■教務について

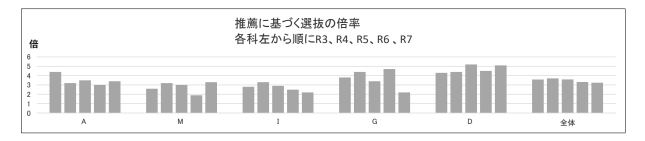
設 置 学 科 全日制 は 5学科、各学科募集人数 35名

アートクラフト科 (A科) マシンクラフト科 (M科) インテリア科 (I科) グラフィックアーツ科 (G科) デザイン科 (D科)

入 学 選 抜

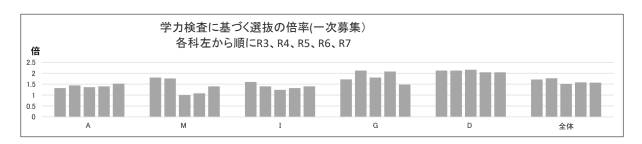
■ 推薦に基づく選抜の倍率 各学科の募集人数の30%

	Α	М	I	G	D	全体
2021 (R3)年度	4.40	2.60	2.80	3.80	4.30	3.58
2022(R4)年度	3.20	3.20	3.30	4.40	4.40	3.70
2023 (R5) 年度	3.50	3.00	2.90	3.40	5.20	3.60
2024(R6)年度	3.00	1.90	2.50	4.70	4.50	3.32
2025 (R7) 年度	3.40	3.30	2.20	2.20	5.10	3.24



■ 学力検査に基づく選抜の倍率(一次募集)

年 度	Α	М	I	G	D	全体
2021 (R3) 年度	1.32	1.80	1.60	1.72	2.12	1.71
2022(R4)年度	1.44	1.76	1.40	2.12	2.12	1.77
2023 (R5) 年度	1.36	1.00	1.24	1.80	2.16	1.51
2024(R6)年度	1.40	1.08	1.32	2.08	2.04	1.58
2025(R7)年度	1.52	1.40	1.40	1.48	2.04	1.57



在 2025年度 全学年在籍数 528 (5/1現在)

学年	男子	女子	合計
1学年	39	140	179
2学年	43	131	174
3学年	40	135	175
全 体	122	406	528

2025年度入学生 各科の専門科目と普通科目

①表内の数値は「単位数」を表す。

②単位数とは、1週間の時間割での授業回数(1単位45分の授業) ③例として「2選」「*数字」は、2学年の選択科目と単位数を表す。 ④芸術/工芸 I の()は各専門科目で代替をする。

アートクラフト科

	教科·科目	1年	2年	3年	計
	工業技術基礎	4			4
	課題研究			5	5
共	アートクラフト実習	3	6	5	14
通	アートクラフト製図	2			2
履	工業情報数理		2		2
修	アートクラフト I	2			2
	アートクラフト Ⅱ		1	2	3
	アートクラフトデザイン		2	2	4
2	造形		*2		* 2
選	デッサン I		*2		* 2
	映像			*2	* 2
	プレゼン			*2	*2
3	鍛金			*2	*2
選	アートクラフト研究			*2	*2
	光造形			*2	*2
	デッサン Ⅱ			*2	*2

デザイン科

1111	11				
	教科·科目	1年	2年	3年	計
	工業技術基礎	4			4
	課題研究			5	5
共	デザイン実習	6	4	5	15
通	工業情報数理		4		4
履	デザイン実践			2	2
修	デザイン史			2	2 2 2
	デザイン概論	1	1		2
	造形技術基礎		2		2
2	デザイン表現 A		*2		* 2
選	デザイン表現 B		*2		* 2
	デザイン計画 A			*2	*2
3 選	デザイン計画 B			*2	* 2
	デザイン研究 A			*4	*4
	デザイン研究 B			*4	*4

マシンクラフト科

マンンク					
	教科·科目	1年	2年	3年	計
	工業技術基礎	4			4
	課題研究			6	6
	マシンクラフト実習	2	5	3	10
共	マシンクラフト製図	3	2		5
通	工業情報数理		2		2
履	デザイン実践		2		2
修	マシンクラフト	2			2
	マシンクラフト設計			2	2
	プロダクトデザイン			3	3 *2
2	マシンクラフト材料		*2		*2
選	デッサン		*2		*2
	マシンクラフト設計応用 A			*2	*2
	マシンクラフト設計応用 B			*2	*2
3 選	デッサン A			*2	*2
	デッサン B			*2	*2
	マシンクラフト映像			*2	*2
	マシンクラフト演習			*2	*2

インテリア科

<u> 12797</u>					
	教科·科目	1年	2年	3年	計
	工業技術基礎	3			3
	課題研究			4	4
	インテリア実習	3	5	6	14
共	インテリア製図	3			3
通	工業情報数理		2		2
履	インテリア計画		2		2
修	インテリア装備		2	2	3 2 2 4 2
	インテリアエレメント生産	2			2
	デザイン史			2	2
2	色彩		*2		* 2
選	福祉住環境		*2		* 2
	インテリアコーディネータ演習			*2	* 2
	インテリアコーディネータ A			*2	* 2
3	インテリアコーディネータ B			*2	* 2
選	インテリア技術 A			*2	* 2
	インテリア技術 B			*2	* 2
	インテリア技術 C			*2	* 2

