§ 教育課程 令和5年度入学生

		入学年度	令和5年度 ビジュアルデザイン科			
		学 科	Ľ.	ジュアル	デザイン	/科
		学 年	I	I	Ш	教科計
		学級数	1	1	1	
教科	科目	標準単位数				
	現代の国語	2	2			
	言語文化	2	2			
国語	論理国語	4		2	2	12
	古典探究	4		2	2	
	地理総合	2		2		
地理歷史	歴史総合	2			2	4
	公共	2	2		_	
公民	時事				∇2	2~4
	数学Ⅰ	3	3		V 2	
数学	数学A	2	- 0	2		5~7
処丁	数学B	2			Π0	5 7
				_	∇2	
	物理基礎	2	_	2		
理科	化学基礎	2	2			6~8
	生物基礎	2			2	
	生物演習	2			∇2	
保健体育	体育	7~8	2	2	3	9
	保健	2	1	1		
芸術	美術I	2	2			2
	英語コミュニケーション I	3	4			
	英語コミュニケーション Ⅱ	4		3	З	
外国語	論理·表現 I	2		2		12~14
外国語	英語会話				∇2	12~14
	英語演習				∇2	
	基礎ハングル				∇2	
	家庭基礎	2	2			
家庭	クック・アント・トゥB				∇2	2~6
	小計		22	18	14~16	54~56
	工業技術基礎	2~6	2			
	課題研究	2~6			3	
	ビジュアルデザイン実習		2	3	4	
	工業情報数理	2~4	2			
	デザイン実践	2~6	2	2		
	デザイン史	2~4	_	1	1	
	デザイン企画			2		
	コンピュータ演習			2		
工業	デザイン概論・演習				2	30~36
	造形基礎			2		
					70	
	映像技術A				∇2	
	課題実習A(ビジュアル)				∇2	
	課題実習A(プロダクト)				∇2	
	課題実習A(インテリア)				∇2	
	課題実習A(建築)				∇2	
	課題実習B				Δ4	
美術	造形表現A				∇2	0~6
	造形表現B				∆4	•
	小計		8	12	14~16	34~36
	総合的な探究の時	間				
	ホームルーム		1	1	1	3
	総計		31	31	31	93
			「工業情幸	吸数理」を「	情報 I 」2 i	単位に代替
	j++ + - -		「課題研究」	を「総合的な	探究の時間」	3単位に代替
	備考					
		3年生	△から4 i	単位 ▽カ	いら2単位	

1 1			入学年度	令和5年度					
			学科	映像デザイン科			ŀ		
			学年	I	I	ш	教科言		
1			学級数	1	1	1	33/170		
-	% , 1 :1	利日	標準単位数		'	<u>'</u>			
1 2	以什	科目		_					
		現代の国語	2	2					
۔ ا		言語文化	2	2					
	国語	論理国語	4		3		10~1		
		古典探究	4		■2	∇2			
L		文学国語	4			3			
,,	8理歷史	地理総合	2		2		_		
L		歴史総合	2			2			
		公共	2	2					
1	公民	倫理	2		■2		2~0		
		時事				∇2			
Г		数学 I	3	3					
	es- 224	数学Ⅱ	4		2	2	, ,		
3	数学	数学A	2		■2		7~1		
		数学B	2			∇2			
r		物理基礎	2		2				
		化学基礎	2	2					
Ŧ	理科	生物基礎	2	_		2	6~8		
		生物演習				∇2			
F		体育	7~8	2	2				
S	R健体育	保健	2	1	1	3	,		
-	生化		2	2	'		<u> </u>		
1		美術 I					- :		
		英語コミュニケーションⅠ	3	4					
		英語コミュニケーションⅡ	4		4				
		論理·表現 I	2			2			
5	朴国語	英語会話				∇2	10~1		
		イタリア語・事情			■2				
		英語演習				∇2			
L		基礎ハングル				∇2			
		家庭基礎	2	2					
3	家庭	クック・アント・・ト・ゥA			■2		2~0		
		クック・アント・・トゥB				∇2	1		
Γ		小計		22	16~18	14~16	52~5		
ſ		工業技術基礎	2~6	2					
		課題研究	2~6			3			
		映像デザイン実習	4~18	2	3	3			
		工業情報数理	2~4	2					
		写真技術		2					
		映像概論			2				
		メディア技術			3				
		メディア演習			2	2			
		映像デザイン論				2			
		造形基礎			2				
-	工業	平面表現			■ 2		30~3		
		一曲衣玩 映像表現			■ 2		ا آ		
		吹啄衣現 プロダクト造形実習			■ 2				
		インテリア表現			■ 2				
		建築表現			■2	Π.			
