に説明会を実施します。申し込みは本校で行います。

##### ●第一種奨学金(無利子)

・自宅通学者：月額 20,000円/30,000円/40,000円/53,000円より選択。

・自宅外通学者：月額 20,000円/30,000円/40,000円/50,000円/60,000円より選択。

##### ●第二種奨学金(有利子 上限利率3% 在学中は無利子)

通学の区分なし：月額 20,000円～120,000円の間で10,000円単位で選択。

##### ●入学時特別増額貸与奨学金(有利子 日本学生支援機構が定める利率 在学中は無利子)

第一種奨学金又は第二種奨学金の申込者の中、条件を満たす方は、入学時に一度のみ貸与額を選択し一括で貸与が受けられます。

通学の区分なし：入学時一括 100,000円/200,000円/300,000円/400,000円/500,000円より選択。

#### ■日本政策金融公庫 (ホームページ <http://www.jfc.go.jp>)

低金利で利用できる国の教育ローンです。限度額は1人につき350万円まで。

#### ■市区町村の教育ローン・奨学金

お住まいの市区町村にも各種奨学金制度がある場合がありますので、各市区町村の窓口にお問い合わせください。

### 農業次世代人材投資事業(準備型)

次世代を担う農業者を目指す者に対して、就農(農業を始める)前の研修を支援するために、最長2年間、年間最大150万円を交付するもの。

(一社)全国農業会議所に研修計画を提出し承認されることが条件。研修計画の作成指導、申し込みは本校で行います。

詳細は、農林水産省のホームページ(<http://www.maff.go.jp/>)をご覧ください。

### 専門実践教育訓練給付金制度

雇用の安定と再就職の促進を目的とする雇用保険の給付制度。

雇用保険の被保険者、または被保険者であった方(離職者)が対象。

教育訓練経費(学費)の50%(年間限度額40万円)が給付される制度。



## ◀ 2年間の学費・諸費用納入の流れ ▶

2校とも2021年度の学費、諸費用(選択科目や資格取得の教材費、研修旅行費など)の納入実績を元に作成しています。参考としてご覧ください。

※諸費用は選択科目、資格取得の履修によって個々に異なります。平均値を目安にして表記しています。

また年度によって、諸費用が変わる場合があります。

※資格取得の検定料は個々の受験資格によって異なりますので別途、実費納入になります。

### ■テクノ・ホルティ園芸専門学校(埼玉校)

学年	納入時期	項目	金額
入学前	合格通知受取後2週間以内	入学金	¥100,000
	入学前の3月31日まで ※分納願の提出で1年次7月15日まででも可	1年次 授業料(1回目)	¥550,000
		1年次 授業料(2回目)	¥400,000
		1年次 実験実習料	¥100,000
1年次	1年次 5月 1年次 諸費用(1回目) 各コースの概算費用	・花き生産コース	¥160,000
		・グリーンコーディネートコース	¥170,000
		・野菜生産コース	¥160,000
	1年次 9月 1年次 諸費用(2回目) 各コースの概算費用	・フラワーコーディネートコース	¥220,000
		・造園コース	¥210,000
		・花き生産コース	¥60,000
2年次	1年次 3月31日まで	・グリーンコーディネートコース	¥80,000
		・野菜生産コース	¥60,000
		・フラワーコーディネートコース	¥150,000
	2年次 5月 2年次 諸費用(1回目) 各コースの概算費用	・造園コース	¥80,000
		2年次 授業料(1回目)	¥550,000
		・花き生産コース	¥90,000
2年次	2年次 7月15日まで	・グリーンコーディネートコース	¥100,000
		・野菜生産コース	¥90,000
		・フラワーコーディネートコース	¥300,000
	2年次 9月 2年次 諸費用(2回目)同窓会費含む 各コースの概算費用	・造園コース	¥90,000
		2年次 授業料(2回目)	¥400,000
		2年次 実験実習料	¥100,000
納入額合計		・花き生産コース	¥2,540,000
		・グリーンコーディネートコース	¥2,580,000
		・野菜生産コース	¥2,540,000
		・フラワーコーディネートコース	¥2,910,000
		・造園コース	¥2,640,000