グラフィックアーツ科

	教科·科目	1年	2年	3年	計
	工業技術基礎	3			3
	課題研究			4	4
共	グラフィックアーツ実習	4	4	6	14
通	工業情報数理		3		3
履	グラフィックアーツ Ι	4			2
修	グラフィックアーツ Ⅱ		2		2
19	グラフィックアーツ 🎹			2	4
	グラフィックメディア			2	2
	グラフィック演習		2		2
2	グラフィック表現 A		*2		*2
選	グラフィック表現 B		*2		*2
	グラフィック技術 A			*2	*2
3 選	グラフィック研究 A			*4	*4
	グラフィック技術 B			*2	*2
	グラフィック研究 B			*4	*4

普通教科一覧(各学科共通)

目が	教科・	見(谷字科共理 <i>)</i> 私日	1年	2年	3年	計
	現代の国		2	<u>4</u> +	94	
国	現代の国		2			2 2
語			2			
	文学国語			2	2	4
地	地理総合				2	2
歷	歴史総合			2		
	世界史探	完			*2	*2
公民	公共		2			2
	数学 I		3			3
	数学 Ⅱ			3		3
数 学	数学 Ⅲ				*4	*4
学	数学 A		1			1
	数学 B			*2		*2
	数学 C				*2	*2
	科学と人	間生活	2			2
	物理基礎			3		3
理	物理				*2	*2
科	化学基礎				*2	*2
	生物基礎				*2	*2
保健	体育		2	2	3	7
体育	保健		1	1		
	工芸I			1		2
芸術		- h	(2)			(2)
外		ユニケーション I	3		_	3
国	英語コミニ			3	2	5
語	論理·表現		2			2
	論理·表			*2		*2
家庭	家庭基礎			2		2
水 爬	生活デザ				*2	*2
	国語	古典基礎		*2		*2
学	国語	表現法 I			*2	*2
校	国語	古典鑑賞			*2	*2
設	数学	総合数学			*2	*2
定	保健体育	生涯スポーツ			*2	*2
教	外国語	英語文法基礎		*2		*2
科	外国語	入試読解演習			*2	*2
	外国語	英語会話			*2	*2
科	外国語	入試文法演習			*2	*2
目	工業	大学集中講座		*1	T 2	*1
"	<u>土米</u> 人間と社			1		
普通科目語		-	20	19~21	00.10	48~60
専門科目記					9~19 14~20	
			11	11~14	14~20	36~45
2年生必修						*2
3年生必修						*6
3年生自由	選択計					*0~4
計			31	32~33	29~33	92~97
特別活動	ホームル	ーム活動	1	1	1	3
総単位数			32	33~34	30~34	95~100

■学習する上でのきまり ○学年制のため、各学年での科目で成績不良が1科目でも あると、原則として進級・卒業ができません。

○成績が良好でも、規定以上に欠席・遅刻・早退をすると 進級・卒業ができません。

推薦入試での過去の問題

■作文

2025(令和7)年度 (2025年1月実施)

あなたがものづくりを学びたいと思ったきっかけとなる出来事について教えてください。また、その出来事を生かして、工芸高校でどのような技術を学び、どのような仕事に就きたいと考えていますか。540字以上600字以内で書きなさい。

2024(令和6)年度 (2024年1月実施)

あなたは工芸高校で学ぶものづくりの技術やデザインの力を、社会の中でどのように役立てたいと考えますか。また、20年後のあなたはどのような仕事や活動をしていたいと思いますか。あなたが考える内容を具体的に540字以上~600字以内で書きなさい。

2023(令和5)年度 (2023年1月実施)

あなたの将来の夢は何ですか。そのために工芸高校の希望する学科(第1希望) で、どのような活動や取り組みをしていきたいですか。 あなたが考える内容を具体的に540字以上~600字以内で書きなさい。

■集団討論

2025(令和7)年度 (2025年1月実施)

実施せず

2024(令和6)年度 (2024年1月実施)

実施せず

2023(令和5)年度 (2023年1月実施)

実施せず

■専門学科について

2024(R6)資格·検定等の成果一覧

■A科

基礎製図検定	36 名
ガス溶接技能講習修了	22 名

■M科

ガス溶接技能講習修了		21 名
アーク溶接特別教育修了		0 名
計算技術検定	1級	3 名
	3級	21 名
機械製図検定		9 名
基礎製図検定		31 名
パソコン利用技術検定		22 名
色彩検定	2級	5 名
	3級	23 名
ジュニアマイスター	ゴールド	7名
	シルバー	6 名

■I科

基礎製図検定(第37回)		31 名
技能検定家具製作(家具手加工作業)	2級	2 名
	3級	13 名
色彩検定	2級	6 名 1 名
	3級	1 名
	UC級	1 名
第91回 建築CAD検定	3級	13 名
	4級	1 名
第96回 建築CAD検定	2級	12 名
第97回 建築CAD検定	2級	1 名
	4級	17 名
第98回 建築CAD検定	準1級	2 名
第99回 建築CAD検定	3級	16 名
レタリング技能検定	3級	27 名
ジュニアマイスター	ゴールド	3 名
	シルバー	1名
	ブロンズ	2名
ガス溶接技能講習修了		15 名

