職業実践専門課程等の基本情報について

学校名		設正	置認可年月	1 1	校長名				所在地						
日本工学院北海道	専門学校	昭和	〒 059-8601 昭和56年9月25日 福井 誠 (住所) 北海道登別市札内町184-3												
設置者名		= ひっ	立認可年月	П	代表者名	(電話)	0143-88-0888		所在地						
						, T	144-8650		171 IL 26						
学校法人片柳 	子園	昭和	031年7月1	VH	千葉 茂	(住所)		1田5-23-22							
分野		認定課程名			学科名	Į	厚門士認定年度	高度専	門士認定年	丰度 職業		1課程認定年度			
文化・教養	文化	•教養専門	課程	CGデサ	イナー科	4	成27(2015)年度		-		平成28(2016)年度			
学科の目的	デジタルエ	ンターテイ	メント業界に	対応できるデザイ	(ナーとして	て必要な専門知識	と実践的な技術を身に作	付け、かつ社会	き人としての	素養と常識を持	寺った人材	を育成すること。			
学科の特徴(主な 教育内容、取得可 能な資格 等)	クリエイタ- 基本的な知	ーに必要なる 印識と、日常	基礎力と専 生活や社会	門性を高めるカリ 会へのマルチメデ	キュラムを ィアの応用	実施しており、作用について、幅広い	品づくりを通して技能を習 知識を測るマルチメディ	習得している。? ィア検定を受験	また業界に	関連するデジタ 識を習得する。	ルコンテン	ノツ、情報技術の			
修業年限	昼夜	全課程の何	修了に必要 単位	な総授業時数又(立数	は総	講義	演習	実習	i	実験		実技			
2 年	昼間	※単位時間、 かに記入	単位いずれ	1,700 単位時 単位	間	645 単位時間	2,280 単位時間 単位		位時間	0 単位時	持間	0 単位時間			
生徒総定員		€員(A)	留学生	数(生徒実員の内数)(3) 留	了学生割合(B/A)	中退率				<u> </u>				
40 人	36	Д		0 人		0 %	0 %								
	■卒業者		:		22	人	_								
	■就職希	望者数(D) 数(F)) :		15 14	<u>\</u>	<u> </u>								
	■地元就	職者数(F)			1	Ĵ	_								
	■就職率		- +4 TM +4 A		93	%	_								
	■祝城石	に占める地	. 兀别喊有0.)割合 (F/E)	7	%									
	■卒業者(こ占める就具	職者の割合	(E/C)			_								
	■進学者	数			64 0		_								
就職等の状況	■その他						_								
	(令和			に関する令和6年	5月1日時	 持点の情報)									
		職先、業界	等												
	(令和5年度	卒業生) 作、CG制化	<i>ሁ</i> ⊢ □ሐ <i>L</i> 各 生Ⅱ	<i>U</i> =+> \\											
	コ ノヘド啊!	ije, Odmij	IF、吹啄刺	IIF/&C											
	■足問の	==: /=: 4# BB #	tr 1. > trtr —	李冠/年.			無								
			等から第三				***								
第三者による		評価機関等、例えば以下													
第三者による 学校評価	※有の場合				受:	審年月:		評価結果を掲載							
学校評価	※有の場合	、例えば以下			受:	審年月:		評価結果を掲載 ホームページU							
	※有の場合	、例えば以下	下について任		受:	審年月:									
学校評価 当該学科の	※有の場合	、例えば以下 評価団体:	下について任		受:	審年月:									
学校評価 当該学科の ホームページ	※有の場合 http://ww	、例えば以下 評価団体:	Fについて任 jp		受	審年月:									
学校評価 当該学科の ホームページ	※有の場合 http://ww	、例えば以下 評価団体: /w.nkhs.ac.	jp		受:	審年月:				1,700 単位	持間				
学校評価 当該学科の ホームページ	※有の場合 http://ww	、例えば以下 評価団体: /w.nkhs.ac. z時間による	p jp う算定) な							1,700 単位8					
学校評価 当該学科の ホームページ	※有の場合 http://ww	、例えば以下 評価団体: /w.nkhs.ac. z時間による	ip 5算定) t うち企業等	意記載	実習・実	技の授業時数					時間				
学校評価 当該学科の ホームページ	※有の場合 http://ww	、例えば以下 評価団体: /w.nkhs.ac. z時間による	jp)算定) な うち企業等 うち企業等	意記載 を連携した実験 をと連携した演習の	実習・実	技の授業時数				60 単位B 90 単位B	時間				
学校評価 当該学科の ホームページ	※有の場合 http://ww	、例えば以下 評価団体: /w.nkhs.ac. z時間による	ip 5算定) t うち企業等	意記載 ・ ・ ・ と連携した演習の ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	実習・実	技の授業時数	7			60 単位8 90 単位8 150 単位8	時間時間				
学校評価 当該学科の ホームページ	※有の場合 http://ww	、例えば以下 評価団体: /w.nkhs.ac. z時間による	jp 算定) な うち企業等 うち企業等	意記載 ると連携した実験 なと連携した演習の 楽時数 うち企業等と連携	実習・実 つ授業時数	:技の授業時数 : の実験・実習・実	技の授業時数			60 単位B 90 単位B 150 単位B 60 単位B	時間時間時間				
学校評価 当該学科の ホームページ	※有の場合 http://ww	、例えば以下 評価団体: /w.nkhs.ac. z時間による	ip 算定) す うち企業等 うち必修授	意記載 ると連携した実験 なと連携した演習の 楽時数 うち企業等と連携 うち企業等と連携	実習・実別・実際の対象を表現である。	:技の授業時数 : の実験・実習・実 の演習の授業時数	技の授業時数			60 単位B 90 単位B 150 単位B 60 単位B 90 単位B	時間 時間 時間 時間				
