

科目と単位数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30						
																																は専門科目（実習授業）				
1年	現代の国語		言語文化			公 共			数 学 Ⅰ		化学基礎		コミュニケーション 英語			体 育		保 健		情 報 Ⅰ		造形基礎Ⅰ		平面造形		立体造形		工業技術基礎 (素材研究)		H	R	造形の基礎を学ぶ 様々な素材・造形表現を体験し、造形の基礎となる知識・技術を学びます。				
2年	論理国語		古典探究		地理総合		数 学 A		生物基礎		コミュニケーションⅡ 英語		論理・表現Ⅰ		体 育		保 健		家庭基礎		造形基礎ⅡA デッサン		造形基礎ⅡB 色彩構成		領域選択1		領域選択2		領域選択3		H	R	3つの分野を自由選択 14の造形分野のうち3分野を自由に選択し専門的に学びます。			
3年	論理国語			歴史総合		数学演習／理科演習／教養数学		地学基礎		コミュニケーションⅡ 英語		体 育		選択科目（普通科目）							造形基礎Ⅲ		課題研究 (卒業制作)						H	R	1つの分野を深く学ぶ 「課題研究」として1分野に絞り込み深く学びます。					
														選択科目（専門科目）																						

- 3年生は進路に応じて普通科目と専門科目を選択可能。国公立大学を目指す生徒は受験対策として普通科目を選択します。
- 授業外では、放課後や土曜日にデッサンや普通教科の講習を実施するなど、進路実現を全力でサポートします。



進学

約 **90** %

過去数年のデータでは、卒業時に80～90%の生徒が大学・短大・専門学校に進学しています。そのうち10名程度が国公立大学の現役合格をしています。また、「指定校推薦入試」や学費等が免除となる「特待生選抜入試」でも多数の合格者を出しています。

●主な進学先

【国公立】東京藝術大／京都市立芸術大／金沢美術工芸大／愛知県立芸術大／大阪教育大／北海道教育大／秋田公立美術大／佐賀大／沖縄県立芸術大

【私立】多摩美術大／武蔵野美術大／東京造形大／成安造形大／京都精華大／京都芸術大／嵯峨美術大／大阪芸術大／大阪成蹊大／神戸芸術工科大／近畿大／関西大／龍谷大 ほか

就職

約 **5** %

生徒一人ひとりの希望に寄り添い、自己実現に向けて丁寧に指導します。過去数年のデータでは、ほぼすべての就職希望者が採用内定を受けています。

その他

約 **5** %

既卒受験生や留学準備などがふくまれています。