■G科

色彩検定	2級	2 名
	3級	2 名
グラフィックデザイン検定	準1級	1 名
	2級	36 名

■D科

文部科学省後援レタリング技能検定	3級	32 名
	2級	2 名
色彩検定	2級	2 名

合 計 447名

各種コンクール等の主な実績 ① 2023~2024

Δ彩

	14 7		
24	2024 東京ドームホテル アクアアートデザインコンテスト	最優秀賞	5名
		敢闘賞	9名
		敢闘賞	4名
	国際コイン・デザイン・コンペティション2024	審査員特別賞	2名
		奨励賞	2名
	第18回 糸魚川翡翠 ジュエリー・アクセサリー デザイン画コンテスト 2024	法人会会長賞	2名
	高校生デザインコンテスト2025	グランプリ	1名
		審査員特別賞	1名
		入賞	3名
	第15回SUWAアンカットダイヤモンドジュエリーコンテスト	優秀賞	1名
	第16回美術工芸甲子園	優秀賞	1名
23	2023 東京ドームホテル アクアアートデザインコンテスト	最優秀賞	5名
		アクア・アート特別賞	4名
	国際コイン・デザイン・コンペティション2023	学生部門・フューチャー賞	1名
		一般部門・学生部門・審査委員特別賞	2名
	第17回 糸魚川翡翠 ジュエリー・アクセサリー デザイン画コンテスト 2023	翡翠ジュエリー大賞	1名
		法人会会長賞	1名
	高校生デザインコンテスト2024	学校長賞(東京校)	1名
		審査員特別賞	1名
		入賞	3名

■M科

-	virt		
24	全国製図コンクール(機械系)	最優秀賞	1名
		優秀賞	2名
		佳作	3名
	令和6年度明るい選挙ポスターコンクール	文京区優秀賞	1名
		佳作	3名
	拓殖大学工学部 ORANGE CUP 2024	入選	1名
23	全国製図コンクール(機械系)	最優秀賞	1名
		優秀賞	1名
		佳作	3名
	拓殖大学工学部 ORANGE CUP 2023	入選	1名
	令和5年度明るい選挙ポスターコンクール	文京区優秀賞	1名
		佳作	4名
	未成年者喫煙防止ポスターコンクール	優秀賞	1名

■Ⅰ科

		I had a to sale.	
24	第18回 高校生ものデザインコンテスト クラフト部門		2名
		奨励賞	1名
	インテリアデザイン部門		1名
		優良賞	3名
		奨励賞	2名
	第19回 若年者ものづくり競技大会 木材加工		1名
	第36回丹波の森ウッドクラフト展 ジュニアの部		1名
		特別賞	1名
		佳作	1名
		館長賞	1名
	東京都建設系高校生作品コンペティション2024 家具部門	最優秀賞	1名
		優秀賞	1名
		CCI東京特別賞	1名
	模型部門	優秀賞	1名
		CCI東京特別賞	1名
		審査員特別賞	1名
	製図部門		1名
	ポスター部門	***************************************	1名
		優秀賞	1名
		CCI東京特別賞	1名
	第12回 高校生けんちくコンテスト (日本工学院×AUTODESK)	審査員特別賞	1名
	第16回 高校生いすデザインコンテスト (日本工学院×AUTODESK)		2名
23	第17回 高校生ものデザインコンテスト クラフト部門		1名
	3. may 27 may 1990 3. days 1919	奨励賞	1名
	インテリアデザイン部門	.,,,,,,,	1名
		優良賞	2名
		奨励賞	2名
	第35回丹波の森ウッドクラフト展(ジュニアの部)	優秀賞(丹波市長賞)	1名
		佳作(丹波の森ウッドクラフト展実行委員長賞)	1名
	ICS DESIGN AWARD 2023	優秀賞	1名
	東京都建設系高校生作品コンペティション2023 家具部門	最優秀賞	1名
	模型部門	審査員特別賞	1名
	製図部門	CCI東京特別賞	1名
	実習部門	慢秀賞	1名
	ポスター部門		1名
	秋田県立大学主催 全国高校生建築提案コンテスト2023	佳作	1名
		奨励賞	1名

各種コンクール等の主な実績 ② 2023~2024

■G科

_ U/	l .		
24	2024「読書週間」ポスターイラスト	入選	1名
	文京区高齢者クラブいきいきシニアのつどいポスターコンペ	採用	1名
		優秀賞	3 名
	第43回川の写真コンクール	銀賞	1名
		銅賞	1名
		佳作	2 名
	令和6年度20歳未満喫煙防止ポスターコンクール	最優秀賞	1名
		優秀賞	4名
	令和6年度未成年非行防止ポスターコンクール	最優秀賞	1名
		優秀賞	1名
	情報セキュリティポスターコンクール	優秀賞	1名
	8020運動ポスター	入選	1名
23	全日本写真展2023	入選	1名
	2023「読書週間」ポスターイラスト	優秀賞	1名
		入選	1名
	2023年度全日本山岳写真展小中高の部	入選	1名
	文京区高齢者クラブいきいきシニアのつどいポスターコンペ	採用	1名
		優秀賞	2名
	第42回川の写真コンクール	銀賞	1名
		銅賞	1名
		佳作	2名
	第36回道のある風景写真コンクール	銅賞	1名
		努力賞	2 名
		学校賞	1名
	令和5年度20歳未満喫煙防止ポスターコンクール	最優秀賞	1名
	ZUTOMAUYO CARD-THE BATTLE BEGINS-第三弾イラスト	Rカード部門 採用	1名
	2023年度TopEyeフォトコンテスト	佳作	1名

