令和7年度 東京都立工芸高等学校・定時制課程 学校説明会資料

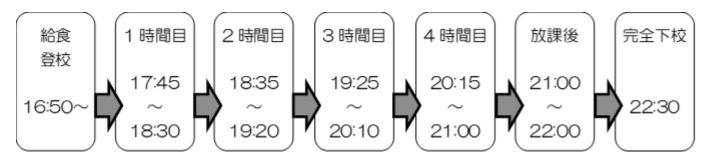
令和7年11月10日現在

【1】 教育課程(4年間の授業科目)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1 年 生		大の	3	数学〕	[学と]生活	体	育	保健	英語ケーショ	J\$1 J I	美術	ijΙ		各学科 社会と				HR
2 年 生		語化	公	:共	体	育	保健	英語ケーショ	∃\$⊒ ∃V I		庭碰	各学科の専門科目				HR				
3 年 生		理洽		学礎	体	育	★ 必修	1 選択	択というというという。					HR						
4 年 生		迚洽	政; 経	台• 済	体育		·2 選択			各学科の専門科目 「総合的な探求の時間」を含む			人間と社会	HR						

- ★1 3学年の必修選択科目は…選択現代文/選択数学/物理基礎/美術Ⅱ/論理・表現 I /水墨画/中国語表現基礎から 1 科目選択
- ★2 4学年の必修選択科目は…国語表現/数学 B/自然科学概論/美術Ⅲ/英語表現基礎/書道 I /中国語会話基礎から 1 科日選択
- ★3 「社会と情報」は専門科目の「工業情報数理」で代替「総合的な探求の時間」は専門科目の「課題研究」で代替する。

【2】校内生活・学校行事(4年間の授業科月)



		学 校 行 事 等 (令和7年度)						
1 学期	2 学期	3 学期	長期休業中					
部活動紹介 エ	S科校外学習 C芸祭(文化祭) インターンシップ(2) 球技大会(1)	後期生徒総会 課題研究発表会 四年生を送る会 卒業生講話 高大連携授業見学会 卒業式	高大連携デッサン講習会 (多摩美術大学) 高大連携授業 (多摩美術大学)					

	部活動一覧 (令和7年度)						
体	育	系	野球・テニス・バドミントン・バスケットボール・バレーボール・卓球・水泳・剣道・ダンス				
47	11	₹.	歴史散策・美術・漫画・超科学・音楽・金属工芸・演劇・写真・映画研究・服飾・				
文化	16	术	ウッドクラフト・ホビークラフト・文藝・ねぶた造形研究				

令和6年度 実施活動一覧 (一部抜粋)

資格表彰

・アーク溶接技能特別教育 8名

・ガス溶接技能講習 修了 8名

・パソコン利用技術検定 3級 6名

レタリング検定 3級 1名

• 家具製作技能士 3級 4名

・機械製図検定 3名

•計算技術検定 3級 9 名

• 基礎製図検定 6 名

・日本語ワープロ検定 3級 6名 2級 1名・ジュニアマイスター ブロンズ 4名

- 2024年度色彩検定 3級 15名 2級 1名 UC級 1名
- ・経済産業省認定 IT パスポート 合格 2名
- 第29回グラフィックデザイン検定 3級 3名 2級 14名

作品コンテスト

- ・令和7年度入学者冊子「東京都立高等学校に入学を希望する皆さんへ」 表紙・挿絵 採用
- ・令和6年度明るい選挙啓発ポスターコンクール 文京区優秀賞 6名・文京区佳作 1名
- ・拓殖大学工学部「ORANGE CUP2024―アイデアのタネコンテスト―」最優秀賞・審査員特別賞・入選
- ・東京都学校歯科医会「歯・口の健康に関する図学・ポスターコンクール」優秀賞・佳作
- ・公益財団法人日本学校歯科医会(全国)「歯・口の健康に関する図学・ポスターコンクール」優秀賞
- ・ 第72回 東京都高等学校定時制通信制生徒生活体験発表会 ポスター・冊子表紙 採用
- 第75回 定時制通信制課程芸術祭 展示部門 ポスターデザイン採用
- TLF 革のデザインコンテスト「革コン 2024」 クリエイティブ部門 ユース・クリエイターズ賞
- ・機関紙「工業教育」表紙デザイン 優秀賞
- ・第17回高校生ものデザインコンテスト クラフト部門 最優秀賞