学校評価 当該学科の ホームページ URL 企業等と連携した	※有の場合 http://ww (A:単位	、例えば以下 評価団体: /w.nkhs.ac. z時間による	ip 算定) す うち企業等 うち必修授	意記載 ると連携した実験 なと連携した演習の 楽時数 うち企業等と連携 うち企業等と連携	実習・実別・実際の対象を表現である。	:技の授業時数 : の実験・実習・実	技の授業時数			60 単位B 90 単位B 150 単位B 60 単位B	時間 時間 時間 時間				
学校評価 当該学科の ホームページ URL	※有の場合 http://ww (A:単位	、例えば以T 評価団体: vw.nkhs.ac, z時間による 総授業時数	jp 算定) な うち企業等 うち必修授	意記載 ると連携した実験 なと連携した演習の 楽時数 うち企業等と連携 うち企業等と連携	実習・実別・実際の対象を表現である。	:技の授業時数 : の実験・実習・実 の演習の授業時数	技の授業時数			60 単位B 90 単位B 150 単位B 60 単位B 90 単位B	時間 時間 時間 時間				
学校評価 当該学科の ホームページ URL 企業等等と実施状況	※有の場合 http://ww (A:単位	、例えば以T 評価団体: ww.nkhs.ac。 立時間による 総授業時数 数による第	jp 算定) な うち企業等 うち必修授	意記載 ると連携した実験 なと連携した演習の 楽時数 うち企業等と連携 うち企業等と連携	実習・実別・実際の対象を表現である。	:技の授業時数 : の実験・実習・実 の演習の授業時数	技の授業時数			60 単位8 90 単位8 150 単位8 60 単位8 90 単位8	時間 時間 時間 時間 時間				
学校評価 当該学科のホームページURL 企業等を連携した況へんとのでは、A Bいずれか	※有の場合 http://ww (A:単位	、例えば以T 評価団体: vw.nkhs.ac, z時間による 総授業時数	jp 算定) な うち企業等 うち企業等 うち必修授 (うち企業	意記載 と連携した実験 と連携した演習の 業時数 うち企業等と連携 うち企業等と連携	実習・実 シ授業時数 もした必修 もした必修 シターンシ	技の授業時数 の実験・実習・実 の演習の授業時数)	技の授業時数			60 単位8 90 単位8 150 単位8 60 単位8 90 単位8 0 単位8	時間 時間 時間 時間 時間				
学校評価 当該学科のホームページURL 企業等を連携した況へんとのでは、A Bいずれか	※有の場合 http://ww (A:単位	、例えば以T 評価団体: ww.nkhs.ac。 立時間による 総授業時数 数による第	jp 算定) は うち企業等 うち企業等 (うち企業 (うち企業 (うち企業	意記載 を連携した実験 を連携した演習の 業時数 うち企業等と連携 うち企業等と連携したイン	実習・実習・実 シランジ ました必修 ました必修 シターンシ 実習・実	技の授業時数 の実験・実習・実 の演習の授業時数)	技の授業時数			60 単位8 90 単位8 150 単位8 60 単位8 90 単位8 0 単位8	特問時時間時時間				
学校評価 当該学科のホームページURL 企業等を連携した況へんとのでは、A Bいずれか	※有の場合 http://ww (A:単位	、例えば以T 評価団体: ww.nkhs.ac。 立時間による 総授業時数 数による第	第定) (すな) (すな) (すな) (すな) (すな) (すな) (すな) (すな) (すな) (すな) (すな) (すな) (すな) (すな) (すな) (すな) (すな) (すな) (すな) (する) (((((((((((((((((((意記載 を連携した実験 と連携した演習の 業時数 うち企業等と連携 うち企業等と連携 等と連携したイン	実習・実習・実 シランジ ました必修 ました必修 シターンシ 実習・実	技の授業時数 の実験・実習・実 の演習の授業時数)	技の授業時数			60 単位8 90 単位8 150 単位8 60 単位8 90 単位8 0 単位8 単位	特問時時間時時間				
学校評価 当該学科のホームページURL 企業等を連携した況へんとのでは、A Bいずれか	※有の場合 http://ww (A:単位	、例えば以T 評価団体: ww.nkhs.ac。 立時間による 総授業時数 数による第	jp 算定) は うち企業等 うち企業等 (うち企業 (うち企業 (うち企業	意記載 を連携した実験 と連携した演習の 業時数 うち企業等と連携 うち企業等と連携 等と連携したイン	実習・実習・実 シランジ ました必修 ました必修 シターンシ 実習・実	技の授業時数 の実験・実習・実 の演習の授業時数)	技の授業時数			60 単位8 90 単位8 150 単位8 60 単位8 90 単位8 0 単位8	特問時時間時時間				
学校評価 当該学科のホームページURL 企業等を連携した況へんとのでは、A Bいずれか	※有の場合 http://ww (A:単位	、例えば以T 評価団体: ww.nkhs.ac。 立時間による 総授業時数 数による第	第定) (すな) (すな) (すな) (すな) (すな) (すな) (すな) (すな) (すな) (すな) (すな) (すな) (すな) (すな) (すな) (すな) (すな) (すな) (すな) (する) (((((((((((((((((((意記載 を連携した実験 と連携した演習の まと連携した演習の まな業等と連携 まな業等と連携したイン をと連携した方質の とと連携した実験 と連携した演習の	実習・実習・実 きした必修 きした必修 きした必修 フターンシ 実習・実 の単位数	技の授業時数 の実験・実習・実 の演習の授業時数)	技の授業時数			60 単位8 90 単位8 150 単位8 60 単位8 90 単位8 0 単位8 単位	特問時時間時時間				