■D科

24	都立工科高校ドリーム・フェスタ2024(教育庁)	ロゴ採用	1 名
	教育庁 冊子「都立高校に入学を希望する皆さんへ」	裏表紙採用	1名
	令和6年度学校要覧	表紙採用	1 名
	拓殖大学工学部 ORANGE CUP2024	優秀賞	4名
		準優秀賞	8 名
		入選	7名
		審査員特別賞	4 名
	令和6年度「翔」専門高校生徒体験発表文・作文・研究文集	表紙採用	1 名
	産業教育振興中央会 月刊誌「産業と教育」	表紙デザイン採用	1名
	おおしま国際手づくり絵本コンクール2024	銅賞	1名
		奨励賞	3 名
		入選	1名
	令和6年度 文京区社会を明るくする大会	ポスター原画採用	1名
		チラシ原画採用	1名
	令和6年度 明るい選挙啓発ポスターコンクール	東京都入選	1名
		文京区優秀賞	6 名
		文京区佳作	4 名
	消防船PRコンテスト	入賞	1 名
	「デザ魂」クリスマスカードデザイン&イラスト	優秀賞	1名
	第12回文京・見どころ絵はがき大賞	文京建築会ユース賞	1 名
		テーマ賞(文京の風)	1 名
		作品賞	1名
		優秀賞	1名
23	おおしま国際手づくり絵本コンクール2023	金賞 射水市長賞	1名
		奨励賞 北陸中日新聞社賞	1名
		奨励賞 富山新聞社賞	1名
		入選	1名
	令和5年度 文京区社会を明るくする大会	ポスター イラスト採用	1名
	A are the plant of the part of	チラシ イラスト採用	1名
	令和5年度 明るい選挙啓発ポスターコンクール	東京都優秀賞	1名
		東京都入選	1名
		文京区優秀賞	5 名
	List Handa Person F Daniel Halling as NA 2 and dark 2 and 11 ()	文京区佳作	4名
	教育庁冊子「都立高校に入学を希望する皆さんへ」	挿絵イラスト採用	3 名
	都立工科高校ドリーム・フェスタ」(教育庁)	キービジュアルイラスト採用	1名
	令和5年度「翔」専門高校生徒体験発表文·作文·研究文集	表紙採用	1名
	拓殖大学工学部 ORANGE CUP2023	優秀賞	5名
	A 2 A LULY STATE - STATE	審査員特別賞	4名
	令和5年度 学校要覧	表紙採用	1 名

■進路について

進路 状況

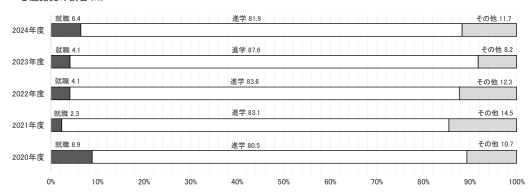
■2024(令和6)年度進路結果一覧

2025年 4月1日現在

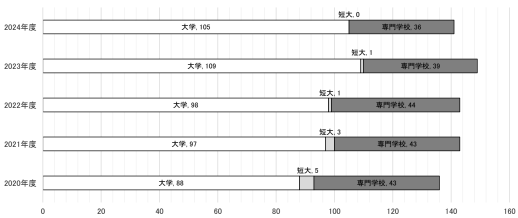
	£ \$I.	卒業生数	就職		進 学		その他
科		华耒生数	A941 ABX	大 学	短大•準大学	専門学校	進学予定者等
アートクラフ		35 (26)	1(1)	23 (15)	0(0)	6(5)	5(5)
マシンクラフ	小科	36 (18)	1(0)	21 (14)	0(0)	10(3)	4(1)
インテリア科	ŀ	32 (26)	4(4)	23 (16)	0(0)	3(3)	2(1)
グラフィック	アーツ科	34(30)	3(3)	22 (18)	0(0)	8(8)	1(1)
デザイン科		34(30)	2(2)	16 (16)	0(0)	8(7)	8(5)
合計	人数	171 (130)	11 (10)	105 (79)	0(0)	35 (26)	20(13)
	%		6.4%	61.4%	0.0%	20.5%	11.7%

()女子の内数

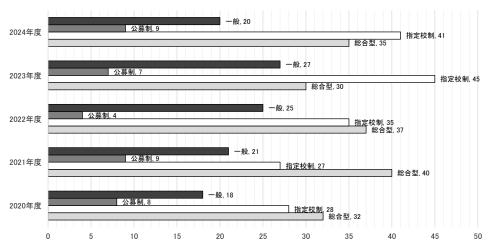
●進路先の割合(%)



●進学先(人数)



●合格した大学の受験方法(人数)



■ 過去3年間の就職先企業

2	022(令和4)年度卒	20	23(令和5)年度卒	2024(令和6)年度卒		
	アートクラフト科					
独立行政法人 造幣局 さいたま支局	技能職	独立行政法人 造幣局 さいたま支局	技能職	独立行政法人 造幣局 さいたま支局	技能職	
株式会社 松田モデル	造形技術職					
株式会社 堀口切子	技能職					

