デザイン学部(視覚デザイン専攻) 教育課程表

2023年度入学生用

(1) 教養教育科目

- ・必修科目を10単位、選択必修科目2単位、選択科目を12単位以上の合計26単位以上を修得すること。
- ・選択必修科目は、指定された科目群の中から、指定された単位数を修得すること。
- ・選択必修科目のうち、指定された単位数を超えて修得した単位数は、選択科目の単位数として換算します。
- ・○のある科目の実施については、担当教員の指示に従ってください。

日本の	TN									開講	朝と	週時	限数	(]	マ数)					
1 2 3 4 1 2 3		科	極業が口々	 種	巣] 左	F次		2£	F次			34	F次		45	F次	授業
1 2 3 4 1 2 3		群	授耒科日名	別	112 数		育	ίj	後	前	<u></u>	往	复	Ī	前	1	乡	<u> </u>	141.	
数対学 選択 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3							1	2	3 4	1	2	3	4	1	2	3	4	削	俊	
接流学 選択 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1			哲学	選択	2		1								•					講義
大文 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一			政治学	選択	2		1													講義
大大会 選択 2			経済学	選択	2		1													講義
京教子 選択 2 1		١,	心理学	選択	2				1											講義
京教子 選択 2 1		文	法学	選択	2	× 1			1											講義
京教子 選択 2 1		· 社	科学論	選択	2	**			1											講義
大きいけん 選択 2			宗教学	選択	2					1										講義
倫理学 選択 2				選択	2					1										講義
フレッシュマンイングリッシュ 必修 2 4 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3			美術と文化	選択	2							1								講義
カリッシュマンイングリッシュ 必修 2 2			倫理学	選択								1	l							講義
大型			フレッシュマンイングリッシュ [必修			2	2												演習
大型 大型 大型 大型 大型 大型 大型 大型			フレッシュマンイングリッシュⅡ	必修	2	4			2											演習
検話インテンシブII 選択 1		₩	海外語学研修	選必	2				0											実習
検話インテンシブII 選択 1		国	英語インテンシブ [選必	1					1										演習
要語インテンシブN 選択 日 コンピュータ概論 I 選択 名 生物の世界 選択 名 数学基礎 選択 名 環境と科学 選択 名 他学の世界 選択 名 物理の世界 選択 名 物理の世界 選択 名 物理の世界 選択 名 物理の世界 選択 名 が計学 選択 名 カンピュータ概論 I 選択 名 環境と科学 選択 名 地学 地域・日本・リアデザイン I 本・リアデザイン I 必修 日本・リアデザイン I キャリアデザイン I 必修 日本・リアデザイン I 本・リアデザイン I 必修 日本・リスティショニング 選択 日 1 コンディショニング 選択 日 集中実技 I 1 コンディショニング 選択 日 東・実習		譜	英語インテンシブⅡ	選必	1							1								演習
 養育育科目 「情報・数理・自 「			英語インテンシブⅢ	選択	1										1					演習
理 数学基礎 選択 2 環境と科学 選択 2 化学の世界 選択 2 物理の世界 選択 2 統計学 選択 2 フレッシャーズゼミ 必修 1 キャリアデザインI 必修 1 キャリアデザインII 必修 1 キャリアデザインIV 必修 1 キャリアデザインIV 必修 1 キャリアデザインIV 必修 1 キャリアデザインV 必修 1 カ外研修 選択 1 栄養と健康 選択 2 スポーツ・コンディショニング 選択 2 集中実技 I 選択 1 1	教		英語インテンシブⅣ	選択	1												1			演習