学校評価 当該学科のホームページURL 企業等を連携した況へんとのでは、A Bいずれか	※有の場合 http://ww (A:単位	、例えば以T 評価団体: ww.nkhs.ac。 立時間による 総授業時数 数による第	第定) (すな) (すな) (すな) (すな) (すな) (すな) (すな) (すな) (すな) (すな) (すな) (すな) (すな) (すな) (すな) (すな) (すな) (すな) (すな) (する) (((((((((((((((((((意記載 を連携した実験 と連携した演習の まと連携した演習の まな業等と連携 まな業等と連携したイン をと連携した方質の とと連携した実験 と連携した演習の	実習・実別と表した必修をした必修をした必修をした必修をした必修が、ターンシー・実習・実の単位数	技の授業時数 の実験・実習・実 の演習の授業時数) が対して、 が対して、 が対して、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では	技の授業時数			60 単位8 90 単位8 150 単位8 90 単位8 90 単位8 0 単位8 単位 単位	時間 時時間 時時間				
学校評価 当該学科のホームページURL 企業等を連携した況へんとのでは、A Bいずれか	※有の場合 http://ww (A:単位	、例えば以T 評価団体: ww.nkhs.ac。 立時間による 総授業時数 数による第	ip (うち企業等 うち企業等 うち企業等 (うち企業 (うち企業 (うち企業 (うち企業等 (うち企業等)	意記載 ** ** ** ** ** ** ** ** **	実習・実習・実力授業時数 ました必修をした必修 実習・実 事性位数 ました必修をした必修	技の授業時数 の実験・実習・実の演習の授業時数) 対している。 はなの単位数 の実験・実習・実の演習の単位数	技の授業時数			60 単位8 90 単位8 150 単位8 60 単位8 90 単位8 0 単位6 単位 単位 単位 単位6 単位6 単位6 単位6 単位6 単位6 単位6	時間 時時間 時時間 時時間				
学校評価 当該学科のホームページURL 企業等を連携した況へんとのでは、A Bいずれか	※有の場合 http://ww (A:単位	、例えば以T 評価団体: ww.nkhs.ac。 立時間による 総授業時数 数による第	ip (うち企業等 うち企業等 うち企業等 (うち企業 (うち企業 (うち企業 (うち企業等 (うち企業等)	意記載 *** ** ** ** ** ** ** ** **	実習・実習・実力授業時数 ました必修をした必修 実習・実 事性位数 ました必修をした必修	技の授業時数 の実験・実習・実の演習の授業時数) 対している。 はなの単位数 の実験・実習・実の演習の単位数	技の授業時数			60 単位8 90 単位8 150 単位8 90 単位8 90 単位8 0 単位6 単位 単位 単位 単位 単位6 単位6 単位6 単位6 単位6 単位6	時間 時時間 時時間 時時間				
学校評価 当該学科のホームページURL 企業等を連携した況へんとのでは、A Bいずれか	※有の場合 http://ww (A:単位	、例えば以T 評価団体: ww.nkhs.ac。 立時間による 総授業時数 数による第	ip (うち企業等 うち企業等 うち企業等 (うち企業 (うち企業 (うち企業 (うち企業等 (うち企業等)	意記載 *** ** ** ** ** ** ** ** **	実習・実習・実力授業時数をした必修をした必修をした必修をした必修をした必修をした必修をした必修をした必修	技の授業時数 の実験・実習・実の演習の授業時数) 対している。 はなの単位数 の実験・実習・実の演習の単位数	技の授業時数			60 単位8 90 単位8 150 単位8 90 単位8 90 単位8 0 単位6 単位 単位 単位 単位 単位6 単位6 単位6 単位6 単位6 単位6	時間 時時間 時時間 時時間				
学校評価 当該学科のホームページURL 企業等を連携した況へんとのでは、A Bいずれか	※有の場合 http://ww (A:単位	、例えば以下 評価団体: wunkhs.ac、 p時間による 数数による 第 を対す のの のの のの のの の の を の の を の の の の を の	「「「「「「「」」」」。	意記載 *** ** ** ** ** ** ** ** **	実習・実習・実別とない。実別を表した必修をより、ターンシーを表したのかを表したのかを表したのかのでは、ターンシーを表したのかのでは、ターンを表した。	技の授業時数 の実験・実習・実 の演習の授業時数) 対の単位数 の実験・実習・実 の演習の単位数 の実験・実習・実 の演習の単位数 の実験・実習・ま の演習の単位数)	技の授業時数	ホームページリ		60 単位8 90 単位8 150 単位8 90 単位8 90 単位8 0 単位6 単位 単位 単位 単位 単位6 単位6 単位6 単位6 単位6 単位6	時間 時時間 時時間 時時間				
学校評価 当該学科のホームページURL 企業等を連携した況へんとのでは、A Bいずれか	※有の場合 http://ww (A:単位	、例えば以下 W.nkhs.ac。 は は で時間による を は で の の の の の の に よ の の の の の の の の の の の の の	「京について任」 「京定」 「うち企業等等」 「うち企業等等単単 「うち企企業等等単単 「うち企必修授」 「うち企業等等単単 「うち企業等等単単 「うち企業等等単単 「うち企業等等単単 「うち企業等等単単 「うちを必替者を表しる。」	意記載 *と連携した実験 *と連携した演習の *実時数 うち企業等と連携 ・等と連携したイン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	実習・実習・実別とない。実別を表した必修をより、ターンシーを表したのかを表したのかを表したのかのでは、ターンシーを表したのかのでは、ターンを表した。	技の授業時数 「の実験・実習・実 の演習の授業時数) ・技の単位数 ・実習・す の演習の単位数 ・実習・す ・実 の演習の単位数 ・実習・す ・ま	技の授業時数 技の単位数 :学校設置基準第41条第1:	項第1号)		60 単位 90 単位 150 単位 150 単位 90 単位 90 単位 90 単位 90 単位 4位 单位 单位 单位 单位 单位 单位 单位 单位 单位 14位 单位 14位 14位 14位 14位 14位 14位 14位 14位 14位 14	時間 時時間 時時間 時時間				
