教科に関する科目 最低修得単位数 20単位

# 〈2017·2018年度入学生〉

#### 芸術工学部 まんが表現学科

(注) \*必修科目 #選択必修科目

		(注 <i>)</i> * 化惨科	□ †	+ 达1/1	化修科日
免金	免行点科	左記に対応する開設授業科	目		
状許の教	免許状施 行規則に 程める 科目区分	授 業 科 目	単位	年	備考
免許状の種類 (免許教科)	施にる分	授 業 科 目	数数	次	
	(映像メディア表現を含む)	デッサン基礎実習	<b>*</b> 2	1	
		絵画基礎実習	2	1	
		コンピュータ基礎表現	*4	1	
		作画技術演習 I	2	2	
		作画技術演習 Ⅱ	4	2	
		まんがゼミ演習	*4	3	
	t <sub>o</sub>	まんが作品制作演習Ⅱ	4	3	
中	彫刻	彫刻基礎実習	<b>*</b> 2	1	
H.	映像	芸術工学概論B(デザインと表現)	<b>*</b> 2	1	
_	デデ含	基礎表現演習A	*4	1	
種		基礎表現演習B	4	1	
免	ッイン お現をむ。)	まんが表現基礎	*2	1	
	表報	世界観構想論	<b>*</b> 2	2	
美	をを	イメージ編集演習総論	4	2	
術	工芸	工芸基礎実習	<b>*</b> 2	1	
	の鑑び				
	美賞ア	西洋美術史	<b>*</b> 2	1	
	禁じて	日本美術史	<b>*</b> 2	1	
		芸術理論	<b>*</b> 2	1	
	及り美	デザイン史	2	1	
	美のを会	アニメ史	4	1	
	世統章	写真史・映画史	2	2	
	美。)				

教科に関する科目 最低修得単位数 20単位

### 〈2017・2018年度入学生〉 芸術工学部 まんが表現学科

(注) \*必修科目 #選択必修科目

免金	免行点科	左記に対応する開設授業科	目		
免許状の種類 (免許教科)	免許状施 定める 科目区分	授 業 科 目	単位数	年次	備考
<b>为</b> 民	(映像メディア表現を含む)	デッサン基礎実習 絵画基礎実習 コンピュータ基礎表現 作画技術演習 I 作画技術演習 I まんがゼミ演習 まんが作品制作演習 II	*2 2 *4 2 4 *4	1 1 1 2 2 3 3	
高	彫刻	彫刻基礎実習	<b>*</b> 2	1	
一種免(美	(映像メディア表現を	芸術工学概論 B (デザインと表現) 基礎表現演習 A 基礎表現演習 B まんが表現基礎 世界観構想論 イメージ編集演習総論	*2 *4 4 *2 *2	1 1 1 1 2 2	
術)	(鑑賞並びに日本の伝統美術 (鑑賞並びに日本の伝統美術 とびアジアの美術を含む。)	西洋美術史 日本美術史 芸術理論 デザイン史 アニメ史 写真史・映画史	*2 *2 *2 2 4	1 1 1 1 1 2	

教科に関する科目 最低修得単位数 20単位

# 〈2017·2018年度入学生〉

## 芸術工学部 まんが表現学科

(注) \*必修科目 #選択必修科目

免金	免行点科	左記に対応する開設授業科	目		
免許状の種類 免許教科)	免許状施 行規則に 程める 科目区分	授 業 科 目	単位	年	備考
類			数	次	
	図法及び 製図	デザイン基礎実習	<b>*</b> 2	1	
		芸術工学概論B(デザインと表現)	*2	1	
	7	基礎表現演習A	*4	1	
	デザイン	基礎表現演習B	4	1	
	イン	まんが表現基礎	*2	1	
		世界観構想論	*2	2	
高		イメージ編集演習総論	4	2	
一 種 免 (工	(プロダクト制作 (プロダクト制作	工芸基礎実習	*2	1	
芸	一 黛及	西洋美術史	<b>*</b> 2	1	
	工芸理論 工芸理論	日本美術史	<b>*</b> 2	1	
	理业がジー	芸術理論	2	1	
	端、びに が 美日の	デザイン史	*2	1	
	工芸理論、デザイン理論となび手術史及び美術史及び美術史を含む。)	芸術工学C(インタラクションデザイン)	<b>*</b> 2	1	
	1 史の芸を	アニメ史	4	1	
	理統含	写真史・映画史	2	2	
	iiii 上 joo)	工芸史	<b>*</b> 2	2	