		課題実習A(ビジュアル)				∇2			
		課題実習A(映像)				∇2			
		課題実習A(プロダクト)				∇2			
		課題実習A(インテリア)				∇2			
		課題実習A(建築)				∇2			
L		課題実習B				Δ4			
1	美術	造形表現A				∇2	0~0		
7		造形表現B				Δ4	0.0		
T		小計		8	12~14	14~16	34~3		
Γ		総合的な探究の時	間						
		ホームルーム		1	1	1			
F		総計		31	31	31	9:		
F									
				「工業情報	級数理」を「	情報 I 」2 i	単位に代		
		,u				情報 I 」2 i 探究の時間」			
		備考		「課題研究」	を「総合的な	探究の時間」	3単位に代		
		備考		「課題研究」	を「総合的な		3単位に作		

		入学年度					
		学 科	プ	ロダクト	デザイン	/科	
		学 年	I	I	Ш	教科言	
		学級数	1	1	1		
教科	科目	標準単位数					
	現代の国語	2	2				
	言語文化	2	2				
国語	論理国語	4		3		10~1	
	古典探究	4		■ 2	∇2		
	文学国語	4			3		
	地理総合	2		2			
地理歷史	歴史総合	2			2	4	
			0		2		
	公共	2	2	=-			
公氏	倫理	2		■2	Π.	2~6	
	時事				∇2		
	数学I	3	3				
数学	数学Ⅱ	4		2	2	7~1	
	数学A	2		■2			
	数学B	2			∇2		
	物理基礎	2		2			
理科	化学基礎	2	2			6~8	
生件	生物基礎	2			2	ن~د	
	生物演習				∇2		
	体育	7~8	2	2	3		
保健体育	保健	2	1	1		9	
芸術	美術Ⅰ	2	2			2	
	英語コミュニケーションⅠ	3	3				
	英語コミュニケーション II	4		4			
		2		4	2		
M Prof	論理·表現 I					9~1	
か 自語	英語会話			- ^	∇2	5~ I	
	イタリア語・事情			■2			
	英語演習				∇2		
	基礎ハングル				∇2		
	家庭基礎	2	2				
家庭	クック・アント・・トゥA			■2		2~6	
	クック・アント・・トゥB				∇2		
	小計			16~18	14~16	51~5	
	工業技術基礎	2~6	2				
	課題研究	2~6			3		
	プロダクトデザイン実習	4 ~ 18	3	4	5		
	プロダクトデザイン製図	2~12		2			
		- '-	1 '	_		1	
	工業情報数理	2~4	2				
			2				
	工業情報数理			4			
	工業情報数理 基礎デザイン実習 クラフト実習				2		
	工業情報数理 基礎デザイン実習 クラフト実習 デザイン計画・演習			4	2		
	工業情報数理 基礎デザイン実習 クラフト実習 デザイン計画・演習 造形基礎			4	2		
工業	工業情報数理 基礎デザイン実習 クラフト実習 デザイン計画・演習 造形基礎 平面表現			4 2 1 2	2	31~3	
工業	工業情報数理 基礎デザイン実習 クラフト実習 デザイン計画・演習 造形基礎 平面表現 映像表現			4 2 12 12	2	31~3	
工業	工業情報数理 基礎デザイン実習 クラフト実習 デザイン計画・演習 造形基礎 平面表現 映像表現 プロダクト造形実習			4 2 2 2 2 2	2	31~3	
工業	工業情報数理 基礎デザイン実習 クラフト実習 デザイン計画・演習 造形基礎 平面表現 映像表現 プロダクト造形実習 インテリア表現			4 2 2 2 2 2 2	2	31~3	
工業	工業情報数理 基礎デザイン実習 クラフト実習 デザイン計画・演習 造形基礎 平面表現 映像表現 プロダクト造形実習 インテリア表現 建築表現			4 2 2 2 2 2		31~3	
工業	工業情報数理 基礎デザイン実習 クラフト実習 デザイン計画・演習 造形基礎 平面表現 映像表現 プロダクト造形実習 インテリア表現 建築表現 映像技術A			4 2 2 2 2 2 2	∇2	31~3	
工業	工業情報数理 基礎デザイン実習 クラフト実習 デザイン計画・演習 造形基礎 平面表現 映像表現 プロダクト造形実習 インテリア表現 建築表現			4 2 2 2 2 2 2		31~3	
工業	工業情報数理 基礎デザイン実習 クラフト実習 デザイン計画・演習 造形基礎 平面表現 映像表現 プロダクト造形実習 インテリア表現 建築表現 映像技術A			4 2 2 2 2 2 2	∇2	31~3	
工業	工業情報数理 基礎デザイン実習 クラフト実習 デザイン計画・演習 造形基礎 平面表現 映像表現 プロダクト造形実習 インテリア表現 建築表現 映像技術A 課題実習A(ビジュアル)			4 2 2 2 2 2 2	∇2 ∇2	31~3	
工業	工業情報数理 基礎デザイン実習 クラフト実習 デザイン計画・演習 造形基礎 平面表現 映像表現 プロダクト造形実習 インテリア表現 建築表現 映像技術A 課題実習A(ビジュアル) 課題実習A(ブロダクト)			4 2 2 2 2 2 2	∇2 ∇2 ∇2 ∇2	31~3	
