

油絵学科グラフィックアート専攻 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				専門的知識を深めることができる。	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。	他者にも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。	批判的思考を働かせ、課題や主題を自主的に設定することができる。	論理的思考・創造的思考を働かせ、独自の課題解決の判断や構想ができる。	主体的に取り組むことのできる広い関心と高い意欲を持ち、社会のなかで制作・研究に幅広の関心と高		
		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・デザイン 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									
		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		学科別科目	I 類	絵画基礎 I	2		○	○	○			
				絵画基礎 II	2		○	○	○			
				絵画基礎 III	2		○	○	○			
				絵画基礎 IV	2		○	○	○			
				絵画基礎 V	2		○	○	○			
				絵画基礎 VI		2	○	○	○			
				絵画基礎 VII	2		○				○	○
				造形基礎・選択 日本画		2	○					
				造形基礎・選択 油絵		2	○					
				造形基礎・選択 版画		2	○	○	○			
			造形基礎・選択 彫刻		2	○						
			平面色彩構成	2		○	○			○		
			工芸制作 I		2	○						
			工芸制作 II	2		○	○	○				
			版画実習 I		2	○		○	○			
			版画実習 II		2	○		○	○			
			版画実習 III		2	○		○	○			
			版画実習 IV		2	○				○	○	
			版画実習 V		2	○				○	○	
			版画実習 VI		2	○				○	○	
版画実習 VII		2	○				○	○				
版画実習 VIII	4		○				○	○				
		○							○			
II 類	Art & Communication I	2			○		○		○			
	Art & Communication II	2				○		○		○		
	Art & Communication III—1	1				○		○		○		
	Art & Communication III—2	2				○		○		○		
	工芸制作 III	2				○		○				
	工芸制作 IV	2				○		○				
卒業制作	卒業制作	6						○	○	○		