

職業実践専門課程等の基本情報について

学校名	設置認可年月日	校長名	所在地																															
宇都宮メディア・アーツ専門学校	昭和56年3月30日	薄羽 正明	〒 320-0806 (住所) 栃木県宇都宮市中央1丁目10番12号 (電話) 028-610-7070																															
設置者名	設立認可年月日	代表者名	所在地																															
学校法人宇都宮美術学院	昭和57年3月29日	清水 崇司	〒 320-0806 (住所) 栃木県宇都宮市中央1丁目10番12号 (電話) 028-610-7070																															
分野	認定課程名	認定学科名	専門士認定年度	高度専門士認定年度	職業実践専門課程認定年度																													
文化・教養	文化教養専門課程	ビジュアルデザイン科	平成15(2003)年度	-	-																													
学科の目的	デザイン分野における知識・技能・センスを身に着け社会人に必要なスキルの習得を学科の目的とする。																																	
学科の特徴(取得可能な資格、中退率等)	【主な教育内容】様々な「想い」を視覚化し、表現する。グラフィックデザイン、イラストレーション、WEBデザイン、造形、写真など、アート表現から商業デザインに至るまで、あらゆる手法やノウハウを学びながら、一人一人の「想い」を視覚化する。発信した情報を第三者に理解してもらうにはどんな方法が最適か？社会的な課題をデザインで解決できるか？日々の創作活動の繰り返しからその答えを模索し続ける。また、作品を通してコミュニケーション力を身につけ、自己表現やプレゼンテーション能力も養う。広告、商品開発、企画、SNS、空間演出等、多彩な職種が存在する業界への就職に向けて、無限に可能性を広げていく。【取得可能資格】色彩検定、Illustrator®クリエイター能力認定試験																																	
修業年限	昼夜	全課程の修了に必要な総授業時数又は総単位数	講義	演習	実習	実験	実技																											
2年	昼間	※単位時間、単位いずれかに記入 1,400 単位時間 - 単位	- 単位時間 - 単位	1,400 単位時間 - 単位	- 単位時間 - 単位	- 単位時間 - 単位	- 単位時間 - 単位																											
生徒総定員	生徒実員(A)	留學生数(生徒実員の内数)(B)	留學生割合(B/A)	中退率																														
160人	142人	2人	1%	0%																														
就職等の状況	<table border="1"> <tr><td>■卒業生数(C)</td><td>48</td><td>人</td></tr> <tr><td>■就職希望者数(D)</td><td>46</td><td>人</td></tr> <tr><td>■就職者数(E)</td><td>32</td><td>人</td></tr> <tr><td>■地元就職者数(F)</td><td>24</td><td>人</td></tr> <tr><td>■就職率(E/D)</td><td>70</td><td>%</td></tr> <tr><td>■就職者に占める地元就職者の割合(F/E)</td><td>75</td><td>%</td></tr> <tr><td>■卒業生に占める就職者の割合(E/C)</td><td>67</td><td>%</td></tr> <tr><td>■進学者数</td><td>1</td><td>人</td></tr> <tr><td>■その他</td><td></td><td></td></tr> </table> <p>未就職者・就職活動中: 11名 ・在学中のアルバイト継続: 3名・本国での就職の帰国: 1名</p> <p>(令和5年度卒業者に関する令和6年5月1日時点の情報)</p> <p>■主な就職先、業界等 (令和5年度卒業生) 広告代理店、印刷会社</p>						■卒業生数(C)	48	人	■就職希望者数(D)	46	人	■就職者数(E)	32	人	■地元就職者数(F)	24	人	■就職率(E/D)	70	%	■就職者に占める地元就職者の割合(F/E)	75	%	■卒業生に占める就職者の割合(E/C)	67	%	■進学者数	1	人	■その他			
■卒業生数(C)	48	人																																
■就職希望者数(D)	46	人																																
■就職者数(E)	32	人																																
■地元就職者数(F)	24	人																																
■就職率(E/D)	70	%																																
■就職者に占める地元就職者の割合(F/E)	75	%																																
■卒業生に占める就職者の割合(E/C)	67	%																																
■進学者数	1	人																																
■その他																																		
第三者による学校評価	<p>■民間の評価機関等から第三者評価: 無</p> <p>※有の場合、例えば以下について任意記載</p> <p>評価団体: 受審年月: 評価結果を掲載したホームページURL</p>																																	
当該学科のホームページURL	https://media-arts.ac.jp/visualdesign/																																	
