

デザイン情報学科 カリキュラム・マップ		造形学部ディプロマ・ポリシー(学位授与方針)									
		造形分野において独自の探求を行い、創造的な表現活動を実現するために、以下の7点をディプロマ・ポリシーとする。									
DP1: Ability to deepen understanding of specialized knowledge											
DP2: Ability to understand general culture and science, which form the basis for the field											
DP3: Ability to develop skills to broaden and deepen creative output and research											
DP4: Ability to utilize communication skills to express and think with others											
DP5: Ability to employ critical thinking to set assignments and themes independently											
DP6: Ability to assess and develop creative solutions using logical and creative thought processes											
DP7: Ability to develop broad interests and self-motivation for creative output and research, and to be independently active in society											
		授業科目	必修	選択	DP_1	DP_2	DP_3	DP_4	DP_5	DP_6	DP_7
文化総合科目	I類	文化総合科目 I類 カリキュラム・マップ									
	II類	文化総合科目 II類 カリキュラム・マップ									
造形総合科目	I類	造形総合・絵画Ⅰ	2				○				○
		造形総合・彫刻Ⅰ	2				○		○		
		造形総合科目 I類 選択必修 カリキュラム・マップ	2								
	II類	造形総合科目 II類 カリキュラム・マップ									
造形専門科目	I類	デザイン情報学概論Ⅰ	2		○						
		デザイン情報学概論Ⅱ	2		○						
		情報処理Ⅰ	2		○						
		デザイン情報学基礎演習Ⅰ	2		○						
		デザイン情報学基礎演習Ⅱ	2		○						
		デザイン情報学基礎演習Ⅲ	2		○						
		デザイン情報学概論Ⅲ	2		○						
		デザイン情報学概論Ⅳ	2		○			○			
		情報処理Ⅱ	2		○						
		デザイン情報学演習Ⅰ	2		○						
		デザイン情報学演習Ⅱ	2		○						
		デザイン情報学各論Ⅰ	2		○						
		デザイン情報学各論Ⅱ	2		○			○			
		情報処理Ⅲ	2		○						
		デザイン情報学演習Ⅲ	2		○						
		デザイン情報学総合研究Ⅰ	2		○						
		デザイン情報学各論Ⅲ	2		○						
		デザイン情報学総合研究Ⅱ	2		○						
		デザイン情報学特別演習Ⅰ-A	2		○						
		デザイン情報学特別演習Ⅰ-B	2		○						
		デザイン情報学特別演習Ⅰ-C	2		○						
		デザイン情報学特別演習Ⅰ-D	2		○						
		デザイン情報学特別演習Ⅰ-E	2		○						
		デザイン情報学特別演習Ⅰ-F	2		○						
		デザイン情報学特別演習Ⅱ-A	2		○						
		デザイン情報学特別演習Ⅱ-B	2		○						
		デザイン情報学特別演習Ⅱ-C	2		○						
		デザイン情報学特別演習Ⅱ-D	2		○						
		デザイン情報学特別演習Ⅱ-E	2		○						
		デザイン情報学特別演習Ⅱ-F	2		○						
学科別科目	I類	メディア表現演習Ⅰ	2							○	
		メディア表現演習Ⅱ	2							○	
		メディア表現演習Ⅲ	2							○	
		メディア表現演習Ⅳ	2							○	
		メディア表現論Ⅰ	2							○	
		メディア表現論Ⅱ	2							○	
		コミュニケーション創発演習Ⅰ	2							○	
		コミュニケーション創発演習Ⅱ	2							○	
		コミュニケーション創発演習Ⅲ	2							○	
		コミュニケーション創発演習Ⅳ	2							○	
		コミュニケーション創発論Ⅰ	2							○	
		コミュニケーション創発論Ⅱ	2							○	
		デジタル技術演習Ⅰ	2							○	
		デジタル技術演習Ⅱ	2							○	
		デジタル技術演習Ⅲ	2							○	
		デジタル技術演習Ⅳ	2							○	
		アンタル技術論	2							○	
		デジタル技術論Ⅱ	2							○	
		プロジェクト演習Ⅰ	2							○	
		プロジェクト演習Ⅱ	2							○	

デザイン情報学科 カリキュラム・マップ		造形学部ディプロマ・ポリシー(学位授与方針)									
		造形分野において独自の探求を行い、創造的な表現活動を実現するために、以下の7点をディプロマ・ポリシーとする。									
DP1: Ability to deepen understanding of specialized knowledge DP2: Ability to understand general culture and science, which form the basis for the field DP3: Ability to develop skills to broaden and deepen creative output and research DP4: Ability to utilize communication skills to express and think with others DP5: Ability to employ critical thinking to set assignments and themes independently DP6: Ability to assess and develop creative solutions using logical and creative thought processes DP7: Ability to develop broad interests and self-motivation for creative output and research, and to be independently active in society											
		授業科目	必修	選択	DP_1	DP_2	DP_3	DP_4	DP_5	DP_6	DP_7
		メディア表現演習V	2							<input type="radio"/>	
		メディア表現演習VI	2							<input type="radio"/>	
		メディア表現演習VII	2							<input type="radio"/>	
		メディア表現論III	2							<input type="radio"/>	
		メディア表現論IV	2							<input type="radio"/>	
		コミュニケーション創発演習V	2							<input type="radio"/>	
		コミュニケーション創発演習VI	2							<input type="radio"/>	
		コミュニケーション創発演習VII	2							<input type="radio"/>	
		コミュニケーション創発論III	2							<input type="radio"/>	
		コミュニケーション創発論IV	2							<input type="radio"/>	
		デジタル技術演習V	2							<input type="radio"/>	
		デジタル技術演習VI	2							<input type="radio"/>	
		デジタル技術演習VII	2							<input type="radio"/>	
		デジタル技術論III	2							<input type="radio"/>	
		デジタル技術論IV	2							<input type="radio"/>	
		プロジェクト演習III	2							<input type="radio"/>	
		プロジェクト演習IV	2							<input type="radio"/>	
	卒業制作	卒業研究・卒業制作	6							<input type="radio"/>	<input type="radio"/>