学校評価 当該学科のホームページ URL 企業等等と連携施状況 (Aに記入)	※有の場合 http://ww (A:単位	、例えば以下 W.nkhs.ac、 は以下 W.nkhs.ac、 は時間による 数数による のが上と でのが上と でのが上と でも一様でする。 でも一様でする。 でも一様でする。 でも一様でする。 でも一様でする。 でも、 でも、 でも、 でも、 でも、 でも、 でも、 でも、	「「「「「「」」」」。 「「」」」。 「「」」」。 「「」」」。 「「」」」。 「「」」。 「「」」。 「「」」。 「「」」。 「「」」。 「「」」。 「「」」。 「「」」。 「」」。 「」」。 「」」。 「」」。 「」」。 「」」。 「」」。 「」」。 「」。 「	意記載 「と連携した実験 」と連携した演習の 業時数 うち企業等と連携したイン 「きと連携したイン 「きと連携した大変」 ない。 「きと連携した大変」 「きと連携した大変」 「きと連携した大変」 「きと連携した大変」 「きと連携した大変」 「きと連携した大変」 「きと連携した大変」 「きと連携したオン 「きと連携したオン 「きと連携したオン 「きと連携したオン 「きと連携したオン 「きと連携したオン 「きょうな」	実習・実習・実別とない。実別を表した必修をより、ターンシーを表したのかを表したのかを表したのかのでは、ターンシーを表したのかのでは、ターンを表した。	技の授業時数 (の実験・実習・実 の演習の授業時数) が対して、	技の授業時数 技の単位数 学校設置基準第41条第1 学校設置基準第41条第1	項第1号) 項第2号)		60 単位日 90 単位日 150 単位日 60 単位日 90 単位日 0 単位日 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位	時間 時時間 時時間 時時間				
学校評価 当該学科のホームページ URL 企業等等の実施状か に記入)	※有の場合 http://ww (A:単位	、例えば以 ・ w.nkhs.ac、 な時間による ・ な数 ・ でのの以上 士 士 等 ・ です年と さ の ですまと さ の ですまと な の です な		意記載 ** *と連携した実験 と連携した演習の ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	実習・実習・実別とない。実別を表した必修をより、ターンシーを表したのかを表したのかを表したのかのでは、ターンシーを表したのかのでは、ターンを表した。	技の授業時数 (の実験・実習・実 の演習の授業時数) 対力の授業時数) (技の単位数 の実験・実習・実 の演習の単位数 の実験・実習・実 の演習の単位数 の実験・実習・実 の演習の単位数 (専術	技の授業時数 技の単位数 学校設置基準第41条第1: 学校設置基準第41条第1:	項第1号) 項第2号) 項第3号)		60 単位日 90 単位日 150 単位日 60 単位日 90 単位日 0 単位日 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 1 人 1 人 0 人	時間 時時間 時時間 時時間				
学校評価 当該学科のホームページ URL 企業等等と連携施状況 (Aに記入)	※有の場合 http://ww (A:単位	、例えばい : w.nkhs.ac.、 ac	「「「「「」」」。 「「」」 「」」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」	意記載 ** *と連携した実験 と連携した演習の ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	実習・実習・実別とない。実別を表した必修をより、ターンシーを表したのかを表したのかを表したのかのでは、ターンシーを表したのかのでは、ターンを表した。	技の授業時数 (の実験・実習・実 の演習の授業時数) (技の単位数 の実験・実習・実 の演習の授業時数) (表 では、 では、 では、 では、 できずい では、 できずい できずい できずい できずい できずい できずい できずい できがい できがい できがい できがい できがい できがい できがい できが	技の授業時数 技の単位数 学校設置基準第41条第1: 学校設置基準第41条第1:	項第1号) 項第2号) 項第3号) 項第4号)		60 単位日 90 単位日 150 単位日 90 単位日 0 単位日 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 1 人 1 人 0 人	時間 時時間 時時間 時時間				
学校評価 当該学科のホームページ URL 企業等の実施状れかに記入) を実習、BLが、に記入)	※有の場合 http://ww (A:単位	、例えば以 ・ w.nkhs.ac、 な時間による ・ な数 ・ でのの以上 士 士 等 ・ です年と さ の ですまと さ の ですまと な の です な	「「「「「」」」。 「「」」 「」」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」	意記載 ** *と連携した実験 と連携した演習の ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	実習・実習・実別とない。実別を表した必修をより、ターンシーを表したのかを表したのかを表したのかのでは、ターンシーを表したのかのでは、ターンを表した。	技の授業時数 (の実験・実習・実 の演習の授業時数) (技の単位数 の実験・実習・実 の演習の授業時数) (表 では、 では、 では、 では、 できずい では、 できずい できずい できずい できずい できずい できずい できずい できがい できがい できがい できがい できがい できがい できがい できが	技の授業時数 技の単位数 学校設置基準第41条第1: 学校設置基準第41条第1:	項第1号) 項第2号) 項第3号) 項第4号)		60 単位日 90 単位日 150 単位日 60 単位日 90 単位日 0 単位日 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 1 人 1 人 0 人	時間 時時間 時時間 時時間				