※学費(入学金、授業料、実験実習料)、諸費用は年度一括納入でも可能。

### ■東京テクノ・ホルティ園芸専門学校(東京校)

学年	納入時期	項目	金額
入学前	合格通知受取後2週間以内	入学金	¥100,000
	入学前の3月31日まで ※分納願の提出で1年次7月15日まででも可	1年次 授業料(1回目)	¥550,000
		1年次 授業料(2回目)	¥400,000
		1年次 実験実習料	¥100,000
1年次	1年次 4月 1年次 諸費用(1回目)	選択科目(平均値)	¥50,000
		1年次 5月 1年次 諸費用(2回目)	・フラワーデザインコース 教材・花材費
	1年次 10月 1年次 諸費用(3回目)	・ブライダルフラワーコース 教材・花材費	¥120,000
		1年次 国内研修旅行費	¥30,000
	1年次 3月31日まで	・フラワーデザインコース 教材・花材費	¥115,000
		・ブライダルフラワーコース 教材・花材費	¥120,000
2年次	2年次 4月 2年次 諸費用(1回目)	2年次 授業料(1回目)	¥550,000
		2年次 5月 2年次 諸費用(2回目)	選択科目(平均値)
	2年次 7月15日まで	・フラワーデザインコース 教材・花材費	¥110,000
		・ブライダルフラワーコース 教材・花材費	¥110,000
	2年次 10月 2年次 諸費用(3回目)	2年次 授業料(2回目)	¥400,000
		2年次 実験実習料	¥100,000
2年次 3月卒業式前まで	・フラワーデザインコース 教材・花材費	¥110,000	
	・ブライダルフラワーコース 教材・花材費	¥110,000	
納入額合計		同窓会費	¥10,000
		・フラワーデザインコース	¥2,800,000
		・ブライダルフラワーコース	¥2,810,000

※学費(入学金、授業料、実験実習料)、教材費は年度一括納入でも可能。

※選択科目追加受講の場合は、各年次9月に追加納入有。

※受験番号

(記入不要)

# 入学願書

年 月 日

学校法人 伊東学園  
 テクノ・ホルティ園芸専門学校  
 東京テクノ・ホルティ園芸専門学校 学校長 殿

出願区分		一般	指定校制 推薦	公募制 推薦	総合型選抜 (AO)
出願校 及び コース	テクノ・ホルティ 園芸専門学校	花き生産	グリーン コーディネート		
	東京テクノ・ホルティ 園芸専門学校	野菜生産	フラワー コーディネート	造園	
伊東学園 特別奨学金制度 それぞれ該当箇所に○印を記入してください		資格取得		全国大会	
		A	B	入賞	出場

写真貼付欄

\*カラー(縦4cm×横3cm)  
 \*正面・上半身・無帽  
 \*背景無し  
 \*3ヶ月以内に撮影したもの  
 \*裏面に氏名を記入  
 \*裏面全面に糊付け

フリガナ		性別	生年月日
氏名	Ⓧ		年 月 日生 ( ) 歳
フリガナ			
現住所	〒	電話( )	-
連絡先	(連絡・受信場所が現住所と異なる時のみ記入) 〒	電話( )	-
出身 高等学校	立	高等学校	
	科	年 月	卒業 ・ 卒業見込
高等学校 卒業後の 最終学歴		大学 ・ 短期大学 ・ 専門学校	
	部・科	年 月	卒業 ・ 卒業見込
保護者 又は 学費負担者	フリガナ 氏名	Ⓧ	
	〒	電話( )	-

※黒のボールペンで記入し、願書送付用封筒に入らない場合は二つ折りで封入してください。

※保護者欄: \*本人が学費負担者の場合は記入不要です。

\*本人が留学生の場合は保証人の方が記入してください。

※受験番号

(記入不要)

# 推 薦 書

年 月 日

学校法人 伊東学園  
テクノ・ホルティ園芸専門学校  
東京テクノ・ホルティ園芸専門学校 学校長 殿

推 薦 者

高等学校名

校長又は担任名

⑩

志願者氏名

男・女

志願者生年月日

年 月 日生( )歳

上記の者は貴校への入学が適切と認められるので推薦いたします。

推薦区分	指定校制 推 薦	公募制 推 薦
○印をしてください		

所見(志願者について推薦理由、特記事項等ご記入ください)

