

【芸術工学部・工業設計学科】

■ 全学教育科目

区 分	授 業 科 目 () 内数字は単位数	最 低 修 得 単 位 数		履 修 キャンパス	
		科目区分毎 の単位数	総合選択 履修方式 合計		
全 学 教 育 科 目	共通コア科目	人間性(2) 社会性(2)	4単位	六本松 大 橋	
	コアセミナー	コアセミナー(2)	2単位		
	文系コア科目	哲学(2) 文化人類学(2) 思想史(2) 人文地理学(2) 科学史(2) 教育学(2) 古典の世界(2) 心理学(2) 文学(2) 政治学(2) 芸術(2) 法学(2) 先史学(2) 日本国憲法(2) 歴史の認識(2) 社会学(2) 歴史と社会(2) 経済学(2)	6単位	6単位 ※3 136単位	六本松 大橋 六本松 六本松 六本松 六本松 六本松 六本松 六本松 六本松 六本松 六本松 六本松 六本松 六本松 六本松
	理系コア科目	生物科学Ⅰ(2) 図形科学Ⅰ(2) 生物科学Ⅱ(2) 図形科学Ⅱ(2) 生物科学Ⅲ(2) 図形科学Ⅲ(2) 数学Ⅱ(2) 情報科学Ⅰ(2) 数学Ⅲ(2) 情報科学Ⅱ(2) 物理学Ⅱ(2) 情報科学Ⅲ(2) 物理学Ⅲ(2) 健康科学Ⅰ(2) 化学Ⅱ(2) 健康科学Ⅱ(2) 化学Ⅲ(2) 健康科学Ⅲ(2) 地球科学Ⅱ(2) 地球科学Ⅲ(2)	4単位		
	少人数セミナー ※1		(2単位)		
	総合科目 ※1				
	高年次教養科目				
	言語文化基礎科目 ※2	第一外国語	6単位		
		第二外国語	4単位		
	健康・スポーツ科学科目	健康・スポーツ科学演習(2)	2単位		
	言語文化自由選択科目				
	言語文化古典語科目				
	文系基礎科目				
	理系基礎科目	【必修科目】 微分積分学・同演習A(1.5) 微分積分学・同演習B(1.5) 線形代数・同演習A(1.5) 線形代数・同演習B(1.5) 数理統計学(2) 力学基礎・同演習(3) 自然科学総合実験(2) 【選択必修科目】 次の科目を修得することが望ましい。 (推奨科目) 電磁気学(2) 細胞生物学(2) 集団生物学(2)	13単位		
	個別基礎科目	【必修科目】 図学(2) 基礎製図(2) 【選択必修科目】 次の科目を修得することが望ましい。 (推奨科目) 空間表現実習(2)	4単位		
情報処理科目	【必修科目】 情報処理演習Ⅴ(1)	1単位			
他学科等の専攻教育科目					
専攻教育科目	低年次 (第1学期) (第2学期) (第3学期) 第4学期以降	九州大学芸術工学部専攻教育科目担当表を参照すること。	80単位		

- ※1 少人数セミナー、総合科目の中から1科目2単位に限り、文系コア科目、理系コア科目のうちの不足する区分の単位とすることができる。
- ※2 言語文化基礎科目の英語科目として、「学術英語A」(1)は3年次前期、「学術英語B」(1)は3年次後期に大橋地区で開講される。
- ※3 総合選択履修方式において、3年次以降に2単位以上履修することが望ましい。
- ※4 理系基礎科目の共通基礎科目及び個別基礎科目のうち、必修以外の科目から4単位を修得する。

【芸術工学部・工業設計学科】

■専攻教育科目

授 業 科 目	授 業 形 態	単 位 数	必 修 指 定	毎 週 授 業 時 数								備 考		
				1 年 次		2 年 次		3 年 次		4 年 次				
				前	後	前	後	前	後	前	後			
人間工学概論	講 義	2	◎		2									
人間工学設計法	//	2	◎					2						
感性科学	//	2	*1			2								
福祉人間工学	//	2	*1			2								
働態学	//	2	*1				2							
生理人類学	//	2	*1				2							
環境人間工学	//	2	*1					2						
聴覚生理学	//	2	○			2								◆（音響設計学科開設科目）
人間工学研究法	//	2	○							2				
人間工学測定演習	演 習	2	○			4								
フィールド調査演習	//	2	○				4							
生体情報処理演習	//	2	○					4						
人間工学設計演習	//	2	○							4				
デザイン理論	講 義	2	◎	2										
生活機器デザイン論	//	2	◎			2								
生活空間デザイン論	//	2	◎			2								
現代生活デザイン論・演習	講義・演習	3	*2				4							
生活機器設計論・演習	//	3	*2				4							
生活空間設計論・演習	//	3	*2				4							
デザイン文化論・演習	//	3	*2					4						
生活機器造形論・演習	//	3	*2					4						
生活空間造形論・演習	//	3	*2					4						
デザインシステム論・演習	//	3	*2						4					
インタラクションデザイン	講 義	2	○				2							◆（芸術情報設計学科開設科目）
インダストリアルデザイン基礎演習A	演 習	2	○		4									
インダストリアルデザイン基礎演習B	//	2	○			4								
計画設計プロジェクト演習	//	2	○							4				
工業設計力学	講 義	2	◎		2									
工業設計プログラミング言語	演 習	2	○				2							
工業設計数理	講 義	2	◎					2						
マシン・デザイン	//	2	*3			2								
ロボティクス	//	2	*3			2								
コンピュータ援用設計	//	2	*3				2							
設計多変量解析	//	2	*3				2							◆
機能デザイン論	//	2	○					2						
工業設計メカトロニクス	//	2	*3						2					
構造理論	//	2	○			2								◆（環境設計学科開設科目）
設計データ解析演習	演 習	2	○			4								
機械デザイン演習	//	2	○				4							
コンピュータ援用演習	//	2	○					4						
メカトロニクス演習	//	2	○						4					
工業設計基礎演習	//	2	◎	4										
工業設計プロジェクト研究	//	2	○							4				
卒業研究Ⅰ	//	2	◎							4				
卒業研究Ⅱ	//	4	◎								8			
芸術工学基礎演習	//	1	○	2										
デザイン史入門	講 義	2	◎		2									
知覚心理学	//	2	○			2								
主観評価法	講義・演習	2	○					2						
インターンシップ（学部）	演 習	2	○							2				
デザインストラテジー基礎	講義・演習	2	○								2			
電子工学	//	2	○				2							
情報理論	//	2	○					2						
推測統計学	講 義	2	○						2					
システム工学	//	2	○							2				
知的財産権論	//	2	○					2						◆（芸術情報設計学科開設科目）
留学生のためのデザイン入門	講義・演習	2	○			2								外国人留学生対象に開設

注1) 「必修指定」の欄中◎は必修科目、*1～*3は選択必修科目、○は選択科目であることを示す。
 選択必修科目は次のとおり修得しなければならない。
 ・*1の科目から6単位。
 ・*2の科目から9単位。
 ・*3の科目から6単位。

注2) 備考の欄中◆印は、学科間共通教育科目を示す。