

# 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

専門的な知識を理解し深める  
 専門分野の基礎となる文化や諸科学について総合的に理解  
 制作・研究を深め広げる技能を身につけている  
 他者とともに考える表現能力および他者にも伝える能力を身につけている  
 批判的・自主的に設定することのできる  
 論理的・創造的思考を働かせる  
 断や構想が  
 主体的に取り組み、社会のなかで  
 制作・研究に幅広い関心と高い意欲を持つことのできる

		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 造形総合・彫刻 I 造形総合科目 I 類選択必修 カリキュラム・マップ	2 2	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	○								
	II 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							○			
デジタル技術論I		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							○			
メディア表現演習 V		2							○			
メディア表現演習 VI	2							○				
メディア表現演習 VII	2							○				
メディア表現論 III	2							○				
メディア表現論 IV	2							○				
コミュニケーション創発演習 V	2							○				
コミュニケーション創発演習 VI	2							○				
コミュニケーション創発演習 VII	2							○				
コミュニケーション創発論 III	2							○				
コミュニケーション創発論 IV	2							○				
デジタル技術演習 V	2							○				
デジタル技術演習 VI	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

専門的な知識を  
 理解し深める  
 専門分野の基盤  
 となる文化や  
 諸科学について  
 総合的に理解  
 している。  
 制作・研究を深  
 め広げる技能  
 を身につけてい  
 る。  
 他者に伝える表  
 現能力および  
 他者とともに考  
 える対話能力  
 を身につけてい  
 る。  
 批判的・自主的  
 な思考を働かせ  
 設定すること  
 ができる。  
 論理的・創造的  
 な課題解決の判  
 断や構想ができ  
 る。  
 主体的に組みあ  
 る。意欲を持ち  
 幅広い関心と高  
 い意欲をもち、  
 社会のなかで  
 活躍できる。

		授業科目		必修	選択	DP_1	DP_2	DP_3	DP_4	DP_5	DP_6	DP_7	
造形専門科目	学科別科目	Ⅱ類	デジタル技術演習Ⅶ		2						○		
			デジタル技術論Ⅲ		2							○	
			デジタル技術論Ⅳ		2							○	
			プロジェクト演習Ⅲ		2							○	
			プロジェクト演習Ⅳ		2							○	
		卒業制作	卒業研究・卒業制作	6							○		○