学校評価 当該学科のホームページ URL 企業等の実施状れかに記入) を実習、BLが、に記入)	※有の場合 http://ww (A:単位	、例えばい : w.nkhs.ac.、 ac	「「「「「」」」。 「「」」 「」」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」	意記載 ** *と連携した実験 と連携した演習の ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	実習・実習・実別とない。実別を表した必修をより、ターンシーを表したのかを表したのかを表したのかのでは、ターンシーを表したのかのでは、ターンを表した。	技の授業時数 (の実験・実習・実 の演習の授業時数) (技の単位数 の実験・実習・実 の演習の授業時数) (表 では、 では、 では、 では、 できずい では、 できずい できずい できずい できずい できずい できずい できずい できがい できがい できがい できがい できがい できがい できがい できが	技の授業時数 技の単位数 学校設置基準第41条第1: 学校設置基準第41条第1:	項第1号) 項第2号) 項第3号) 項第4号)		60 単位日 90 単位日 150 単位日 90 単位日 0 単位日 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 1 人 1 人 0 人	時間 時時間 時時間 時時間				
学校評価 当該学科のホームページ URL 企業等の実施状れかに記入) を実習、BLが、に記入)	※有の場合 http://ww (A:単位	、例 (「「「「「」」」。 「「」」 「」」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」	意記載 ** *と連携した実験 と連携した演習の ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	実習・実習・実別とない。実別を表した必修をより、ターンシーを表したのかを表したのかを表したのかのでは、ターンシーを表したのかのでは、ターンを表した。	技の授業時数 (の実験・実習・実 の演習の授業時数) (技の単位数 の実験・実習・実 の演習の授業時数) (表 では、 では、 では、 では、 できずい では、 できずい できずい できずい できずい できずい できずい できずい できがい できがい できがい できがい できがい できがい できがい できが	技の授業時数 技の単位数 学校設置基準第41条第1: 学校設置基準第41条第1:	項第1号) 項第2号) 項第3号) 項第4号)		60 単位s 90 単位s 150 単位c 150 単位c 90 単位s 90 単位s 90 単位s 0 単位s 4位c 10 单位c 10 单位c 10 单位c 10 单位c 10 单位c 10 单位c 10 人 0 人 0 人	時間 時時間 時時間 時時間				
学校評価 当該学科のホームページ URL 企業等の実施状れかに記入) を実習、BLが、に記入)	※有の場合 http://ww (A:単位	、例えばい ・ w.nkhs.ac。 ・ は以 は ・ w.nkhs.ac。 ・ は は は な 数 数 総 単 で は で は で で で で で で で で で で で で で で で	「京について任」 「第定) 「うち企業等等を企業等等を企業を発表している。」 「うちを企業を発表している。」 「うちを企業を発表している。」 「うちを企業を発表している。」 「うちを企業を発表している。」 「うちを企業を発表している。」 「できないる。。 「できないる。 「でき	意記載 Sと連携した実験 Sと連携した演習の 主楽時数 うち企業等と連携したイン を主連携した大変 の うち企業等と連携したた変 の うち企業等と連携したた変 の うち企業等と連携したイン の まと連携したた変 の まと連携したた変 の まと連携したた変 の まと連携したたが の まと連携したイン の まと連携したが の まと連携したイン の まと連携したが の まと連携したが の まと連携したが の まと連携したが の まと連携したが の まと連携したが の まと の ま	実習・実数・実施を修修がシー実質位とため、実質が変形を修修がシー実質がある。実施を表したのでは、またのではでは、またのではでは、またのでは、またのでは、またのでは、またのでは、またのでは、またのでは、また	技の授業時数 (の実験・実習・実 の演習の授業時数) (技の単位数 の実験・実習・変 の演習の授業時数) (技の単位数 の実験・実習・変 の演習の単位数 の実験・実習・変 ので	技の授業時数 技の単位数 学校設置基準第41条第1 学校設置基準第41条第1 学校設置基準第41条第1 学校設置基準第41条第1 学校設置基準第41条第1	項第1号) 項第2号) 項第3号) 項項第4号)		60 単位 90 单位 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	時間 時時間 時時間 時時間				
学校評価 当該学科のホームページ URL 企業等の実施状れかに記入) を実習、BLが、に記入)	※有の場合 http://ww (A:単位	、例 (「「「「「」」」 「「」」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」	意記載 Sと連携した実験 Sと連携した演習の 主楽時数 うち企業等と連携したイン を主連携した大変 の うち企業等と連携したた変 の うち企業等と連携したた変 の うち企業等と連携したイン の まと連携したた変 の まと連携したた変 の まと連携したた変 の まと連携したたが の まと連携したイン の まと連携したが の まと連携したイン の まと連携したが の まと連携したが の まと連携したが の まと連携したが の まと連携したが の まと連携したが の まと の ま	実習・実数・実施を修修がシー実質位とため、実質が変形を修修がシー実質がある。実施を表したのでは、またのではでは、またのではでは、またのでは、またのでは、またのでは、またのでは、またのでは、またのでは、また	技の授業時数 (の実験・実習・実 の演習の授業時数) (技の単位数 の実験・実習・変 の演習の授業時数) (技の単位数 の実験・実習・変 の演習の単位数 の実験・実習・変 ので	技の授業時数 技の単位数 学校設置基準第41条第1: 学校設置基準第41条第1:	項第1号) 項第2号) 項第3号) 項項第4号)		60 単位s 90 単位s 150 単位c 150 単位c 90 単位s 90 単位s 90 単位s 0 単位s 4位c 10 单位c 10 单位c 10 单位c 10 单位c 10 单位c 10 单位c 10 人 0 人 0 人	時間 時時間 時時間 時時間				