工業	工業情報数理 基礎デザイン実習 クラフト実習 デザイン計画・演習 造形基礎 平面表現 映像表現 プロダクト造形実習 インテリア表現 建築表現 映像技術A 課題実習A(ビジュアル) 課題実習A(ブロダクト) 課題実習A(インテリア)			4 2 2 2 2 2 2	∇2 ∇2 ∇2 ∇2 ∇2	31~3	
	工業情報数理 基礎デザイン実習 クラフト実習 デザイン計画・演習 造形基礎 平面表現 映像表現 プロダクト造形実習 インテリア表現 建築表現 映像技術A 課題実習A(ビジュアル) 課題実習A(ブロダクト) 課題実習A(建築)			4 2 2 2 2 2 2	∇2 ∇2 ∇2 ∇2 ∇2 ∇2		
工業術	工業情報数理 基礎デザイン実習 クラフト実習 デザイン計画・演習 造形基礎 平面表現 映像表現 プロダクト造形実習 インテリア表現 建築表現 映像技術A 課題実習A(ビジュアル) 課題実習A(ブロダクト) 課題実習A(建築) 課題実習B(建築) 課題実習B(建築)			4 2 2 2 2 2 2	∇2 ∇2 ∇2 ∇2 ∇2 ∇2 ∇2 ∇2		
	工業情報数理 基礎デザイン実習 クラフト実習 デザイン計画・演習 造形基礎 平面表現 映像表現 プロダクト造形実習 インテリア表現 建築表現 映像技術A 課題実習A(ビジュアル) 課題実習A(グロダクト) 課題実習A(建築) 課題実習B(建築) 課題表現A 造形表現B		2	4 2 12 12 12 12 12	∇2 ∇2 ∇2 ∇2 ∇2 ∇2 ∇2 Δ4 ∇2 Δ4	0~6	
	工業情報数理 基礎デザイン実習 クラフト実習 デザイン計画・演習 造形基礎 平面表現 映像表現 プロダクト造形実習 インテリア表現 建築表現 映像技術A 課題実習A(ビジュアル) 課題実習A(グロダクト) 課題実習A(建築) 課題実習B 造形表現B	2~4	2	4 2 2 2 2 2 2	∇2 ∇2 ∇2 ∇2 ∇2 ∇2 ∇2 Δ4 ∇2 Δ4	0~6	
	工業情報数理 基礎デザイン実習 クラフト実習 デザイン計画・演習 造形基礎 平面表現 映像表現 プロダクト造形実習 インテリア表現 建築表様(ビジュアル) 課題実習A(ビジュアル) 課題実習A(建築) 課題実習B 造形表現B 小計 総合的な探究の時	2~4	9	4 2 2 2 2 2 2 2 2 12 12~14	∇2 ∇2 ∇2 ∇2 ∇2 ∇2 ∇2 Δ4 14~16	0~€ 35~3	
	工業情報数理 基礎デザイン実習 クラフト実習 デザイン計画・演習 造形基礎 平面表現 映像表現 プロダクト造形実習 インテリア表現 建築表現 映像技術A 課題実習A(ビジュアル) 課題実習A(建築) 課題実習B 造形表現B 小計 総合的な探究の時 ホームルーム	2~4	9	4 2 2 2 2 2 2 12 12~14	∇2 ∇2 ∇2 ∇2 ∇2 ∇2 ∇4 ∇2 Δ4 14~16	0~6 35~3	
	工業情報数理 基礎デザイン実習 クラフト実習 デザイン計画・演習 造形基礎 平面表現 映像表現 プロダクト造形実習 インテリア表現 建築表様(ビジュアル) 課題実習A(ビジュアル) 課題実習A(建築) 課題実習B 造形表現B 小計 総合的な探究の時	2~4	9	4 2 2 2 2 2 2 12 12~14	∇2 ∇2 ∇2 ∇2 ∇2 ∇2 ∇2 Δ4 ∇2 Δ4 14~16	0~6 35~39	
	工業情報数理 基礎デザイン実習 クラフト実習 デザイン計画・演習 造形基礎 平面表現 映像表現 プロダクト造形実習 インテリア表現 建築表現 映像技術A 課題実習A(ビジュアル) 課題実習A(建築) 課題実習B 造形表現B 小計 総合的な探究の時 ホームルーム	2~4	9 1 31 「工業情報	4 2 ■2 ■2 ■2 ■2 ■2 ■1 12~14 1 31 級類理」を「	マ2 マ2 マ2 マ2 マ2 マ2 ス4 マ2 ム4 14~16	0~635~3	
	工業情報数理 基礎デザイン実習 クラフト実習 デザイン計画・演習 造形基礎 平面表現 映像表現 プロダクト造形実習 インテリア表現 建築表現 映像技術A 課題実習A(ビジュアル) 課題実習A(建築) 課題実習B 造形表現B 小計 総合的な探究の時 ホームルーム	2~4	9 1 31 「工業情等」	4 2 2 2 2 2 2 12 12~14	マ2 マ2 マ2 マ2 マ2 マ2 ス4 マ2 ム4 14~16	93 単位に代表 3単位に代表	

		入学年度		A	1		
					5年度		
		学 科	イ	ンテリア	デザイン	/科	
1		学 年	I	I	II	教科計	
		学級数	1	1	1	22/11/21	
40 7.1	ti B		_ '	'	'		
教科	科目	標準単位数					
	現代の国語	2	2				
	言語文化	2	2				
国語	論理国語	4		3		10~14	
					Π0		
	古典探究	4		■2	∇2		
	文学国語	4			3		
	地理総合	2		2		ا ا	
地理歷史	歴史総合	2			2	4	
	公共	2	2				
\ . E				=0		06	
公氏	倫理	2		■2		2~6	
	時事				∇2		
	数学 I	3	3				
l	数学Ⅱ	4		3	2		
数学	数学A	2		1 2		8~12	
				= 2	70		
	数学B	2			∇2		
	物理基礎	2		2			
	化学基礎	2	2				
理科	生物基礎	2			2	6~8	