マシンクラフト科					
株式会社 SUBARU 技能職		株式	式会社 SUBARU	エンジニア職	

インテリア科					
	株式会社 haruta	技能職	ポラテック株式会社	建築CAD構造設計	
	越後 門出和紙	手すき和紙づくり職	株式会社KOYAMA	企画デザイナー	
	株式会社 ノムラアークス	設計職	東京都地方公務員	一般職(文京区)	
	ポラテック 株式会社	建築CAD構造設計	国家公務員	一般職(国土交通省)	

グラフィックアーツ科					
(株)ラボネットワーク	リタッチャー デジタル画像処理			富士フイルムイメージングブ ロテック株式会社	技術職
				株式会社NAYUTA	技術職
				株式会社吉池	事務職

デザイン科				
株式会社Lay-duce アニメーション制作	株式会社水野ブロダクション	デザイナー	SKD株式会社	サインデザイン
	株式会社ザ・チューブ	映像技術職	株式会社exsa	3DCGアニメーター

■ 過去3年間の進学先 四年制大学 1

	2022(令和4)年度卒	1 2	023(令和5)年度卒		2024(令和6)年度卒
			アートクラフト科		
東京学芸大学	教育学部 A類美術専修	京都教育大学	教育学部 教育学部美術領域専攻	大阪芸術大学	芸術学部 キャラクター造形学科
神奈川大学	外国語学部 スペイン語学科	女子美術大学	芸術学部 アート・デザイン表現学科 ヒーリング表現領域	国際医療福祉大学	保健医療学部 医学検査学科
昭和女子大学	環境デザイン学部 環境デザイン学科		芸術学部 アート・デザイン表現学科メディア表現領域(2名)	女子美術大学	芸術学部 アート・デザイン表現学科スペース表現領域
	人間文化学部 歴史文化学科		芸術学部 デザイン・工芸学科 工芸専攻		芸術学部 アート・デザイン表現学科 ヒーリング表現領域
女子美術大学	芸術学部 美術学科 日本画専攻	帝京平成大学	健康メディカル学部 心理学科		芸術学部 共創デザイン学科
	芸術学部 デザイン・工芸学科工芸専攻	東京学芸大学	教育学部 B類美術専攻	多摩美術大学	美術学部 絵画学科 油画専攻
	芸術学部 美術学科 洋画コース		教育学部 A類美術専修		美術学部 工芸学科(2名)
大正大学	文学部 日本文学科	東京家政大学	家政学部 造形表現学科(2名)	帝京平成大学	ヒューマンケア学部 看護学科
多摩美術大学	美術学部 彫刻学科	東京藝術大学	美術学部 工芸科	東京学芸大学	教育学部 A類美術専修(2名)
帝京平成大学	健康メディカル学部 心理学科	東京工芸大学	芸術学部 ゲーム学科 デザイン分野	東京造形大学	造形学部 美術学科 彫刻専攻
東京工芸大学	芸術学部 アニメーション学科	日本女子大学	人間社会学部 教育学科	東洋大学	スポーツ健康学部 栄養学科
	芸術学部 ゲーム学科	武蔵野美術大学	造形学部 空間演出デザイン学科		社会福祉デザイン学部 人間環境デザイン学科(2名)
	芸術学部 デザイン学科		造形学部 芸術文化学科(2名)	日本映画大学	映画学科
東洋大学	文学部 日本文学文化学科		造形学部 工芸工業デザイン学科(3名)	日本大学	生産工学部 環境安全工学科
日本大学	芸術学部 デザイン学科			文化学園大学	造形学部 デザイン造形学科
武蔵野美術大学	造形学部 芸術文化学科			武蔵野大学	教育学部 幼児教育学科
	造形学部 工芸工業デザイン学科			武蔵野美術大学	造形学部 工芸工業デザイン学科(2名)
	造形学部 油絵学科 油絵専攻			横浜美術大学	美術学部 美術・デザイン学科