- 1. 「専攻分野に関する企業、団体等(以下「企業等」という。)との連携体制を確保して、授業科目の開設その他の教育課程の編成を行っていること。」関係
- (1)教育課程の編成(授業科目の開設や授業内容・方法の改善・工夫等を含む。)における企業等との連携に関する基本方針
- ①コンテンツ制作を業務とする企業から連携企業を選択する。
- ②企業との連携により、アドバイスを受けながら実践的な実習・演習を構築する。
- ③制作現場から求められる専門的でかつ実践的な実習・演習を行うことを目標とする。
- (2)教育課程編成委員会等の位置付け
- ※教育課程の編成に関する意思決定の過程を明記

学科において現在実施中の教育内容と基に次年度以降に実施するカリキュラムの予定を作成する。教務課指導により教育課程編成委員会(以下委員会)を招集し、現在または次年度以降に実施する教育内容が実践的であるか検討を行う。委員会において得られた結論は、各学科が教育内容へ適用する方法の検討を行い、最終的には授業科目の開設・授業内容の改善・最新の知識や技術の導入などを行う。

(3)教育課程編成委員会等の全委員の名簿

令和6年9月1日現**在**

名 前	所 属	任期	種別						
平林 滋明	TE =	令和3年4月1日~令和5年3月 31日	3						
菊地 徹		令和3年4月1日~令和5年3月 31日	1						
佐藤 幸夫	日本工学院北海道専門学校		_						
園下 哲弘	日本工学院北海道専門学校		_						
齋藤 光一	日本工学院北海道専門学校		_						

- ※委員の種別の欄には、企業等委員の場合には、委員の種別のうち以下の①~③のいずれに該当するか記載すること。 (当該学校の教職員が学校側の委員として参画する場合、種別の欄は「一」を記載してください。)
 - ①業界全体の動向や地域の産業振興に関する知見を有する業界団体、職能団体、 地方公共団体等の役職員(1企業や関係施設の役職員は該当しません。)

 - ②学会や学術機関等の有識者
 - ③実務に関する知識、技術、技能について知見を有する企業や関係施設の役職員
- (4)教育課程編成委員会等の年間開催数及び開催時期

(年間の開催数及び開催時期)

年2回 (2月、3月)

(開催日時(実績))

第1回 令和6年2月9日 16:30~17:30

第2回 令和6年3月18日 16:30~17:30

- (5)教育課程の編成への教育課程編成委員会等の意見の活用状況
- ※カリキュラムの改善案や今後の検討課題等を具体的に明記。

外部への公開をするうえで学生の時から著作権についての考え方を理解する必要があるという話を頂いた。プロモーション 課題を作成する際に、公開することを意識して著作権の許可を取る手順も指導内容に入れた。また、人に見られることを意 識した作品作りをしていくためにLive2Dのモデル作成に関して、にじコンというコンテストで公開し販売する課題にも取り組 んでいる。

- 2. 「企業等と連携して、実習、実技、実験又は演習(以下「実習・演習等」という。)の授業を行っていること。」関係
- (1)実習・演習等における企業等との連携に関する基本方針

コンテンツ制作を行っている企業から連携企業を選択する。企業との連携により、実践的な実習・演習を構築する。学生が 専門的でかつ実践的な実習・演習を行うことを目標とする。

(2)実習・演習等における企業等との連携内容

※授業内容や方法、実習・演習等の実施、及び生徒の学修成果の評価における連携内容を明記

学生作品の企画立案プレゼンテーション、および政策の中間発表プレゼンテーション、最終発表プレゼンテーションを行い、 そろぞれの作品・プレゼンテーションの評価を得る。