インテリアデザイン部門 優秀賞 2名 奨励賞 1名

部活動

バドミントン部 東京都高等学校体育連盟定時制通信制秋季大会 2部 3位

全国高等学校定時制通信制体育大会 第26回バドミントン大会 女子シングルス 出場

剣道部 東京都高等学校体育連盟定時制通信制秋季大会 個人戦 第1位

全国高等学校定時制通信制体育大会 第55回剣道大会 男子団体 第3位

水泳部 東京都高等学校体育連盟定時制通信制大会 男子 100m 個人メドレー 第1位

女子 50m 自由形 第1位

ねぶた造形研究 様々なイベントにねぶた制作での参加(詳細は HP または公式 X に掲載しております)

取得できる資格一覧 (令和6年度)

アートクラフト科

・貴金属装身具製作技能士 ・パソコン利用技術検定 ・基礎製図検定

マシンクラフト科

・機械検査技能士 ・アーク溶接特別教育 ・ガス溶接技能講習 ・日本語ワープロ検定 ・計算技術検定 ・ 基礎製図検定

インテリア科

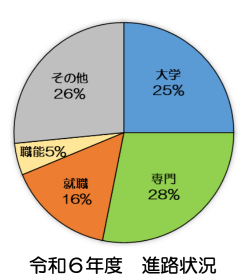
・家具製作技能士 ・色彩検定 ・レタリング検定 ・基礎製図検定

グラフィックアーツ科

グラフィックデザイン検定色彩検定IT パスポート

【3】卒業後の進路

(1)過去の進路状況



				就 職			進	学		
学科	卒業生数	学校斡旋	継続	自家業	公務員	未定・その他	大学・短大	専門学校	世ンター職業能力開発	未定・その他
アートクラフト科	22	1	1	0	0	1	3	8	0	8
マシンクラフト科	8	2	0	0	0	0	5	1	0	0
インテリア科	16	2	0	0	0	3	თ	4	1	3
グラフィックアーツ科	18	0	0	0	0	0	4	5	2	7
合計	64	5	1	0	0	4	15	18	3	18

(2) 4年間の主な進路スケジュール

	1 年生	2年生	3年生	4年生
4月	オリエンテーション		インターンシップ	進路説明会
5月			マナー講座	Jasso奨学金予約始
6月			インターンシップ 	進路活動の流れ
7月	デッサン講習会 高大連携授業	デッサン講習会 高大連携授業		面接の流れ 担任面接指導
8月	オープンキャンパス	オープンキャンパス	 夏休み課題 (自主)	ハローワーク面接
9月	夏休み課題 (自主) 	夏休み課題 (自主) 適性検査		就職試験開始 校内模擬面接開始
10月			 インターンシップ	大学・専門学校等推
11月			(予備)	薦入試
12月		職業紹介	学校紹介·就職 	
1月	働くことについて	次年度インターン シップ説明会	活動 スーツ着こなし講習卒	大学等一般入試
2月	卒業生講話	卒業生講話	業生講話	
3月			進路希望調査	