\vdash	生物演習	2			∇2	<u> </u>	
保健体育	体育	7~8	2	2	3	9	
	保健	2	1	1		ا ا	
芸術	美術 I	2	2			2	
	英語コミュニケーションⅠ	3	4			-	
			4	_			
	英語コミュニケーション II	4		4			
	論理·表現 I	2			2		
外国語	英語会話				∇2	10~14	
	イタリア語・事情			■2			
				= 2	Π.		
	英語演習				∇2		
	基礎ハングル				∇2		
	家庭基礎	2	2				
家庭	クック・アント・・ト・ゥA			■2		2~6	
	クック・アント・ト・ゥB				∇2		
	小計	l	22	1710		F0F7	
_			22	17~19	14~16	53~57	
	工業技術基礎	2~6	3				
	課題研究	2~6			3		
	インテリアデザイン実習	4~18		3	2	ı I	
				- 0	3		
	インテリアデザイン製図	2~12					
	インテリアデザイン製図 工業情報数理	2~12	0	2	3		
	工業情報数理	2~12 2~4	2				
	工業情報数理 基礎デザイン実習		2	2			
	工業情報数理						
	工業情報数理 基礎デザイン実習		2	2			
	工業情報数理 基礎デザイン実習 インテリア計画 インテリア装備		2	1 1	3		
	工業情報数理 基礎デザイン実習 インテリア計画 インテリア装備 デザイン史		2	1 1 2	3		
	工業情報数理 基礎デザイン実習 インテリア計画 インテリア装備 デザイン史 造形基礎		2	1 1 2 2	3	2027	
工業	工業情報数理 基礎デザイン実習 インテリア計画 インテリア装備 デザイン史 造形基礎 平面表現		2	1 1 2 2	3	29~37	
工業	工業情報数理 基礎デザイン実習 インテリア計画 インテリア装備 デザイン史 造形基礎		2	1 1 2 2	3	29~37	
工業	工業情報数理 基礎デザイン実習 インテリア計画 インテリア装備 デザイン史 造形基礎 平面表現		2	1 1 2 2	3	29~37	
工業	工業情報数理 基礎デザイン実習 インテリア計画 インテリア装備 デザイン史 造形基礎 平面表現 映像表現 プロダクト造形実習		2	1 1 2 2 1 2 1 2 1 2	3	29~37	
工業	工業情報数理 基礎デザイン実習 インテリア計画 インテリア装備 デザイン史 造形基礎 平面表現 映像表現 プロダクト造形実習 インテリア表現		2	1 1 2 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2	3	29~37	
工業	工業情報数理 基礎デザイン実習 インテリア装備 デザイン史 造形基礎 平面表現 映像表現 ブロダクト造形実習 インテリア表現 建築表現		2	1 1 2 2 1 2 1 2 1 2	1	29~37	
工業	工業情報数理 基礎デザイン実習 インテリア計画 インテリア装備 デザイン史 造形基礎 平面表現 映像表現 プロダクト造形実習 インテリア表現		2	1 1 2 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2	3	29~37	
工業	工業情報数理 基礎デザイン実習 インテリア装備 デザイン史 造形基礎 平面表現 映像表現 ブロダクト造形実習 インテリア表現 建築表現		2	1 1 2 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2	1	29~37	
工業	工業情報数理 基礎デザイン実習 インテリア計画 インテリア装備 デザイン史 造形基礎 平面表現 映像表現 プロダクト造形実習 インテリア表現 建築表現 映像技術A 課題実習A(ビジュアル)		2	1 1 2 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2	1	29~37	
工業	工業情報数理 基礎デザイン実習 インテリア計画 インテリア装備 デザイン史 造形基礎 平面表現 映像表現 プロダクト造形実習 インテリア表現 建築表現 映像技術A 課題実習A(ビジュアル) 課題実習A(ブロダクト)		2	1 1 2 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2	3 1 1 ∇2 ∇2 ∇2	29~37	
工業	工業情報数理 基礎デザイン実習 インテリア計画 インテリア装備 デザイン史 造形基礎 平面表現 映像表現 プロダクト造形実習 インテリア表現 建築表現 映像技術A 課題実習A(ビジュアル) 課題実習A(ブロダクト) 課題実習A(ブロダクト)		2	1 1 2 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2	3 1 ∇2 ∇2 ∇2 ∇2 ∇2	29~37	
工業	工業情報数理 基礎デザイン実習 インテリア計画 インテリア装備 デザイン史 造形基礎 平面表現 映像表現 プロダクト造形実習 インテリア表現 建築表現 映像技術A 課題実習A(ビジュアル) 課題実習A(ブロダクト) 課題実習A(建築)		2	1 1 2 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2	3 1 ∇2 ∇2 ∇2 ∇2 ∇2 ∇2 ∇2	29~37	