(3)具体的な連携の例※科目数については代表的な5科目について記載。

科 目 名	企業連携の方法	科 目 概 要	連携企業等
3DCG演習	5. その他※具体的な 連携方法を科目概要 欄に記述すること。	2Dイラストから3DCGモデルを作成し	株式会社アレクト
卒業制作	5. その他※具体的な 連携方法を科目概要 欄に記述すること。	1年間の集大成として、個人または ⁻	株式会社アレクト

3. 「企業等と連携して、教員に対し、専攻分野における実務に関する研修を組織的に行っていること。」関係

(1)推薦学科の教員に対する研修・研究(以下「研修等」という。)の基本方針

※研修等を教員に受講させることについて諸規程に定められていることを明記

片柳学園職員学内研修実施取扱細則により定められた方針に基づき、教員のスキル向上のため以下の研修を開催また は、必要に応じて外部研修への参加を行う。

(2)研修等の実績

①専攻分野における実務に関する研修等

連携企業等: 【専門学校と経営】事務局 第10回 Unreal Engine Education Summit

期間: 令和5年11月10日(金) 対象: 高等教育機関講師

映像制作をテーマに学生向け最新情報や教員向けカリキュラム提案・パネルディスカッションを行う 内容

②指導力の修得・向上のための研修等

「心動かす価値が未来を変える~持続可能な組織・地域を 連携企業等:職業実践専門課程に係る教員研修会 研修名:

つくるために~」

対象: 全道工業系専門学校 期間: 令和5年8月1日(火) の教職員

内容 現在の社会環境の目まぐるしい変化に対応するための組織としての考え方

(3)研修等の計画

①専攻分野における実務に関する研修等

連携企業等: 【専門学校と経営】事務局 研修名: 第10回 Unreal Engine Education Summit

期間: 令和6年6月6日(木) 対象: 高等教育機関講師

Unreal Engineの最新情報や事例紹介、意見交換を通じて講師間の情報共有・交流を図る 内容

②指導力の修得・向上のための研修等

「つながり高め合うこれからの学び」 連携企業等:職業実践専門課程に係る教員研修会 研修名:

対象: 全道工業糸専門字校 の教職員 期間: 令和6年12月19日

教育と広告の共通点や専門学校生の主体的な学び、地域との連携を通じたキャリア形成支援 内容

4. 「学校教育法施行規則第189条において準用する同規則第67条に定める評価を行い、その結果を公表していること。 また、評価を行うに当たっては、当該専修学校の関係者として企業等の役員又は職員を参画させていること。」関係

(1)学校関係者評価の基本方針

- 学校経営の改革方針や自己評価等の質を高め、次への改善につなげる
- ・学校運営や教育活動への学校関係者の協力や参画を得て、地域に開かれた信頼される学校作りをすすめる
- ・学校長は学校関係者評価の結果をもとに適切な支援や条件整備等の改善措置を講ずる

(2)[車修学校における学校評価	ガイドライン」の項目との対応	_

ガイドラインの評価項目	学校が設定する評価項目
(1)教育理念•目標	・学校の理念・目的・育成人材像は定められているのか。 ・学校における職業教育の特色は何か。 ・社会のニーズ等を踏まえた学校の将来構想を抱いているか。 ・学校の理念・目的・育成人材像・特色・将来構想などが生徒・学生・関係業界・保護者等に周知されているか。 ・各学科の教育目標・育成人材像は、学科等に対応する業界のニーズに向けて方向付けられているか。
(2)学校運営	 ・目的等に沿った運営方針が策定されているか。 ・運営方針に沿った事業計画が策定されているか。 ・運営組織や意志決定機能は、規則等において明確化されているか。また、有効に機能しているか。 ・人事、給与に関する規定等は整備されているか。 ・教務・財務等の組織整備など意志決定システムは整備されているか。 ・業界や地域社会等に対するコンプライアンス体制が整備されているか。 ・業界や地域社会等に対するコンプライアンス体制が整備されているか。 ・教育活動等に関する情報公開が適切になされているか。 ・情報システム化による業務の効率化が図られているか。

(3)教育活動	・教育理念に沿った教育課程の・教育理念、育成人材像や業界の二一ズを踏まえた学科の修業年限に対応した教育到達レベルや学習時間の確保は明確にされているか。編成・実施方針等が策定されているか。・学校等のカリキュラムは体系的に編成されているか。・キャリア教育・実践的な職業教育の視点に立ったカリキュラムや教育方法の工夫・開発などが実施されているか。・関連分野の企業・関係施設等との連携により、カリキュラムの作成・見直し等が行われているか。・関連分野における実践的な職業教育(産学連携によるインターンシップ、実技、実習等)が体系的に位置づけられているか。・授業評価の実施・評価体制はあるか。・授業評価の実施・評価体制はあるか。・成績評価・単位認定・進級・卒業判定の基準は明確になっているか。・資格試験取得に関する指導体制、カリキュラムの中での体系的な位置づけはあるか。・人材育成目標の達成に向け授業を行う事ができる要件を備えた教員を確保しているか。・人材育成目標の達成に向け授業を行う事ができる要件を備えた教員を確保しているか。・関連分野における業界等との連携において優れた教員(本務・兼務を含む)を確保するなどマネジメントが行われているか。・関連分野における先端的な知識・技能等を習得する資質向上のための取り組みが行われているか。・職員の能力開発のための研修等が行われているか。
(4)学修成果	・就職率の向上が図られているか。 ・資格取得の向上が図られているか。 ・退学率の向上が図られているか。 ・承業生・在校生の社会的な活躍及び評価を把握しているか。 ・卒業後のキャリア形成への効果を把握し学校の教育活動への改善 に活用されているか。
(5)学生支援	 ・進路就職に関する支援体制は整備されているか。 ・学生相談に関する体制は整備されているか。 ・学生に対する経済的な支援体制は整備されているか。 ・学生の健康管理を担う組織体制はあるか。 ・課外活動に対する支援体制は整備されているか。 ・学生に生活環境への支援は行われているか。 ・保護者と適切に連携しているか。 ・卒業生に対する支援体制はあるか。 ・社会人のニーズを踏まえた教育環境が整備されているか。 ・直校・高等専修学校等との連携によるキャリア教育・職業教育の取り組みが行われているか。 ・関連分野における業界との連携による卒後の再教育プログラム等が行われているか。
(6)教育環境	・施設設備は教育上の必要性に十分対応できるよう整備されているか。・学内外の実習施設、インターンシップ、海外研修の場等について十分な教育体制を整備しているか。・防災に対する体制は整備されているか。
(7)学生の受入れ募集	・高等学校等接続する機関に対する情報提供等の取り組みが行われているか。 ・学生募集活動は、適性に行われているか。 ・学生募集活動において、資格取得・就職状況等の情報は正確に伝えられているか。 ・学生納付金は妥当なものとなっているか。