教科に関する科目 最低修得単位数 20単位

### 〈2015・2016年度入学生〉 芸術工学部 まんが表現学科

(注) \*必修科目 #選択必修科目

		(在) 本化修件	D 7	+ 152.11	、化修件日
免許状の種類 (免許教科)	免行业科	左記に対応する開設授業科	目		
状許の数	許規が目	나 사 사 다	単位	年	備考
種科 類	免許状施 行規則に 程める 科目区分	授業科目	<b>业</b> 数	次	
	(映像メディ	デッサン基礎実習	<b>*</b> 2	1	
		絵画基礎実習	2	1	
		コンピュータ基礎表現	<b>*</b> 4	1	
	絵で表	作画技術演習 I	2	2	
	(イア表現を含む)	作画技術演習 Ⅱ	4	2	
	を含	まんがゼミ演習	<b>*</b> 4	3	
	ŧ	まんが作品制作演習Ⅱ	4	3	
	彫刻	彫刻基礎実習	<b>*</b> 2	1	
中	映像	芸術工学概論Ⅱ(デザインと表現)	<b>*</b> 2	1	
-	(ませ。) でザイン でザイン でがイン でがん (ない。) しゅうしゅう かいしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう かいしゅう かいりょう かいりょう かいりょう かいりょう しゅう かいりょう かいり かいりょう かいり かいりょう かいり かいりょう かいり かいりょう かいり	基礎表現演習 A	<b>*</b> 4	1	
種		基礎表現演習B	4	1	
免		まんが表現基礎	<b>*</b> 2	1	
		世界観構想論	<b>*</b> 2	2	
(美	現を	イメージ編集演習総論	4	2	
術	工芸	工芸基礎実習	<b>*</b> 2	1	
	(鑑力				
	美術理論R 質並びにR	西洋美術史	<b>*</b> 2	1	
		日本美術史	<b>*</b> 2	1	
		芸術理論	<b>*</b> 2	1	
	及び美術を含む 美術を含む	デザイン史	2	1	
	天伝会	アニメ史	4	1	
	史統記。	写真史・映画史	2	2	
	術心				

教科に関する科目 最低修得単位数 20単位

#### 〈2015・2016年度入学生〉 芸術工学部 まんが表現学科

#### (注) \*必修科目 #選択必修科目

		(江) * 近1941		1 ~~ 1	(25/19/11 D
免金	免行业科	左記に対応する開設授業科	目		
光許状の種類	免許状施 行規則に 程める 科目区分	   授業科目	単位	年	備考
種科	施にる分	女 未 竹 日	数	次	
	(映像	デッサン基礎実習	*2	1	
	像メ	絵画基礎実習	2	1	
	メディ	コンピュータ基礎表現	<b>*</b> 4	1	
	絵で表	作画技術演習 I	2	2	
	現現	作画技術演習 Ⅱ	4	2	
	( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	まんがゼミ演習	<b>*</b> 4	3	
	む	まんが作品制作演習Ⅱ	4	3	
高	彫刻	彫刻基礎実習	<b>*</b> 2	1	
_	映像	芸術工学概論Ⅱ (デザインと表現)	*2	1	
種		基礎表現演習 A	*4	1	
-	デザイ デザイ	基礎表現演習 B	4	1	
免		まんが表現基礎	*2	1	
	表報	世界観構想論	*2	2	
	をを	イメージ編集演習総論	4	2	
術	<u>余</u> 及				
	及びア	西洋美術史	*2	1	
	術並がジョ	日本美術史	*2	1	
	埋論に	芸術理論	<b>*</b> 2	1	
	及日美	デザイン史	2	1	
	美のでを	アニメ史	4	1	
	人び美術史 日本の伝統美 美術を含む。	写真史・映画史	2	2	
	(鑑賞並びに日本の伝統美術と)(鑑賞がいりでの美術を含む。)				
		I .			1

教科に関する科目 最低修得単位数 20単位

### 〈2015・2016年度入学生〉 芸術工学部 まんが表現学科

(注) \*必修科目 #選択必修科目

		(1)			22 1911 11
免金	免行会科	左記に対応する開設授業科	目		
光許状の種類(免許教科)	許規が目	14 44 A1 II	単位	年	備考
種科 類	免許状施 行規則に 程める 科目区分	授業科目	型 数	次	
	図法及び 製図	デザイン基礎実習	<b>*</b> 2	1	
		芸術工学概論Ⅱ(デザインと表現)	<b>*</b> 2	1	
		基礎表現演習 A	<b>*</b> 4	1	
	デザ	基礎表現演習B	4	1	
	デザイン	まんが表現基礎	<b>*</b> 2	1	
		世界観構想論	<b>*</b> 2	2	
高		イメージ編集演習総論	4	2	
一種免(工	工芸制作 (プロダクト制作 を含む。)	工芸基礎実習	<b>*</b> 2	1	
芸	ー ② ブ	西洋美術史	<b>*</b> 2	1	
	工芸理論、デスジンの及びアジアの及びアジアの	日本美術史	<b>*</b> 2	1	
	芸理論、	芸術理論	2	1	
	がだったの	デザイン史	<b>*</b> 2	1	
	で美術での工芸	芸術工学Ⅲ(インタラクションデザイン)	<b>*</b> 2	1	
	ゲイン理論 工芸を含む。) 工芸を含む。)	アニメ史	4	1	
	ン理論	写真史·映画史	2	2	
	工芸理論、デザイン理論となび手術史を含む。)となります。	工芸史	<b>*</b> 2	2	
	L				