理 数学基礎 選択 2 環境と科学 選択 2 化学の世界 選択 2 物理の世界 選択 2 統計学 選択 2 フレッシャーズゼミ 必修 1 キャリアデザインI 必修 1 キャリアデザインII 必修 1 キャリアデザインIV 必修 1 キャリアデザインIV 必修 1 キャリアデザインIV 必修 1 キャリアデザインV 必修 1 カ外研修 選択 1 栄養と健康 選択 2 スポーツ・コンディショニング 選択 2 集中実技 I 選択 1 1	養		コンピュータ概論 I	選択	2		1													講義
理 数学基礎 選択 2 環境と科学 選択 2 化学の世界 選択 2 物理の世界 選択 2 統計学 選択 2 フレッシャーズゼミ 必修 1 キャリアデザインI 必修 1 キャリアデザインII 必修 1 キャリアデザインIV 必修 1 キャリアデザインIV 必修 1 キャリアデザインIV 必修 1 キャリアデザインV 必修 1 カ外研修 選択 1 栄養と健康 選択 2 スポーツ・コンディショニング 選択 2 集中実技 I 選択 1 1	贅	情	コンピュータ概論Ⅱ	選択	2				1											講義
理 数学基礎 選択 2 環境と科学 選択 2 化学の世界 選択 2 物理の世界 選択 2 統計学 選択 2 フレッシャーズゼミ 必修 1 キャリアデザインI 必修 1 キャリアデザインII 必修 1 キャリアデザインIV 必修 1 キャリアデザインIV 必修 1 キャリアデザインIV 必修 1 キャリアデザインV 必修 1 カ外研修 選択 1 栄養と健康 選択 2 スポーツ・コンディショニング 選択 2 集中実技 I 選択 1 1	科	報	生物の世界	選択	2	w 1	1													講義
統計学 選択 2 1 講義	"	翼	数学基礎	選択	2	**	1													講義
統計学 選択 2 1 講義		自	環境と科学	選択	2				1											講義
統計学 選択 2 1 講義		然	化学の世界	選択	2				1											講義
フレッシャーズゼミ 必修 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2		学	物理の世界	選択	2				1											講義
まセリアデザインI 必修 1 キャリアデザインII 必修 1 キャリアデザインII 必修 1 キャリアデザインIV 必修 1 カーカート 選択 1 ※養と健康 選択 2 スポーツ・コンディショニング 選択 2 集中実技 I 選択 1 () 実習			統計学	選択	2					1										講義
社会人人表現では キャリアデザインII 必修 1 カッツ・コンディショニング 4キャリアデザインIV 必修 1 1 演習 キャリアデザインIV 必修 1 キャリアデザインIV 必修 1 1 演習 キャリアデザインIV 必修 1 1 演習 海外研修 選択 1 実習 大養と健康 選択 2 ※1 1 講義 フェルトネス 集中実技 I 選択 1 実習			フレッシャーズゼミ	必修	1		1													演習
キャリアデザインV 必修 1 1 演習 海外研修 選択 1 () 実習 栄養と健康 選択 2 () 講義 スポーツ・コンディショニング 選択 2 ※1 () 講義 集中実技 I 選択 1 () () 実習			キャリアデザイン [必修	1				1											演習
キャリアデザインV 必修 1 1 演習 海外研修 選択 1 () 実習 栄養と健康 選択 2 () 講義 スポーツ・コンディショニング 選択 2 ※1 () 講義 集中実技 I 選択 1 () () 実習		社	キャリアデザインⅡ	必修	1	6				1										演習
キャリアデザインV 必修 1 1 演習 海外研修 選択 1 () 実習 栄養と健康 選択 2 () 講義 スポーツ・コンディショニング 選択 2 ※1 () 講義 集中実技 I 選択 1 () () 実習			キャリアデザインⅢ	必修	1							1								演習
海外研修 選択 1 栄養と健康 選択 2 スポーツ・コンディショニング 選択 2 集中実技 I 選択 1 () 実習		歴	キャリアデザインⅣ	必修	1										1					演習
栄養と健康 選択 2 スポーツ・ コンディショニング 選択 2 集中実技 I 選択 1 1 講義 ま習			キャリアデザインV	必修	1												1			演習
ウェル コンディショニング 選択 2 ※1 1 講義 集中実技 I 選択 1 ○ 実習			海外研修	選択	1				0											実習
		_		選択	2]													講義
		リェル		選択	2	* 1			1											講義
		ネ	集中実技I	選択	1)												実習
			集中実技Ⅱ	選択	1				0											実習