企業等と連携した実習等の実施状況(A、Bいずれかに記入)	<p>(A: 単位時間による算定)</p> <table border="1"> <tr><td>総授業時数</td><td>1,400 単位時間</td></tr> <tr><td>うち企業等と連携した実験・実習・実技の授業時数</td><td>- 単位時間</td></tr> <tr><td>うち企業等と連携した演習の授業時数</td><td>56 単位時間</td></tr> <tr><td>うち必修授業時数</td><td>1,400 単位時間</td></tr> <tr><td>うち企業等と連携した必修の実験・実習・実技の授業時数</td><td>- 単位時間</td></tr> <tr><td>うち企業等と連携した必修の演習の授業時数</td><td>56 単位時間</td></tr> <tr><td>(うち企業等と連携したインターンシップの授業時数)</td><td>- 単位時間</td></tr> </table> <p>(B: 単位数による算定)</p> <table border="1"> <tr><td>総単位数</td><td>- 単位</td></tr> <tr><td>うち企業等と連携した実験・実習・実技の単位数</td><td>- 単位</td></tr> <tr><td>うち企業等と連携した演習の単位数</td><td>- 単位</td></tr> <tr><td>うち必修単位数</td><td>- 単位</td></tr> <tr><td>うち企業等と連携した必修の実験・実習・実技の単位数</td><td>- 単位</td></tr> <tr><td>うち企業等と連携した必修の演習の単位数</td><td>- 単位</td></tr> <tr><td>(うち企業等と連携したインターンシップの単位数)</td><td>- 単位</td></tr> </table>						総授業時数	1,400 単位時間	うち企業等と連携した実験・実習・実技の授業時数	- 単位時間	うち企業等と連携した演習の授業時数	56 単位時間	うち必修授業時数	1,400 単位時間	うち企業等と連携した必修の実験・実習・実技の授業時数	- 単位時間	うち企業等と連携した必修の演習の授業時数	56 単位時間	(うち企業等と連携したインターンシップの授業時数)	- 単位時間	総単位数	- 単位	うち企業等と連携した実験・実習・実技の単位数	- 単位	うち企業等と連携した演習の単位数	- 単位	うち必修単位数	- 単位	うち企業等と連携した必修の実験・実習・実技の単位数	- 単位	うち企業等と連携した必修の演習の単位数	- 単位	(うち企業等と連携したインターンシップの単位数)	- 単位
総授業時数	1,400 単位時間																																	
うち企業等と連携した実験・実習・実技の授業時数	- 単位時間																																	
うち企業等と連携した演習の授業時数	56 単位時間																																	
うち必修授業時数	1,400 単位時間																																	
うち企業等と連携した必修の実験・実習・実技の授業時数	- 単位時間																																	
うち企業等と連携した必修の演習の授業時数	56 単位時間																																	
(うち企業等と連携したインターンシップの授業時数)	- 単位時間																																	
総単位数	- 単位																																	
うち企業等と連携した実験・実習・実技の単位数	- 単位																																	
うち企業等と連携した演習の単位数	- 単位																																	
うち必修単位数	- 単位																																	
うち企業等と連携した必修の実験・実習・実技の単位数	- 単位																																	
うち企業等と連携した必修の演習の単位数	- 単位																																	
(うち企業等と連携したインターンシップの単位数)	- 単位																																	
教員の属性(専任教員について記入)	<table border="1"> <tr> <td>① 専修学校の専門課程を修了した後、学校等においてその担当する教育等に従事した者であって、当該専門課程の修業年限と当該業務に従事した期間とを合算して六年以上となる者 (専修学校設置基準第41条第1項第1号)</td> <td>1人</td> </tr> <tr> <td>② 学士の学位を有する者等 (専修学校設置基準第41条第1項第2号)</td> <td>2人</td> </tr> <tr> <td>③ 高等学校教諭等経験者 (専修学校設置基準第41条第1項第3号)</td> <td>0人</td> </tr> <tr> <td>④ 修士の学位又は専門職学位 (専修学校設置基準第41条第1項第4号)</td> <td>0人</td> </tr> <tr> <td>⑤ その他 (専修学校設置基準第41条第1項第5号)</td> <td>2人</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>5人</td> </tr> </table> <p>上記①～⑤のうち、実務家教員(分野におけるおおむね5年以上の実務の経験を有し、かつ、高度の実務の能力を有する者を想定)の数</p> <p>2人</p>						① 専修学校の専門課程を修了した後、学校等においてその担当する教育等に従事した者であって、当該専門課程の修業年限と当該業務に従事した期間とを合算して六年以上となる者 (専修学校設置基準第41条第1項第1号)	1人	② 学士の学位を有する者等 (専修学校設置基準第41条第1項第2号)	2人	③ 高等学校教諭等経験者 (専修学校設置基準第41条第1項第3号)	0人	④ 修士の学位又は専門職学位 (専修学校設置基準第41条第1項第4号)	0人	⑤ その他 (専修学校設置基準第41条第1項第5号)	2人	計	5人																
① 専修学校の専門課程を修了した後、学校等においてその担当する教育等に従事した者であって、当該専門課程の修業年限と当該業務に従事した期間とを合算して六年以上となる者 (専修学校設置基準第41条第1項第1号)	1人																																	
② 学士の学位を有する者等 (専修学校設置基準第41条第1項第2号)	2人																																	
③ 高等学校教諭等経験者 (専修学校設置基準第41条第1項第3号)	0人																																	
④ 修士の学位又は専門職学位 (専修学校設置基準第41条第1項第4号)	0人																																	
⑤ その他 (専修学校設置基準第41条第1項第5号)	2人																																	
計	5人																																	