

専門基礎科目（造形科学域）

- 履修区分欄の は必修科目、 は選択必修科目、 は選択科目、無記入は他課程科目を示す。
- クラス欄に表示のある科目については、毎年度配布する「クラス配当表」に従い、履修すること。

専門基礎科目（造形科学域）

授 業 科 目	英 文 授 業 科 目 名	ク ラ ス	担 当 教 員	単 位 数	授 業 形 態	履修区分	週授業時間数								備 考	下 履 修	合 格 再 履
						造 形	1年次		2年次		3年次		4年次				
							前	後	前	後	前	後	前	後			
数 学																	
基礎解析	Basic Calculus	da	(山崎泰郎)	2	講義		2										
基礎解析	Basic Calculus	da	(山崎泰郎)	2	講義			2									
線形代数学	Linear Algebra	da	(山岸義和)	2	講義		2										
線形代数学	Linear Algebra	da	(山岸義和)	2	講義			2									
数学演習	Exercises in Mathematics	da	(山崎泰郎)	2	演習		2										
数学演習	Exercises in Mathematics	da	(山崎泰郎)	2	演習			2									
統計数理	Mathematical Statistics	da	大倉弘之	2	講義				2								
造形基礎																	
絵画実習A	Drawing A		(中塚裕子)・(高橋 悟)	1	実習		3										
絵画実習B	Drawing B		(中塚裕子)・(高橋 悟)	1	実習			3									
その他																	
インターンシップA	Intern Ship A	da	造形工学課程長	1	実習							3					45時間（約1週間）を目安とする。
インターンシップB	Intern Ship B	da	造形工学課程長	2	実習							6					大学コンソーシアム京都が提供するものを含む。90時間（約2週間）を目安とする。