^{※1:}人文·社会、外国語、情報·数理·自然科学、社会人基礎、ウェルネスのうち、選択科目として12単位以上修得すること。

(2) 専門教育科目

- ・必修科目を46単位、選択必修科目を28単位、選択科目を26単位以上の合計100単位以上を修得すること。
- ・選択必修科目は、指定された科目群の中から、指定された単位数を修得すること。

- ・選択心修科目は、指定された科目群の中から、指定された単世数を超えて修得した単位数は、選択科目の単位数として換算します。
 ・「専門スキル演習」は履修人数と履修期に制限があります。詳細は、年度初めのガイダンス(3月下旬〜4月上旬)で確認してください。
 ・*印の「コース専門演習 I・Ⅱ・Ⅲ」「デザイン卒業研究 I・Ⅱ」は、ステップアップ制対象科目です。科目名の順序(I → II → III)に従った履修が必要です。前のステップ科目の単位を修得できなければ、次の科目を履修することはできません。また、同学期に重複して履修することはできません。 できません。
- ・○のある科目の実施については、担当教員の指示に従ってください。

									F	用講	期と	週時	限数	(J.	マ数)					
₹il] 左	F次			2 £	F次			3 £	F次		4 5	F次	授	
	科	授業科目名	種	単位	卒業 要件	育	Ú	往	É	育	ή	往	复	É	前	往	复			業形	備考
科目区分	科目群		別	数	単位数													前	後	形	1佣号
7,1						1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	הא	1/2	態	
		=0.1 m	N//-			<u> </u>															
		デザイン概説Ⅰ	必修	2			1	<u> </u>										_		講義	
		デザイン概説Ⅱ	必修	2	, ,													-		講義	
		色彩概論	必修	2	10	<u> </u>		1												講義	
		デジタルスキルA	必修	2			2	2	`									-		演習	
		デジタルスキルB	必修	2			1													演習	
		美術史 デザイン史	選必	2	2 ※2]			-	1									講義	
		立体表現の基礎	選択	2	~ L	-	1	_										-		講義	
ŀ		空間デザイン論	選択	2			ı			-	1									講義	
	共	数理造形	選択	2						-										講義	
	共通科目	企画と展示	選択	2							'	-	1							講義	
	目	プレゼンテーションの基礎	選択	2		_						_	1							講義	
		計画論	選択	2									1							講義	
		工業デザイン論	選択	2	* 2								1					\vdash		講義	
		知的財産論	選択	2	\ \^_										1					講義	
		マーケティング論	選択	2											<u>. </u>					講義	
		マネジメント	選択	2											<u>. </u>					講義	
		デザインストラテジー	選択	2											<u>.</u> 1					講義	
		経営·経済論	選択	2													1			講義	
声		人間工学	選択	2													1			講義	
専門教育科目		感性演習 I (描く)	必修	3		6		6												演習	
教		感性演習Ⅱ(描く)	必修	3			6		6											演習	
科	感	感性演習 I (つくる)	必修	3	1.0	6		6												演習	
目	感性	感性演習Ⅱ(つくる)	必修	3	18		6		6											演習	
		感性演習 I (伝える)	必修	3						6										演習	
		感性演習Ⅱ(伝える)	必修	3							6									演習	
		スキル演習(撮影・画像加工)	必修	2	2					6	2									演習	
		専門スキル演習	選必	2								2	2	2	2					演習	伝達コース
		(エディトリアルデザイン)																			推奨
		専門スキル演習 (Webコンテンツデザイン)	選必	2								2	2	2	2					演習	伝達コース 推奨
		専門スキル演習	\== \/									_	_							V-100	情報コース
		(ユーザインタフェース)	選必	2								2	2							演習	推奨
	ス	専門スキル演習 (デジタル映像表現)	選必	2								2	2	2	2					演習	情報コース 推奨
	スキル	専門スキル演習 (デジタルコンテンツデザイン)	選必	2	6									6	2					演習	情報コース 推奨
		専門スキル演習 (ビジュアルコミュニケーション)	選必	2												2	2			演習	伝達コース 推奨
		専門スキル演習 (パッケージデザイン)	選必	2												2	2			演習	伝達コース 推奨
		専門スキル演習 (インフォメーションデザイン)	選必	2												2	2			演習	情報コース 推奨
		専門スキル演習 (サウンドデザイン)	選必	2												6	2			演習	情報コース 推奨