工業	工業情報数理 基礎デザイン実習 インテリア計画 インテリア装備 デザイン史 造形基礎 平面表現 映像表現 プロダクト造形実習 インテリア表現 建築表現 映像技術A 課題実習A(ビジュアル) 課題実習A(ブロダクト) 課題実習A(ブロダクト)		2	1 1 2 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2	3 1 ∇2 ∇2 ∇2 ∇2 ∇2	29~37	
	工業情報数理 基礎デザイン実習 インテリア計画 インテリア装備 デザイン史 造形基礎 平面表現 映像表現 プロダクト造形実習 インテリア表現 建築表現 映像技術A 課題実習A(ビジュアル) 課題実習A(ブロダクト) 課題実習A(建築)		2	1 1 2 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2	3 1 ∇2 ∇2 ∇2 ∇2 ∇2 ∇2 ∇2		
工業	工業情報数理 基礎デザイン実習 インテリア計画 インテリア装備 デザイン史 造形基礎 平面表現 映像表現 プロダクト造形実習 インテリア表現 建築表現 映像技術A 課題実習A(ビジュアル) 課題実習A(建築) 課題実習A(建築) 課題実習B(建築) 課題実習B(建築)		2	1 1 2 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2	3 1 ∇2 ∇2 ∇2 ∇2 ∇2 ∇2 ∇2 ∇2 ∇2 ∇2	29~37	
	工業情報数理 基礎デザイン実習 インテリア計画 インテリア装備 デザイン史 造形基礎 平面表現 映像表現 プロダクト造形実習 インテリア表現 建築表現 映像技術A 課題実習A(ビジュアル) 課題実習A(建築) 課題実習A(建築) 課題実習B 造形表現B		2 1	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3 1 ∇2 ∇2 ∇2 ∇2 ∇2 ∇2 ∇2 ∇2 ∇2 ∇2	0~6	
	工業情報数理 基礎デザイン実習 インテリア計画 インテリア装備 デザイン史 造形基礎 平面表現 映像表現 プロダクト造形実習 インテリア表現 建築表現 映像技術A 課題実習A(ビジュアル) 課題実習A(建築) 課題実習A(建築) 課題実習B 造形表現B	2~4	2 1	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3 1 ∇2 ∇2 ∇2 ∇2 ∇2 ∇2 ∇2 ∇2 ∇2 ∇2	0~6	
	工業情報数理 基礎デザイン実習 インテリア計画 インテリア装備 デザイン史 造形基礎 平面表現 映像表現 プロダクト造形実習 インテリア表現 建築表現 映像技術A 課題実習A(ビジュアル) 課題実習A(建築) 課題実習B 造形表現B 小計 総合的な探究の時	2~4	2 1	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3 1 ∇2 ∇2 ∇2 ∇2 ∇2 ∇2 ∇2 ∇2 ∇2 ∇2	0~6	
	工業情報数理 基礎デザイン実習 インテリア計画 インテリア装備 デザイン史 造形基礎 平面表現 映像表現 プロダクト造形実習 インテリア表現 建築表現 映像技術A 課題実習A(ビジュアル) 課題実習A(建築) 課題実習A(建築) 課題実習B 造形表現B	2~4	2 1	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3 1 ∇2 ∇2 ∇2 ∇2 ∇2 ∇2 ∇2 ∇2 ∇2 ∇2	0~6	
	工業情報数理 基礎デザイン実習 インテリア計画 インテリア装備 デザイン史 造形基礎 平面表現 映像表現 プロダクト造形実習 インテリア表現 建築表現 映像技術A 課題実習A(ビジュアル) 課題実習A(建築) 課題実習B 造形表現B 小計 総合的な探究の時	2~4	2 1 1	1 1 2 2 2 2 2 2 2 1 2 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1	3 1 √2 √2 √2 √2 √2 √2 √2 √4 √2 △4 √2 △4 √2	0~6	
	工業情報数理 基礎デザイン実習 インテリア計画 インテリア装備 デザイン史 造形基礎 平面表現 映像表現 プロダクト造形実習 インテリア表現 建築表現 映像技術A 課題実習A(ビジュアル) 課題実習A(建築) 課題実習A(建築) 課題実習B 造形表現B 小計 総合的な探究の時 ホームルーム	2~4	8 1 31	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1	3 1 √2 √2 √2 √2 √2 √2 √4 √2 △4 14~16 1 31	0~6 33~37 3 93	
	工業情報数理 基礎デザイン実習 インテリア計画 インテリア装備 デザイン史 造形基礎 平面表現 映像表現 プロダクト造形実習 インテリア表現 建築表現 映像技術A 課題実習A(ビジュアル) 課題実習A(建築) 課題実習A(建築) 課題実習B 造形表現B 小計 総合的な探究の時 ホームルーム	2~4	2 1 1 8 8 1 31 「工業情報	2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 11~13 1 1 31 31 31 31 31	3 1 1 マンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマ	0~6 33~37 3 93 #ducr代替	