■過去3年間の准学先四年側大学2

	2022(全部人) 年度本		2022(本和5)左座女		2021(全和6)左座女
	2022(令和4)年度卒		2023(令和5)年度卒		2024(令和6)年度卒
			マシンクラフト科		
沖縄県立芸術大学 埼玉大学	美術工芸学部 デザイン工芸学科 工芸専攻 教育学部学校 教育教員養成課程小学校コース 芸術専修図画工作分野	跡見学園女子大学 京都美術工芸大学	文学部 人文学科 現代文化表現 芸術学部	共立女子大学 湘南工科大学	家政学部 食物栄養学科 工学部 総合デザイン学科
芸術文化観光専門職大学 跡見学園女子大学 大阪経済大学	マネジメント学部 マネジメント学科 情報社会学科	工学院大学 女子美術大学 拓殖大学	工学部 機械工学科 芸術学部 美術学科 国際芸術文化学科 工学部 デザイン学科	杉野服飾大学 宝塚大学 多摩美術大学	服飾学部 服飾学科 メディア芸術学部 美術学部 生産デザイン学科 プロダクトデザイン専攻
工学院大学 多摩美術大学	工学部 電気電子工学科 美術学部 絵画学科油画専攻	多摩美術大学	工学部 機械システム工学科 美術学部 生産デザイン学科 ブロダクトデザイン専攻	東京家政大学	家政学部 造形表現学科 家政学部 服飾美術学科
中央大学 東京家政大学 東京工科大学 東京工芸大学 東洋大学 日本工業大学	美術学部 環境デザイン学科 理工学部 精密機械工学科 家政学部 施形表現学科 デザイン学部 デザイン学科 工業デザイン 芸術学部 漫画学科(2名) 福祉社会 デザイン学部 人間環境デザイン学科 工学部 機械工学科	千葉大学 中央大学 東京家政大学 東京工芸大学 東北芸術工科大学 東洋大学	美術学部 工芸学科(2名) 教育学部 中学校二一ス 技術科教育分野 理工学部 精密機械工学科 家政学部 造形表現学科 芸術学部 工艺デザイン学科 社会学部 イブニングコース	東京工芸大学東京工電機大学東京都大学東京都大学東洋海大学新海大学日本大	芸術学部 アニメーション学科 機械工学部 二部(2名) 理工学部 機械工学科 福祉社会デザイン学部 人間環境デザイン学科 教育学部 技術科専修 芸術学部 デザイン学科(2名) 保健医療学部 リハビリテーション学科 装具学専攻
武蔵野美術大学	造形学部 空間演出デザイン学科 デザイン情報学科	日本大学 武蔵野音楽大学	芸術学部 デザイン学科 芸術学部 美術学科 彫刻コース 彫刻専攻 芸術学部 美術学科 絵画コース 版画専攻 音楽学部 音楽総合学科 作曲コース	文化学園大学 武蔵野美術大学	造形学部 デザイン・造形学科 造形学部 基礎デザイン学科 造形学部 彫刻学科 造形学部 空間演出デザイン学科
		武蔵野美術大学	造形学部 工芸工業デザイン学科(2名)	目白大学	メディア学部 メディア学科
			インテリア科		
長岡造形大学 愛知産業大学 国士舘大学		江戸川大学 関東学院大学 共立女子大学	社会学部 人間心理学科 建築・環境学部 建築環境学科 建築・デザイン学部 建築・デザインコース	共立女子大学 実践女子大学 女子美術大学	建築デザイン学科 建築コース 環境デザイン学部 環境デザイン学科 芸術学部 アート・デザイン表現学科 ヒーリング表現領域
昭和女子大学 女子美術大学	環境デザイン学部 環境デザイン学科 ブロダクトデザインコース 芸術学部 アート・デザイン表現学科 アートプロデュース表現領域	女子美術大学	芸術学部 アート・デザイン表現学科 メディア表現領域 芸術学部 デザイン・工芸学科 環境デザイン専攻(2名)		芸術学部 アート・デザイン表現学科 メディア表現領域 芸術学部 デザイン工芸学科 プロダクトデザイン専攻
多摩美術大学	美術学部 演劇舞踊デザイン学科 劇場美術デザインコース		芸術学部 デザイン・工芸学科 プロダクトデザイン専攻		芸術学部 デザイン工芸学科 環境デザイン専攻
千葉工業大学 東京造形大学	創造工学部 建築学科 造形学部 デザイン学科 インダストリアルデザイン専攻領域	多摩美術大学	美術学部 建築・環境デザイン学科(2名) 美術学部 生産デザイン学科 テキスタイルデザイン専攻	玉川大学 多摩美術大学	工学部 マネジメントサイエンス学科 美術学部 環境デザイン学科
東京成徳大学	造形学部 デザイン学科 室内建築専攻領域(4名) 子ども学部 子ども学科	東京電機大学東京都市大学	未来科学部 建築学科 都市生活学部 都市生活学科	東京工芸大学東京電機大学	美術学部 デザイン学科 未来学部 建築学科
東京電機大学	未来科学部 建築学科	東洋大学	福祉社会デザイン学部 人間環境デザイン学科(2名)	日本工業大学	建築学部 建築学科・生活環境デザインコース
東北芸術工科大学 東洋大学 日本女子大学 武蔵野大学	福祉デザイン学部 人間環境デザイン学科 家政学部 居住学科 建築デザイン専攻 工学部 建築デザイン学科	日本大学 武蔵野美術大学	芸術学部 デザイン学科 理工学部 海洋建築工学科 理工学部 建築学科 造形学部 油絵学科 グラフィックアーツ専攻	日本大学 文化学園大学 武蔵野美術大学	芸術学部 デザイン学科 理工学部 海洋建築工学科 造形学部 建築インテリア学科(2名) 造形学部 建築学科(3名)