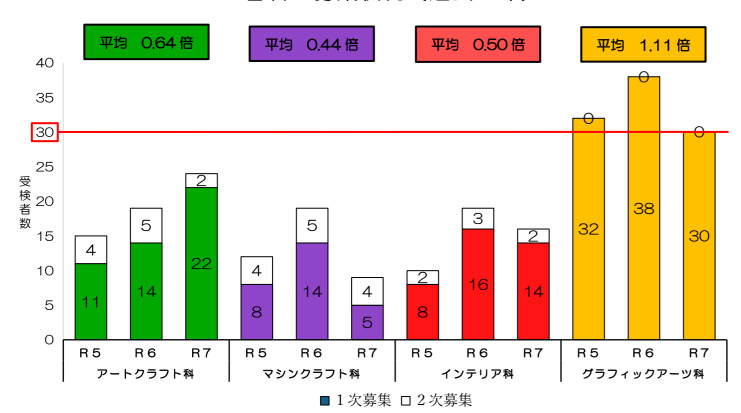
(3)過去3年間卒業生の進路先一覧

	令和6年度	令和5年度	令和4年度
		アートクラフト科	
就職先	日本ウィントン株式会社 琉球ガラス匠工房	TAKAIDO クールフロー株式会社 株式会社丸昭 株式会社仲野電機 有限会社にんじんハウス かもめプロペラ株式会社	学校法人しらふじ学園白ふじ幼稚園 三貴(株) カスミ有限会社 東宝舞台株式会社 株式会社福砂屋
進学先	拓殖大学 文化学園大学 京都芸術大学 日本工学院専門学校 羽田幼児教育専門学校 羽田幼児教育専門学校 とコみづのジュエリーカレッジ 首都医校 東京未来大学福祉保育専門学校 ESPエンターテイメント東京 阿佐ヶ谷美術専門学校	名古屋芸術大学 大阪芸術大学 京都芸術大学 京都伝統工芸大学校	武蔵野美術大学 多摩美術大学 東京工芸大学 大阪芸術大学 東京情報デザイン専門職大学 神戸芸術工科大学 文星藝術大学 東京医療秘書福祉専門学校 アミューズメントメディア総合学院
		マシンクラフト科	
就職先	株式会社八島製作所 株式会社高進製作所	神奈川中央交通	就職者なし
進学先	東京電機大学2部 日本工業大学 干葉工業大学 淑徳大学 ものつくり大学 東都リハビリテーション専門学校	東京造形大学 東京福祉大学 パンダンアカデミー 東京工科自動車大学校 国際文化理容・美容専門学校 東京クールジャパン 都立中央・城北職業能力開発センター 板橋 校 留学(各種学校)	日本工業大学 東京工芸大学 大正大学 明海大学 HAL東京 専門学校ESPエンタテインメント東京
		インテリア科	T
就職先	羽田空港サービスグループ 株式会社山本設計 株式会社家具の八木沢 音威子府村 村おこし協力隊	株式会社聘珍楼	東宝舞台株式会社株式会社ステディーライズ
進学先	京都芸術大学 ものつくり大学 東京造形大学 青山製図専門学校 伝統文化と環境福祉の専門学校 中央工学校 ベルエポック美容専門学校 都立城東職業能力開発センター	武蔵野美術大学 ICSカレッジオブアーツ HAL東京 青山製図専門学校 東京デザイナー学院 都立城南職業能力開発センター 長野県上松技術専門校	多摩美術大学 京都芸術大学通信制 青山製図専門学校 中央工学校 東京デザイナー学院 東京都中央・城北職業能力開発センター
		グラフィックアーツ科	
就職先	就職者なし	東宝舞台株式会社 株式会社佐藤写真 株式会社ENEOSフロンティア	(株)東京総合警備
進学先	江戸川大学 日本大学 東京工科大学 東洋大学イプニングコース 日本デザイナー学院 お茶の水美術専門学校 文化服装学院 桑沢デザイン研究所(2) 都立中央・城北職業能力開発センター 都立城南職業能力開発センター	東京工芸大学 和光大学 大正大学 東京造形大学 デジタルハリウッド大学 尚美学園大学 文化服装学院	東京造形大学 日本大学藝術学部 白百合女子大学 宝塚大学 阿佐ヶ谷美術専門学校 ベルエポック専門学校 東京デザイナー学院 日本電子専門学校 文化服装学院 東放学園専門学校 日本工学院 創形美術学校 東京コミュニケーションアート専門学校

【4】入学者選抜

(1)過去3年の入学選抜倍率

各科の募集状況(過去3年)



過去5年の一次募集状況

一次募集	А	М	I	G
R3	18	6	18	30
R4	6	11	7	29
R5	11	8	9	30
R6	19	14	16	30
R7	20	5	14	30