	工業情報数理 基礎デザイン実習 インテリア計画 インテリア装備 デザイン史 造形基礎 平面表現 映像表現 プロダクト造形実習 インテリア表現 建築表現 映像技術A 課題実習A(ビジュアル) 課題実習A(建築) 課題実習A(建築) 課題実習B 造形表現B 小計 総合的な探究の時 ホームルーム	2~4	8 8 1 3 1 (工業情報	2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 3 2 3 11~13 1 31 31 31 31 31 31 31	3 1 1 マンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマン	0~6 33~37 3 93 単位に代替 3単位に代替	
	工業情報数理 基礎デザイン実習 インテリア計画 インテリア装備 デザイン史 造形基礎 平面表現 映像表現 プロダクト造形実習 インテリア表現 建築表現 映像技術A 膝題実習A(ゼジュアル) 膝題実習A(グロダクト) 課題実習A(建築) 課題実習A(建築) 課題表現A 造形表現B 小計 総合的な探究の時 ホームルーム 総計	2~4	8 8 1 3 1 (工業情報	2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 3 2 3 11~13 1 31 31 31 31 31 31 31	3 1 1 マンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマ	0~6 33~37 3 93 単位に代替 3単位に代替	

		入学年度				
		学 科		建築デ	ザイン科	
		学 年	I	I	Ш	教科計
40 T.I	41 E	学級数	1	1	1	
教科	科目	標準単位数	_			
	現代の国語	2	2			
च्च≆क	言語文化	2	2	_		9~13
四品	論理国語 士典探究	4		2	Π0	9-0 13
	古典探究	4		■2	∇2	
	文学国語	4		_	3	
地理歷史	地理総合	2		2	_	4
	歴史総合	2	_		2	
Λ.E.	公共	2	2	= 0		0 6
ΔK	倫理	2		■2	Π0	2~6
	時事 数学 I	3	2		∇2	
	数学Ⅱ	4	3	3	2	
数学		2		■ 2	2	8~12
	数学A 数学B	2		= 4	∇2	
	物理基礎			2	V Z	
	が生基礎 化学基礎	2	2	2		
理科	生物基礎	2			2	6~8
	生物演習				∇2	
	体育	7~8	2	2	3	
保健体育	保健	/~8 2	1	1	3	9
芸術	美術 I	2	2			2
_	夫1/l I 英語コミュニケーション I	3	3			
	英語コミュニケーションⅡ	4	3	4		
	論理·表現 I	2		4	2	
外国語	英語会話	2			∇2	9~13
	イタリア語・事情			1 2	٧ ۷	0 10
	英語演習			= 2	∇2	
	基礎ハングル				∇2	
	家庭基礎	2	2		V 2	
家庭	クック・アント・・トゥA			■2		2~6
	クック・アント・トゥB				∇2	
小計			21	16~18	14~16	51~5
	工業技術基礎	2~6	2			
	課題研究	2~6			3	
	課題研究 建築デザイン実習	2~6 4~18		2	3	
			2	2		
	建築デザイン実習	4 ~ 18	2	2		
	建築デザイン実習 工業情報数理	4~18 2~4	2			
	建築デザイン実習 工業情報数理 建築構造	4~18 2~4 2~6			2	
	建築デザイン実習 工業情報数理 建築構造 建築計画	4~18 2~4 2~6 2~8		2	2	
	建築デザイン実習 工業情報数理 建築構造 建築計画 建築構造設計	4~18 2~4 2~6 2~8	1	2	2	
	建築デザイン実習 工業情報数理 建築構造 建築計画 建築構造設計 建築数計実習 I	4~18 2~4 2~6 2~8	1	2	2	
丁娄	建築デザイン実習 工業情報数理 建築構造 建築計画 建築構造設計 建築設計実習 I 建築設計実習 I	4~18 2~4 2~6 2~8	1	2	3	31~20
工業	建築デザイン実習 工業情報数理 建築構造 建築計画 建築機造設計 建築設計実習 I 建築設計実習 I 建築実務演習	4~18 2~4 2~6 2~8	1	2 2	3	31~39
工業	建築デザイン実習 工業情報数理 建築構造 建築精画 建築籍計画 建築築設計 建築築設計実習Ⅱ 建築実設 選 建築実 機 建築実 機 である。	4~18 2~4 2~6 2~8	1	2 4	3	31~39
工業	建築デザイン実習 工業情報数理 建築構造 建築無計画 建築無計計 建築設設計 建築設設下 建築設設務演習 建築基礎 で 造形基礎 平面表現	4~18 2~4 2~6 2~8	1	2 2 4 2	3	31~39
工業	建築デザイン実習 工業情報数理 建築構造 建築精画 建築籍計画 建築築設計 建築築設計実習Ⅱ 建築実設 選 建築実 機 建築実 機 である。	4~18 2~4 2~6 2~8	1	2 2 4 2 1 2 1 2	3	31~38