									F	用講	朝と	週時	限数	(マ数))					
科	7.1			,,,,] 左	F次			25	F次			35	F次		44	₹次	授	
豈	科目群	 授業科目名	種別	単位数	卒業 要件	自	Ú	後	Ź	育	ij	往	复	自	Ú	往	复			授業形	備考
科目区分	群	汉朱行己石	別	数	単位数	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	前	後	形態	2 mu
		平面表現の基礎	必修	2			Ì													講義	
		伝達デザイン論	必修	2	8															講義	
		情報デザイン論	必修	2									1							講義	
		広告論	必修	2									1							講義	
		イラストレーション論	選必	2	2															講義	
		映像論	選必	2	% 2								1							講義	
_		コンピュータグラフィックス論	選択	2																講義	
専門教育科目	専門	アニメーション論	選択	2	*2										1					講義	
教	門	サウンドデザイン論	選択	2	~ _										1					講義	
育		商品企画論	選択	2												1]			講義	
曾		視覚伝達デザインコース専門演習Ⅰ	必修	3	6							6	6							演習	*
_		視覚情報デザインコース専門演習Ⅰ	必修	3	0							6	6							演習	*
		視覚伝達デザインコース専門演習Ⅱ	選必	6	6									6						演習	*
		視覚情報デザインコース専門演習Ⅱ	選必	6	U									6	3					演習	*
		視覚伝達デザインコース専門演習Ⅲ	選必	6	6											6				演習	*
		視覚情報デザインコース専門演習Ⅲ	選必	6	U											6	3			演習	*
	卒業	デザイン卒業研究Ⅰ	必修	4	8													0		実習	*
	研究	デザイン卒業研究 Ⅱ	必修	4															0	実習	*

※2:選択必修科目は、指定された科目群の中から、指定された単位数を修得すること。 それ以外に、選択科目として、専門教育科目の中から26単位以上修得すること。

デザイン学部(工業デザイン専攻) 教育課程表

2023年度入学生用

(1) 教養教育科目

- ・必修科目を10単位、選択必修科目2単位、選択科目を12単位以上の合計24単位以上を修得すること。
- ・選択必修科目は、指定された科目群の中から、指定された単位数を修得すること。
- ・選択必修科目のうち、指定された単位数を超えて修得した単位数は、選択科目の単位数として換算します。
- ·○のある科目の実施については、担当教員の指示に従ってください。

