

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
						造形科学域	1年次		2年次		3年次		4年次				
						造形	前	後	前	後	前	後	前	後			
<b>数 学</b>																	
基礎解析Ⅰ	Basic Calculus I	da	(村井 実)	2	講義	☆	2										
基礎解析Ⅱ	Basic Calculus II	da	(村井 実)	2	講義	☆		2									
線形代数学Ⅰ	Linear Algebra I	da	(山岸義和)	2	講義	☆	2										
線形代数学Ⅱ	Linear Algebra II	da	(山岸義和)	2	講義	☆		2									
数学演習Ⅰ	Exercises in Mathematics I	da	(村井 実)	2	演習	☆	2										
数学演習Ⅱ	Exercises in Mathematics II	da	(村井 実)	2	演習	☆		2									
統計数理Ⅰ	Mathematical Statistics I	da	塚本千秋	2	講義	☆			2								※
<b>物理学</b>																	
基礎力学	Basic Classical Mechanics	da	志波康博	2	講義	☆	2										
基礎電磁気学	Basic Electromagnetics	da	宮里 勉	2	講義	☆		2									
力学	Mechanics	da	播磨 弘	2	講義	☆		2									※
量子力学	Quantum Mechanics	da	志波康博	2	講義	☆			2								※ ※
統計熱力学	Statistical Thermophysics	da	高河原俊秀	2	講義	☆					2						※ ※
<b>化学・生物学</b>																	
化学Ⅰ	Fundamental Chemistry I	da	村上 章	2	講義	☆	2										
化学Ⅱ		da	原田繁春・某	2	講義	☆		2									
環境化学	Environmental Chemistry	da	山田 悦	2	講義	☆					2						
生物学Ⅰ	Biology I	da	遠藤泰久・山口政光・中島敏博・長岡純治	2	講義	☆	2										
生物学Ⅱ	Biology II	da	杉村順夫・森 肇・小谷英治・濱田和成	2	講義	☆		2									
<b>造形基礎</b>																	
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									
<b>その他</b>																	
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。