工業	建築デザイン実習 工業情報数理 建築精造 建築計画 建築設計 建築設計 建築設計 建築設設計 実習 I 建築 要 B 建築 要 B 登 を B 登 を B 登 を B 登 で B で B で B で B で B で B で B で B で B で B	4~18 2~4 2~6 2~8	1	2 4 2 2 2 2 2 2	3	31~39
工業	建築デザイン実習 工業情報数理 建築精動 建築禁制画 建築設計 建築設計 建築設計 建築ショコ 建築ショコ 建築を表現 である現 である現 では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、で	4~18 2~4 2~6 2~8	1	2 4 2 2 2 2 2 2 2 2	3	31~39
工業	建築デザイン実習 工業情報数理 建築精造 建築計画 建築設計 建築設計 建築ショコ 建築ショコ 建築を表現 である。現 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	4~18 2~4 2~6 2~8	1	2 4 2 2 2 2 2 2 2 2	3	31~36
工業	建築デザイン実習 工業情報 建築構造 建築精造 建築禁計 建築築設計 建築築設計 建建築設計 選建築表 選選 選を 選を 選及 選別 選別 選別 選別 選別 選別 選別 選別 選別 選別 選別 選別 選別	4~18 2~4 2~6 2~8	1	2 4 2 2 2 2 2 2 2 2	2 3 2 2 ∇2	31~30
工業	建築デザイン実習 工業情報 建築構造 建築構造 建築構造 建築構造 建築機計画 建築築設計 建築築設計 建築築設計 建築築設計 実習Ⅱ 建築築設計表演習 近のダクト造形表現 のダクト造形表現 対のダクト造現 建築集技術A にジュアル)	4~18 2~4 2~6 2~8	1	2 4 2 2 2 2 2 2 2 2	2 3 2 2 ∇2 ∇2	31~30
工業	建築デザイン実習 工業情報数理 建築構造 建築構造 建築精造 建築精造設計 建築機計画 建築築設計実習 I 建築築設計実習 I 建築突接 一	4~18 2~4 2~6 2~8	1	2 4 2 2 2 2 2 2 2 2	2 3 3 2 2 √2 √2 √2 √2 √2 √2 √2	31~36
工業	建築デザイン実習 工業情報数理 建築構造 建築構造 建築構造 建築構造設計 建築機計画 建築築設計実習 I 建築築設計実習 I 建築突接破 であま現 を表現 である現のである。 では、アーリア・表現 建築、アーリア・表現 建築、アーリア・表現 建築、アーリア・表現 建築、アーリア・ステリア・ステリア・ステリア・ステリア・ステリア・ステリア・ステリア・ステ	4~18 2~4 2~6 2~8	1	2 4 2 2 2 2 2 2 2 2	2 3 2 ∇2 ∇2 ∇2 ∇2 ∇2	31~36
工業	建築デザイン実習 工業情報数理 建築構造 建築構造 建築構造 建築構造 建築機計画 建築築設計 建築築設計 建築築設計 建築築設計 建建築設計表演習 建建築設計表演習 がある現 ・	4~18 2~4 2~6 2~8	1	2 4 2 2 2 2 2 2 2 2	2 3 3 2 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	
工業	建築デザイン実習 工業情報数理 建築構造 建築構造 建築構造 建築構造 建築構造設計 建築築設計 建築築設計 建築築設計 建建築設計 建建築設計 建建築表現 建建築表現 ではずから、 ではずから、 は、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では	4~18 2~4 2~6 2~8	1	2 4 2 2 2 2 2 2 2 2	2 3 2 2 72 72 72 72 72 72 72 72	
工業	建築デザイン実習 工業情報数理 建築構造 建築構造 建築構造 建築構造設計 建築機設計実習 I 建築築設計実習 I 建築築設計実習 I 建築築設計表現 建築変素 基礎 平・映像がある。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4~18 2~4 2~6 2~8 2~8	4	2 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 3 3 2 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	0~6
工業	建築デザイン実習 工業情報数理 建築構造 建築構造 建築構造 建築構造設計 建築機計画 建築機計画 建築機計画 建築接設計実習 I 建築築設計実習 I 建築変数務 地域の 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	4~18 2~4 2~6 2~8 2~8	4	2 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 3 3 2 ∇2 ∇2 ∇2 ∇2 ∇2 ∇2 ∇2 ∇2 ∇2 Δ4 ∇2 Δ4	