武蔵野美術大学 ものつくり大学	造形学部 建築学科(3名) 造形学部 工業工芸デザイン学科(2名) 技能工芸学部 建築学科		造形学部 空間演出デザイン学科(2名) 造形学部 建築学科(3名) 造形学部 工芸工業デザイン学科(2名)	ものつくり大学	造形学部 工業工芸デザイン学科(3名) 造形構想学部 クリエイティブイノベーション学科 技能工学部 建設学科
			グラフィックアーツ科		
九州大学	芸術工学部 芸術工学科 未来構想デザイン	女子美術大学	芸術学部 デザイン・工芸学科	京都芸術大学	美術工芸学科 写真・映像コース
実践女子大学 城西国際大学	文学部 美学美術史学科 メディア学部 メディア情報学科	多摩美術大学	ビジュアルデザイン学科 芸術学部 美術学科 美術教育専攻 美術学部 グラフィックデザイン学科	女子美術大学デジタルハリウッド大	芸術学部 共創デザイン学科(3名) デジタルコミュニケーション学部
女子美術大学	映像芸術コース 芸術学部 アート・デザイン表現学科 メディア表現領域		美術学部 生産デザイン学科 プロダクトデザイン専攻	東京工芸大学	デジタルコンテンツ学科 芸術学部 インタラクティブメディア学科(2名)
聖徳大学 東海大学	文学部 文学科 書道文化コース 経営学部 経営学科	東京工芸大学	美術学部 統合デザイン学科(3名) 芸術学部 アニメーション学科	東京造形大学	芸術学部 ゲーム学科 デザイン分野 造形学部 デザイン学科 グラフィックデザイン専攻領域(2名)
東京工科大学 東京工芸大学 東京造形大学	デザイン学部 工業デザイン専攻 芸術学部 デザイン学科(3名) 芸術学部 写真学科 造形学部 デザイン学科	東京造形大学	芸術学部 インタラクティブメディア学科(2名) 芸術学部 写真学科 造形学部 デザイン学科 アニメーション専攻 造形学部 デザイン学科	長岡造形大学 日本大学	造形学部 デザイン学科 写真専攻領域 造形学部 デザイン学科 芸術学部 映画学科 監督コース 芸術学部 写真学科
東洋大学	グラフィックデザイン専攻(4名) 造形学部 デザイン学科映画・映像専攻領域 経済学部 経済学科	日本大学	グラフィックデザイン専攻(2名) 芸術学部 写真学科 芸術学部 デザイン学科(2名)	文化学園大学	服飾学部 国際ファッション文化学科 服飾学部 ファッションクリエイション学科
日本女子大学 日本大学	文理学部 史学科 西洋史 文理学部 国文学科	武蔵野美術大学	造形学部 空間演出デザイン学科 造形学部 芸術文化学科 造形構想学部 映像学科	武蔵野美術大学	造形学部 芸術文化学科(2名) 造形学部 視覚伝達デザイン学科 造形学部 デザイン情報学科
文化学園大学	芸術学部 写真学科 国際文化学部 国際ファッション文化学科			横浜美術大学 立正大学	美術学部 美術・デザイン学科 仏教学部 仏教学科
		-	デザイン科		
女子美術大学	芸術学部 アート・デザイン表現学科 ヒーリング表現領域 芸術学部 共創デザイン学科	杉野服飾大学 多摩美術大学	服飾学部服飾学科 ファッションビジネス系 美術学部 絵画学科 日本画コース		美術工芸学部 工芸専攻
多摩美術大学	美術学部 統合デザイン学科 美術学部 工芸学科	中央大学	美術学部 芸術学科 文学部 フランス語文学文化専攻 教育学部 B類美術専攻(3名)	京都芸術大学 女子美術大学	スペーエステロ・エスペ こども芸術学科 こども芸術コース 芸術学部 デザイン・工芸学科 芸術学部 アート・デザイン表現学科
東京工芸大学	芸術学部 デザイン学科 (3名) 芸術学部 アニメーション学科	東京学芸大学 東京藝術大学 東京工芸大学	教育子部 D規夫術等及(3石) 美術学部 工芸科 芸術学部 インタラクティブメディア学科	多摩美術大学	芸術子部 グラフィックデザイン学科 美術学部 情報デザイン学科
東京造形大学	造形学部 デザイン学科 グラフィックデザイン専攻領 造形学部 デザイン学科 写真専攻	東京造形大学 東北芸術工科大学	造形学部 デザイン学科 写真専攻 芸術学部 美術学科 洋画コース	東京工芸大学	美術学部 統合デザイン学科(2名) 芸術学部 インタラクティブメディア学科
日本大学 武蔵野美術大学	芸術学部 デザイン学科 生産工学部 建築工学科 造形学部 工芸工業デザイン学科(2名)	日本女子大学 日本大学 武蔵野美術大学	家政学部 児童学科 芸術学部 デザイン学科(2名) 造形学部 油絵学科 油絵専攻	東京造形大学 日本大学	芸術学部 マンガ学科 造形学部 デザイン学科 グラフィックデザイン専攻領 芸術学部 デザイン学科
	造形学部 視覚伝達デザイン学科		造形学部 基礎デザイン学科	武蔵野美術大学	造形学部 空間演出デザイン学科
			造形学部 芸術文化学科(2名) 造形学部 デザイン情報学科(2名) 造形構想学部 映像学科		造形学部 工芸工業デザイン学科

