

〈2016年度入学生〉

芸術工学部 プロダクト・インテリアデザイン学科

(注) \* 必修科目 # 選択必修科目

区分	授業科目	単位数	年次	備考
学 科 共 通 科 目	プロダクト・インテリアデザイン概論	* 2	1	
	家具・インテリアデザイン	2	2	
	生活デザイン	2	1	
	雑貨・インダストリアルデザイン	2	1	
	生活機器デザイン	2	2	
	ユニバーサルデザイン	2	2	
	プロダクト・インテリアデザイン史	2	1	
	自然とデザイン	2	2	
	プロダクト・インテリアデザイン実習Ⅰ	* 3	1	
	プロダクト・インテリアデザイン実習Ⅱ	* 3	1	
	プロダクト・インテリアデザイン実習Ⅲ	* 3	2	
	プロダクト・インテリアデザイン実習Ⅳ	* 3	2	
	ビジュアルテクニクⅠ	2	1	
	ビジュアルテクニクⅡ	2	2	
	デジタルプレゼンテーション	2	2	
	製図法演習	2	1	
	CAD 基礎演習	2	1	
	福祉住環境論	2	2	
	コ ー ス 専 門 科 目	ヒト・モノ・空間を測る	2	3
木工技法演習		2	3	
家具・設備計画		2	3	
インテリア表現法		2	3	
雑貨の歴史とデザイン		2	3	
照明デザイン		2	2	
インダストリアルデザイン計画		2	2	
インターフェイスデザイン		2	2	
材料と加工		2	2	
エクスペリエンスデザイン		2	3	
ユニバーサルデザインⅠ		# 6	3	注1、注7、注8
ユニバーサルデザインⅡ		# 6	3	注2、注7、注8
ユニバーサルデザインⅢ		# 2	4	注3、注5
生活デザイン表現法Ⅰ		4	3	
生活デザイン表現法Ⅱ		4	3	
インテリアデザインⅠ		# 6	3	注1、注6
インテリアデザインⅡ		# 6	3	注2、注6
インテリアデザインⅢ		# 2	4	注3、注5
インテリア製図Ⅰ		4	2	
インテリア製図Ⅱ		4	3	
インダストリアルデザインⅠ		# 6	3	注1、注7、注8
インダストリアルデザインⅡ		# 6	3	注2、注7、注8
インダストリアルデザインⅢ		# 2	4	注3、注5
インダストリアルデザイン表現法Ⅰ		4	3	
インダストリアルデザイン表現法Ⅱ		4	3	
インタラクションデザイン特別講義		1	1	
インタラクションデザイン理論		2	3	
デザイン・フィクションズ論		2	3	
デザイン・イノベーション論		2	3	
メディア・ソシオロジー論		2	1	
サウンド・デザイン論		2	3	
サイエンティフィック・プログラミング演習		4	2	
オブジェクト・モデリング演習	4	3		
サウンド・プログラミング演習	4	3	} 注5	
デジタル・エンジニアリング演習	4	3		
ワークショップ(夏季学外演習)	2	2		
メタデザイン	4	3		
プログラミングカルチャー	4	3	} 注6、注8	
トランスモードデザイン	4	4		
大学連携国際ワークショップ	2	3	} 注4、注8	
学部・大学院連携ワークショップ	2	3		
特別研究	10	4	注4、注9	

区分	授業科目	単位数	年次	備考
特別科目	フレッシュマンセミナー	1	1	
	デザインリサーチ	1	3	
	デザインの現場を語る	2	2	
	アドバンス演習	3	3	
	卒業研究	* 10	4	

- 注1 「ユニバーサルデザインⅠ」「インテリアデザインⅠ」「インダストリアルデザインⅠ」のいずれか1科目選択必修。
- 注2 「ユニバーサルデザインⅡ」「インテリアデザインⅡ」「インダストリアルデザインⅡ」のいずれか1科目選択必修。
- 注3 「ユニバーサルデザインⅢ」「インテリアデザインⅢ」「インダストリアルデザインⅢ」のいずれか1科目選択必修。
- 注4 インタラクションデザインコース履修生は、必修科目[卒業要件上は、選択科目]。
- 注5 インタラクションデザインコース履修生は、「注5」のいずれか1科目を「注3」のいずれか1科目に替えることができる。[卒業要件上は、2単位]。
- 注6 インタラクションデザインコース履修生は、「メタデザイン」「プログラミングカルチャー」「トランスモードデザイン」のいずれか1科目選択必修[卒業要件上は、選択科目]。
- 注7 インタラクションデザインコース履修生は、「注6」の全3科目の履修を持って、「注7」のいずれか2科目に替えることができる。
- 注8 インタラクションデザインコース履修生は、「注6」のいずれか1科目と大学連携国際ワークショップ「学部・大学院連携ワークショップ」のいずれか1科目を「注7」のいずれか1科目に替えることができる。
- 注9 インタラクションデザインコース履修生は、「特別研究」の履修をもって、「卒業研究」に替えることができる。