工 業 術	建築デザイン実習 工業情報数理 建築構造 建築構造 建築構造 建築構造設計 建築機設計実習 I 建築築設計実習 I 建築築設計実習 I 建築築設計表現 建築変素 基礎 平・映像がある。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4~18 2~4 2~6 2~8 2~8	9	2 4 2 2 2 2 2 2 2 2 12 12~14	2 3 3 2 ∇2 ∇2 ∇2 ∇2 ∇2 ∇2 ∇2 ∇2 ∇2 Δ4 ∇2 Δ4	O~6
工業	建築デザイン実習 工業情報数理 建築構造 建築構造 建築構造 建築構造設計 建築機計画 建築機計画 建築機計画 建築接設計実習 I 建築築設計実習 I 建築変数務 地域の 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	4~18 2~4 2~6 2~8 2~8	9	2 4 2 2 2 2 2 2 2 2 12 12~14 1 31	2 3 3 2 2 √2 √2 √2 √2 √2 √2 √2 √2 √4 √2 √4 14~16	0~6 35~39 33
工 業 術	建築デザイン実習 工業情報数理 建築構造 建築構造 建築構造 建築構造設計 建築機計画 建築機計画 建築機計画 建築接設計実習 I 建築築設計実習 I 建築変数務 地域の 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	4~18 2~4 2~6 2~8 2~8	9 1 31 「工業情報	2 4 2 ■2 ■2 ■2 ■2 ■2 ■3 12~14 1 31 31 31 31	2 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 4 4 14~16 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0~6 35~33 3 93 93
工 業 術	建築デザイン実習 工業情報 建築構造 建築構造 建築構造計画 建築築計画 建築築設計美習 I 建築築設計実習 I 建建築設計実習 I 建築祭設計表現 建建系表現 でログラナ表 表現 でログラナ表 表現 を表クトで表現 建築と変表現 でログラー表 表現 と変換 実習 (プロデリア) 課課題実 書習 (プロデリア) 課課題 実 書 (プロデリア) 課課題 表現 の の の の の の の の の の の の の の の の の の	4~18 2~4 2~6 2~8 2~8	9 1 31 「工業情等	2	2 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 4 4 7 2 4 14~16 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0~6 35~35 93 93 94位に代報
工 業 術	建築デザイン実習 工業情報数理 建築構造 建築構造 建築構造 建築構造設計 建築機計画 建築機計画 建築機計画 建築接設計実習 I 建築築設計実習 I 建築変数務 地域の 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	4~18 2~4 2~6 2~8 2~8	9 1 31 「工業情報	2	2 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 4 4 14~16 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0~6 35~35 93 93 學位に代制

		入学年度		令和	5年度	
		学 科		美征	術科	
		学 年	I	I	Ш	教科討
		学級数	1	1	1	
教科	科目	標準単位数				
	現代の国語	2	2			
国語	言語文化	2	2			9
	古典探究	4		2	3	
地理歷史	地理総合	2		2		4
杉桂龍文	歴史総合	2			2	
公民	公共	2	2			2
公氏	倫理	2				
***	数学 I	3	3			
数学	数学A	2		2		
	物理基礎	2		2		
理科	化学基礎	2	2			6
	生物基礎	2		2		1
	体育	7~8	2	2	3	ļ .
保健体育	保健	2	1	1		9
芸術		2				
	英語コミュニケーションⅠ	3	3			
	英語コミュニケーション II	4		3	3	
外国語	論理·表現 I	2		2		15
	基本の英語	_	2			
	英語演習		_		2	
家庭	家庭基礎	2	2			2
	情報I	2			2	2
	小計	1	21	18	15	5
	美術概論	1~6	2			
	美術史	1~6			2	
	鑑賞研究	1~6		2		
	素描	2~12	2	2	2	
	構成	2~12	2	3		
美術	絵画	2~12	2			33
	彫刻	2~12		■ 4	Δ4	
	デザイン	2~6		4	Δ4	
	絵画(日本画)	2~12		4	Δ4	
	絵画(洋画)	2~12		4	Δ4	
	美術実習				- 6	
	小計		8	11	14	33
	総合的な探究の時	間	2	2		
	ホームルーム	-	1	1	1	
	総計		32			
	7-0-M I			を「美術		
					■ から4	
	備考				 \から4	
	۲. تناب					
		1年生総合的な探究は「美的探究」 2、3年生総合的な探究は「表現探究」				
			2.3年4	E総合的だ	「採労」に	夜境接等