

基礎デザイン学科 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								こと が専門的 でなきる。 知識を理 解し深め る。	専門 科学に ついて総 合的な文 化や	制作・研 究を深め ている。表 現能力お よび対話お 能力	他者に伝 える表現 能力およ び対話お 能力	他者に傳 えている。表 現能力およ び対話お 能力	が主題を自 己的に考 えられる。表 現能力およ び対話お 能力	批判的思 考を働かせ ることや課 題を設定す ること	断か論 やせ、構 想独創的 な思考を 働かせる こと	論理的 な創造的 な課題的 な解決を 働くこと	主い制 意欲・にを 研究取 持ち、幅 広い組 む社会の ことがな どで高
			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・絵画 I	2						○						○		
		造形総合・彫刻 I	2						○		○						
造形総合科目		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	学科別科目	デザイン論 I A	2			○					○	○					
		デザイン論 I B	2			○					○	○					
造形専門科目	学科別科目	形態論 I	2			○	○	○									
		表示方法論 II		2		○			○								
造形専門科目	学科別科目	言語表現論	1			○					○	○	○				
		表示方法論 I	1			○			○								
造形専門科目	学科別科目	色彩論 I	2			○		○									
		コミュニケーション実習	2			○											
造形専門科目	学科別科目	知覚方法論		2		○	○	○									
		デザイン論 II A	2			○					○	○					
造形専門科目	学科別科目	デザイン論 II B	2			○					○	○					
		記号論 I A	2			○					○	○					
造形専門科目	学科別科目	記号論 I B	2			○					○	○					
		色彩論 II	2			○		○			○	○					
造形専門科目	学科別科目	形態論 II	2			○		○			○	○					
		テクスト研究		2		○											
造形専門科目	学科別科目	デジタルメディアとデザイン	2			○											
		ヴィジュアルランゲージ研究		2		○											
造形専門科目	学科別科目	デジタルイメージ研究		2		○											
		表示方法論 III		2		○											
造形専門科目	学科別科目	タイプグラフィ研究		2		○											
		デザイン論 III A	1			○					○	○					
造形専門科目	学科別科目	デザイン論 III B	2			○					○	○					
		デザイン演習 I a		2		○					○				○		
造形専門科目	学科別科目	デザイン演習 I b		2		○					○				○		
		デザイン演習 I c		2		○					○				○		
造形専門科目	学科別科目	デザイン演習 I d		2		○					○				○		
		デザイン演習 I e		2		○					○				○		
造形専門科目	学科別科目	デザイン演習 I f		2		○					○				○		
		デザイン演習 I g		2		○					○				○		
造形専門科目	学科別科目	デザイン演習 I h		2		○					○				○		
		デザイン演習 I i		2		○					○				○		
造形専門科目	学科別科目	デザイン演習 I j		2		○					○				○		
		デザイン演習 I k		2		○					○				○		
造形専門科目	学科別科目	デザイン演習 I l		2		○					○				○		
		デザイン演習 I m		2		○					○				○		
造形専門科目	学科別科目	デザイン演習 I n		2		○					○				○		
		デザイン演習 II	2			○					○	○					
造形専門科目	学科別科目	デザイン論 IV A	1			○					○	○					
		デザイン論 IV B		1							○	○					
造形専門科目	学科別科目	人工知能論		2													
		映像工学		2													
造形専門科目	学科別科目	社会学特論		2													
		コンピュータ演習 I		1													
造形専門科目	学科別科目	コンピュータ演習 II		2													
		プロダクト材料演習		2													
造形専門科目	学科別科目	シルクスクリーン演習		2													
		現代科学論		2													
造形専門科目	学科別科目	タイプグラフィ論		2													
		文化記号論		2													
造形専門科目	学科別科目	デザイン記号論		2													
		コミュニケーション論		2													
造形専門科目	学科別科目	言語論		2													
		オートポエシス論		2													
造形専門科目	学科別科目	詩学		2													
		Design Project E		1							○	○			○		
造形専門科目	学科別科目	デザイン演習 III a		1							○	○			○		
		デザイン演習 III b		1													