										開調	講期と	週時	限数	(🗆 -	マ数)					
科目区分	科		種	巣	卒業] 左	F次			21	F次			34	F次		45	₹次	授業
	科目群	授業科目名	種別	単位数	要件 単位数	育		往	É		前	í		Ē	前	í	发		,,,	形態
77	"					1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	前	後	
		哲学	選択	2			1				-1						-			講義
		政治学	選択	2			1													講義
		経済学	選択	2			1													講義
	١,	心理学	選択	2																講義
	全	法学	選択	2																講義
	人文·社会	科学論	選択	2	* 1															講義
	会	宗教学	選択	2							1									講義
		コミュニケーション論	選択	2							1									講義
		美術と文化	選択	2									1							講義
		倫理学	選択	2									1							講義
		フレッシュマンイングリッシュI	必修	2	4	ć	2													演習
		フレッシュマンイングリッシュ Ⅱ	必修	2	4			2	2											演習
	 M	海外語学研修	選必	2)											実習
	外国語	英語インテンシブ I	選必	1	2 * 1						1									演習
	韶	英語インテンシブⅡ	選必	1									1							演習
		英語インテンシブⅢ	選択	1											1					演習
教		英語インテンシブⅣ	選択	1													1			演習
教養教育科目		コンピュータ概論 I	選択	2			1													講義
育科	情	コンピュータ概論Ⅱ	選択	2				1												講義
自	報	生物の世界	選択	2	<u>*</u> 1		1													講義
	塑	数学基礎	選択	2	× 1		1													講義
	情報·数理·自然科学	環境と科学	選択	2				1	l											講義
	然	化学の世界	選択	2				1												講義
	学	物理の世界	選択	2				1	l											講義
		統計学	選択	2							1									講義
		フレッシャーズゼミ	必修	1		()													演習
		キャリアデザイン [必修	1)											演習
	社	キャリアデザインⅡ	必修	1	6						1									演習
	社会人基礎	キャリアデザインⅢ	必修	1									1							演習
	歴	キャリアデザインⅣ	必修	1											1					演習
		キャリアデザインV	必修	1													1			演習
		海外研修	選択	1)											実習
	ゥ	栄養と健康	選択	2			1													講義
	工	スポーツ・コンディショニング	選択	2	* 1			1												講義
	ウェルネス	集中実技Ⅰ	選択	1)													実習
	<u>人</u>	集中実技Ⅱ	選択	1)											実習

^{※1:}人文·社会、外国語、情報・数理・自然科学、社会人基礎、ウェルネスのうち、選択科目として12単位以上修得すること。

(2) 専門教育科目

- ・必修科目を46単位、選択必修科目を28単位、選択科目を26単位以上の合計100単位以上を修得すること。
- ・選択必修科目は、指定された科目群の中から、指定された単位数を修得すること。
- 選択必修科目のうち、指定された単位数を超えて修得した単位数は、選択科目の単位数として換算します。
- · 「スキル演習・専門スキル演習」は履修人数と履修期に制限があります。詳細は、年度初めのガイダンス(3月下旬~4月上旬)で確認してください。
- 、たい。 ・** ロの「コース専門演習 $I \cdot II \cdot III$ 」「デザイン卒業研究 $I \cdot II$ 」は、ステップアップ制対象科目です。科目名の順序($I \to II \to III$)に従った 履修が必要です。前のステップ科目の単位を修得できなければ、次の科目を履修することはできません。また、同学期に重複して履修することはできません。
- ○のある科目の実施については、担当教員の指示に従ってください。