(2)入学選抜について

【入学選抜募集人数(定時制)】

各科 定員 30 名 × 4 科=120 名 ※推薦に基づく選抜はありません

【第一次募集】

学力・面接検査に基づく選抜

令和7年(2025年) 2月21日(土)学力検査 令和7年(2025年) 2月22日(日)面接検査

※本校定時制は入選一次を2日間で行います

(学力検査は工芸高校全日制と同一日程ですが、面接検査は翌日に行います)

※第4希望まで記入できます()

① 学力検査と面接検査

検査1日目: 国語・数学・英語(3 教科)

検査2日目:個人面接

*過去問は東京都教育委員会HP「学力検査問題等」より閲覧可能

② 調査書の評定の扱い

・学力検査を実施する教科・・・・・ 1 倍

・学力検査を実施しない教科…… 2 倍

③ 選抜方法(各科とも1120点満点)

• 学力検査の満点… …… 600 点

•調査書の満点…… 400 点

(各教科の評定数値を点数化) ・面接点の満点・・・・・・・・・・・ 100 点

・中学校英語スピーキングテスト

(ESAT-J) の満点 · · 20点

※自己 PR カードは点数化せず、面接時に面接資料として活用する。

【第二次募集】

第一次募集で定員数(30名)に満たない科は第二次募集を実施します

学力・面接検査に基づく選抜

令和8年(2026年) 3月26日(木)

国•数•英 十 面接

- *第二次募集は学力検査と面接検査を1日で行います
- *学力検査問題は自校作成となり、検査時間が3教科合わせて60分です

詳しい入試情報は

- ▶ web サイト 「東京都教育委員会」 ▶ 「都立学校への入学」
- ▶ 冊子 「東京都立高等学校に入学を希望する皆さんへ」

を参考にして下さい

【5】学校見学会·学校説明会·授業公開予定 (R7.11 月現在)

	日程	対象・注意事項
授業公開	第2回:11月26日(水) 第3回:1月30日(金)	[対象] <u>在校生の保護者と入学希望者</u> [定員] 中学生及びその保護者 1 名。 1 日につき 40 組 60 名まで。 [備考] 事前予約が必要となります。
定時制 学校説明会	第2回: 3月7日(土)	[対象] 中学生及びその保護者 1 名。 [定員] 1 日につき 30 組 60 名まで。 [備考] 事前予約が必要となります。
その他	全日制定時制合同個別相談会	令和7年12月13日(土) 9:30~16:00

東京都立工芸高等学校 定時制 公式インスタグラム



東京都立工芸高等学校 定時制マシンクラフト科 公式インスタグラム



東京都立工芸高等学校 定時制ホームページ



東京都立工芸高等学校 定時制 公式 X



[6] Q&A

- Q 制服はありますか?
- A 制服や頭髪など身だしなみに関する校則はありません
- Q 設備を見学することはできますか?
- A 学校見学会や授業公開で見ることができます。随時見学も受付中です。
- Q 生徒の皆さんは、日中どのように過ごしてますか?
- A 定時制はアルバイトが可能なので、アルバイトをしていたり 学習塾や家庭の手伝い、美術系の大学進学を目指し画塾に通う生徒もいます
- Q 給食について教えてください
- A 都内で数少ない自校で作る給食です。令和6年度より無償化になりました。
- Q 部活動は活発でしょうか?
- A 昨年度は全国大会にも出場しました。何個も兼部し楽しんでいる生徒も多いです。
- Q 入学時に掛る諸経費を教えてください
- A 令和6年度新入生の諸経費を以下に載せておきますので参考にしてください

体育用品

	体育着一式	体育館履き	水着	スイムキャップ	合計(円)
男子	15.500	2000	1,800	500	21,700
女子	15,500	3,900	3,100	500	23,000

各科の購入物品(実習服、USB、南京錠、製図セット、画用具セット など)

	購入代金合計(円)
アートクラフト科	41,598
マシンクラフト科	24,297
インテリア科	23,315
グラフィックアーツ科	33,650

各科の教科書

	購入代金合計(円)				
アートクラフト科	7,329				
マシンクラフト科	8,594				
インテリア科	10,378				
グラフィックアーツ科	13,526				

※上記のほかに、積立金と一人一台端末の購入が必要となります