■短期大学・準大学等

	2024	(令	和6)	年度	
学校名				学科・専	攻(コース)
		な	し		

2023(令和5)年度				
学校名 学科・専攻(コース)				
アートクラフト科				
女子美術大学	短期大学部 造形学科			

2022(令和4)年度				
学校名 学科・専攻(コース)				
デザイン科				
女子美術大学	短期大学部 造形学科			

■本校のキャリア教育(進学・就職指導)

【目的】多様な選択肢を知ったうえで、 明確に将来設計をする。

- · 夏季 · 冬季講習会
- ・進路を具体化するための進路ガイダンス
- ・進学ガイダンス
- 就職ガイダンス
- ・美術系大学進学志望者向け実技ガイダンス
- ・卒業生による進路講演会
- ・インターンシップ(2学年3学期)
- ポートフォリオ講習会
- 進学模試
- ・大学受験に必要な学力をつけるための 学習方法についての講習会
- ・高大連携事業
- ・大学教員によるデッサン講習会や特別 講義・講演会(多摩美術大学、武蔵野美術 大学、日本大学芸術学部、東洋大学等)
- ・提携校のみを対象とした多摩美術大学公開 講座

■専門学校等

アートクラフト科			
学校名	学科・専攻(コース)		
桑沢デザイン研究所	総合デザイン科		
東洋美術学校	クリエイティブデザイン科 高度プロダクトデザイン専攻		
ヒコみづのジュエリーカレッジ	ジュエリーコース4年(2名)		
	ジュエリーコース3年		
山脇美術専門学校	ジュエリーコース		

マシンクラフト科				
学校名	学科・専攻(コース)			
ESPギタークラフトアカデミー	エレクトリックギター製作基礎コース			
国際航空専門学校	航空整備科			
桑沢デザイン研究所	昼間部 総合デザイン学科			
東京スポーツ・レクリエーション専門学校				
東京動物専門学校				
日本工学院専門学校	ミュージックアーティスト科			
	マンガ・アニメーション科			
日本工学院八王子専門学校	テクノロジーカレッジロボット科			
ヒコ・みづのジュエリーカレッジ	シューズ・バッグコース			
武蔵野調理師専門学校	高度調理経営科			

インテリア科			
学校名	学科・専攻(コース)		
日本工学院専門学校	マンガ・アニメーション科		
ヒコ・みずのジュエリーカレッジ	ジュエリーコース (5年)		
文化服装学院	ファッション工芸専門課程 ファッションテキスタイル科		

グラフィックアーツ科		
学校名	学科・専攻(コース)	
日本工学院専門学校	C G映像科(2名)	
	放送芸術科	
	マンガ・アニメーション科 キャラクタデザインコース	
	デザイン科 プロダクト専攻	
日本写真芸術専門学校	2年制 写真科	
山野美容専門学校	専門課程 美容科 2 年制	
早稲田美容専門学校	美容科	

ラ	デザイン科
学校名	学科・専攻(コース)
TCA動物海洋専門学校	海洋ワールド水族館アクアリウム専攻
桑沢デザイン研究所	昼間部 総合デザイン学科(2名)
日本工学院専門学校	デザインカレッジCG映像学科
日本デザイナー学院	総合イラストレーション科
日本電子専門学校	グラフィックデザイン科
文化服装学院	ファッション工芸専門課程 ファッションテキスタイル科

■よくあるご質問をまとめました。

入学時・入学後に必要な諸費用

2025年度入学生の例

入学料		5,650 円
授業料	年間	118,800 円
生徒会費	年間	2,500 円
PTA会費	年間	4,000 円
積立金 (教材、校外学習、修学旅行費等)	年間	75,000 円(1学年時)

^{*}諸費用は入学時に30,000円納入、5月末・9月末までに全額をお支払い。(他 年6回の分割払いによる方法もあります。)

●学科別購入品

品 名	A科	M科	I科	G科	D科
各学科購入品	102,500 円	43,470 円	86,669 円	53,800 円	76,470 円
体育用品等		女 -	子 29、820円 男	子 28,520円	
教科書·問題集等(入 学 時)	30,802 円	29,991 円	32,461 円	26,420 円	28,645 円

主な学校行事

- ·見学会 ·写生会 ·撮影会 ·体育祭(5月) ·授業公開(6·11月) ·修学旅行
- ・夏期講習[デッサン講習会他](7・8月)・工芸祭(10月)・遠足[1・3年生](11月)・卒業制作展(3月)

部活動

運動部	・山岳	・バレーボーバ	・バスケットボ・	ール・柔道	•剣道 •	サッカー	・体操	•軟式野球
	・硬式テ	ニス •卓球	・陸上競技・バド	ミントン ・空手	·水泳 ·	タッチラグビ	`_	
文化部	•演劇	・写真 ・美術	・音楽・陶芸	•漫画研究	•映画研	究・クラフ	가・模	型
	•理科	・囲碁・茶華	道 ・テクニカル	・グラスアート	・文芸	・ダンス同好	会	

▼主な活動実績等(過去2年間)

山岳部 **** 東京都高等学校総合体育大会登山競技

2024年 女子 3位 関東大会出場権獲得

2023年 男子 9位 関東大会出場権獲得 女子 4位 関東大会出場権獲得

バレーボール部・・・女子

2024年 東京都高等学校体育連盟 夏季大会出場 工科高校大会 冬季大会出場

2023年 東京都高等学校体育連盟 夏季大会出場 工科高校大会 冬季大会出場

バレーボール部・・・男子

2024年 全日本バレーボール高等学校選手権大会 一次予選

工科高校大会 夏季大会出場 工科高校大会 冬季大会出場

2023年 全国高等学校総合体育大会 兼国体東京都予選会

全日本バレーボール高等学校選手権大会 一次予選

都立高校大会 冬季大会出場 工科高校大会 冬季大会出場

生徒心得(校内生活のルール)

- ○昼食時の外出はできません。各自昼食の準備が必要です。
- ○自転車による通学はできません。校地が狭いため、生徒用の駐輪場の施設はありません。
- ○制服はありません。授業をうけるのにふさわしいものを着用してください。
- ○校内での上履き・実習服・体育着及び体育館履きは、学校で指定したものを使用してください。
- ○アルバイトは原則禁止です。特に必要な場合は担任の先生と相談してください。