									Ī	開講!	期と	週時	限数	(🗆 -	マ数))					
私	~				<u> سد بب</u>] £	F次			25	F次			3 🕏	F次		45	F次	授	i
盲	枓	授業科目名	種	単位	卒業 要件	Î.	ή	往	É	自	ij	往		育	ń	往	复			業形	備考
科目区分	科目群	1又未行日1日	別	数	単位数													前	後	形態	用与
75						1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	נימ		思	i
		デザイン概説 I	必修	2]													講義	
		デザイン概説Ⅱ	必修	2	-	_	1	1	1	_										講義	
		色彩概論	必修	2	10	-															
		ごジタルスキルA	必修	2	10		2		l											講義演習	
		デジタルスキルB	必修	2		-	=	2												演習	
		美術史	選必	2			1	_												講義	
		デザイン史	選必	2	2 ※2		ı				1									講義	
		平面表現の基礎	選択	2	~ _		1				ı									講義	
		伝達デザイン論	選択	2			l			-	1									講義	
	#	イラストレーション論	選択	2						-										講義	
	共通科目	コンピュータグラフィックス論	選択	2							<u> </u> 										
	科		選択	2							ı		1							講義	
	Н	情報デザイン論		2									1							講義	
		企画と展示 プレゼンテーションの	選択	_									ı							講義	
		基礎	選択	2	% 2								1							講義	
		広告論	選択	2								_	1							講義	
		知的財産論	選択	2											1					講義	
		マーケティング論	選択	2											1					講義	
		マネジメント	選択	2											1					講義	
専		アニメーション論	選択	2											1					講義	
門		経営·経済論	選択	2													1			講義	
教育		感性演習 I (描く)	必修	3		6		6												演習	
専門教育科目		感性演習Ⅱ(描く)	必修	3			6		6											演習	
	感	感性演習 I (つくる)	必修	3	18	6		6												演習	
	性	感性演習Ⅱ(つくる)	必修	3	'0		6		6											演習	
		感性演習 I (関係づける)	必修	3						6										演習	
		感性演習Ⅱ(関係づける)	必修	3							6									演習	
		スキル演習(基礎製図)	必修	2	2					6	2									演習	
		専門スキル演習 (3Dモデリング)	選必	2								2	2							演習	専攻推奨
		専門スキル演習 (デジタル映像表現)	選必	2								2	2	2	2					演習	
		専門スキル演習 (空間系CAD)	選必	2										2	2					演習	空間演出
	スキル	専門スキル演習 (工業系CAD)	選必	2										2	2					演習	工業ものづくり コース推奨
	ル	専門スキル演習 (Webコンテンツデザイン)	選必	2	6							2	2	2	2					演習	- AIX
		専門スキル演習 (空間系プレゼンテーション)	選必	2												2	2			演習	空間演出コース推奨
		(空间系プレゼンテーション) 専門スキル演習 (工業系プレゼンテーション)	選必	2												2	2			演習	工業ものづくり コース推奨
		・ 専門スキル演習 (サウンドデザイン)	選必	2												2	2			演習	コーク作業

										開講	ました!	调時	限数	(7 :	マ数`)					
±31] 左	 F次		134137		E次	1200			, F次		41	 F次	坶	
12	科	 授業科目名	種別	単位	卒業 要件	前		後	<u></u>	育			€	É		往				授業形	備考
科目区分	科目群	技未科日石	別	単位数	単位数	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	前	後	形態	1佣名
		立体表現の基礎	必修	2			i													講義	
		空間デザイン論	必修	2	8															講義	
		工業デザイン論	必修	2	0								1							講義	
		デザインストラテジー	必修	2											1					講義	
		計画論	選必	2	2]							講義	
		映像論	選必	2	% 2								1							講義	
_		数理造形	選択	2																講義	
専門教育科目	専門	サウンドデザイン論	選択	2	% 2]					講義	
教	門	人間工学	選択	2	~ _											1	1			講義	
育		商品企画論	選択	2												1]			講義	
曾		空間演出デザインコース専門演習[必修	3	6							6	6							講義	*
_		工業ものづくりデザインコース専門演習 I	必修	3	U							6	6							講義	*
		空間演出デザインコース専門演習Ⅱ	選必	6	6										3					講義	*
		工業ものづくりデザインコース専門演習 I	選必	6	U									(3					演習	*
		空間演出デザインコース専門演習Ⅲ	選必	6	6												3			演習	*
		I業ものづくりデザインコース専門演習Ⅲ	選必	6	J											6	3			演習	*
	卒業	デザイン卒業研究 I	必修	4	8													0		実習	*
	研究	デザイン卒業研究 Ⅱ	必修	4															0	実習	*

※2:選択必修科目は、指定された科目群の中から、指定された単位数を修得すること。 それ以外に、選択科目として、専門教育科目の中から24単位以上修得すること。