※受験番号

(記入不要)

# 志望理由書

年 月 日

学校法人 伊東学園  
テクノ・ホルティ園芸専門学校  
東京テクノ・ホルティ園芸専門学校 学校長 殿

志願者氏名 \_\_\_\_\_ 男・女

志願者生年月日 \_\_\_\_\_ 年 月 日生( )歳

私は下記の通り、志望理由書を提出します。

1.志望理由

2.あなたの好きな植物(野菜でも可)とその理由を書いてください。

3.あなたの考えている卒業後の進路及び将来の夢を書いてください。

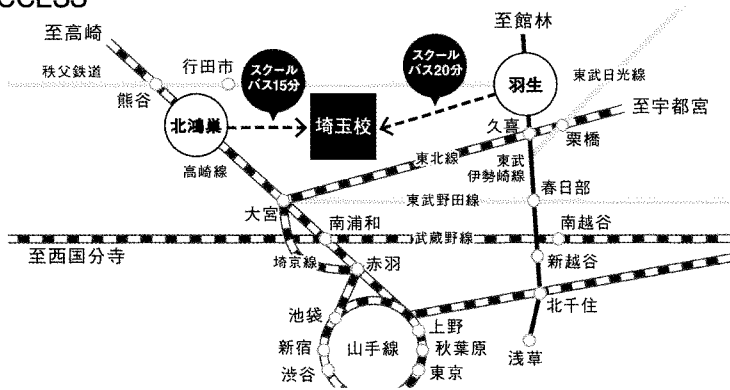
4.上記3の実現のために、身につけたい能力(知識・技術)を書いてください。

5.本校で学びたいこと及びその理由を書いてください。

高等教育修学支援新制度対象校

# テクノ・ホルティ園芸専門学校

## ACCESS



### 【交通案内】

#### ■JR 高崎線利用の場合

北鴻巣駅下車  
スクールバス・車 (15分)

#### ■東武伊勢崎線利用の場合

羽生駅下車  
スクールバス・車 (20分)

※両駅ともスクールバスは、  
授業日や体験入学日などに運行。

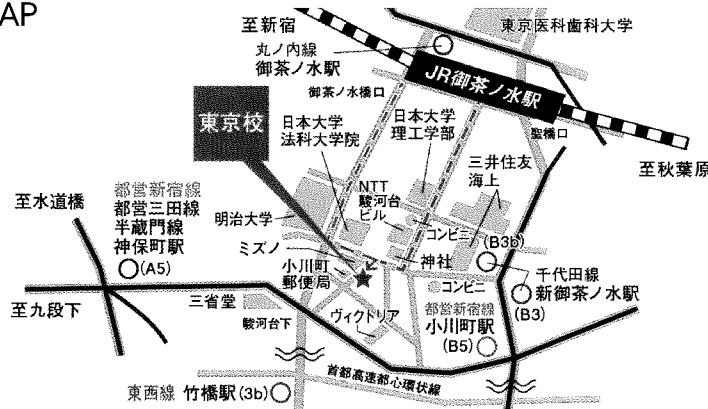
〒361-0025 埼玉県行田市埼玉 4758

☎ 0120-428739 FAX 048-559-1189 ✉ saitama-th@ito.ac.jp

高等教育修学支援新制度対象校

# 東京テクノ・ホルティ園芸専門学校

## MAP



### 【交通案内】

#### ■JR 中央線・総武線・

地下鉄丸の内線利用の場合  
御茶ノ水駅下車：徒歩 6 分

#### ■地下鉄千代田線利用の場合

新御茶ノ水駅下車：徒歩 4 分

#### ■地下鉄半蔵門線・都営新宿線・

三田線利用の場合  
神保町駅下車：徒歩 5 分

#### ■地下鉄東西線利用の場合

竹橋駅下車：徒歩 10 分

〒101-0052 東京都千代田区神田小川町 3-26-1

☎ 0120-873567 FAX 03-3295-2349 ✉ tokyo-th@ito.ac.jp

www.ito.ac.jp

テクノ・ホルティ

検索