(8)財務	・中長期的に学校の財務基盤は安定してるといえるか。 ・予算・収支計画は有効かつ妥当なものとなっているか。 ・財務に関して会計検査が適性に行われているか。 ・財務情報公開の体制整備は出来ているか。
(9)法令等の遵守	・法令、専修学校設置基準等の遵守と適正な運営がなされているか。 ・個人情報に関し、その保護のための対策が取られているか。 ・自己評価の実施と問題点の改善を行っているか。 ・自己評価結果を公表しているか。
(10)社会貢献・地域貢献	・学校の教育資源や施設を活用した社会貢献・地域貢献を行っているか。 ・学生ボランティア活動を奨励、支援しているか。 ・地域に対する公開講座・教育訓練(公共職業訓練等を含む)の受託 を積極的に実施しているか。
(11)国際交流	・留学生の受け入れ・派遣について戦略を持って行っているか。 ・留学生の受け入れ・派遣、在籍管理等において適切な手続きが取られているか。 ・留学生の学修・生活指導等について学内に適切な体制が整備されているか。 ・学習成果が国内外で評価される取り組みを行っているか。

※(10)及び(11)については任意記載。

- (3)学校関係者評価結果の活用状況
- ・休退学への取組の検討
- ①学生と年3回、1人30分~1時間の面談を行い、学生と教員の考えを共有することで信頼関係を築き、相談しやすく休退学に向かないための仕組みづくり
- ②欠席連絡を担任に直接行う仕組みづくり(電話応対の練習も兼ねる)、連絡がない場合は担任とクラスメイトから連絡を行 い、孤独ではなく頼れる仲間や上司がいることを実感させる仕組み
- (4)学校関係者評価委員会の全委員の名簿

名 前	所 属	任期	種別
菅田 浩之		31日(2年)	地方公務 員
伊藤 義幸		31日(2年)	卒業生 校友会会
川田 弘教		31日(2年)	企業等委 員
藤江 紀彦		令和5年4月1日~令和7年3月 31日(2年)	企業等委 員
吉田 武史	6 12 7 7 7 7 7	令和5年4月1日~令和7年3月 31日(2年)	卒業生
黒田 友美		令和5年4月1日~令和7年3月 31日(2年)	PTA

※委員の種別の欄には、学校関係者評価委員として選出された理由となる属性を記載すること。

(例)企業等委員、PTA、卒業生等

(5)学校関係者評価結果の公表方法・公表時期

(ホームページ)・広報誌等の刊行物 ・ その他())

URL: 公表時期: http://www.nkhs.ac.jp/news/public/publicindex.html

2024年9月1日

- 5.「企業等との連携及び協力の推進に資するため、企業等に対し、当該専修学校の教育活動その他の学校運営の状況に 関する情報を提供していること。」関係
- (1)企業等の学校関係者に対する情報提供の基本方針
- ・委員会から求められた資料については、提示することが適当でないものを除き、積極的に提示するものとする。

(2)「専門学校における情報提供等への取組に	
ガイドラインの項目	学校が設定する項目
(1)学校の概要、目標及び計画	・建学の精神、教育方針、教育目的(学生便覧)・所在地、連絡先(HP)・学校の沿革、歴史(学生便覧)
(2)各学科等の教育	・入学者に関する受入方針(HP) ・収容定員(HP) ・収容定員(HP) ・科目配当表・科目編成・授業時数(HP) ・年間の授業計画(HP) ・学習の成果として取得を目指す資格、合格を目指す検定等(HP) ・資格取得、検定試験合格者等の実績(HP) ・卒業後の進路・進学者数・進学先、就職者数・主な就職先(HP)
(3)教職員	・教職員の組織(H28組織図)
(4)キャリア教育・実践的職業教育	・キャリア教育への取組状況(HP)・実習・実技等の取組状況(HP)・就職支援等への取組状況(HP)
(5)様々な教育活動・教育環境	・学校行事への取組状況(HP) ・課外活動・部活動(HP) ・カウンセリングルームなど(学生便覧)
(6)学生の生活支援	・学生支援への取組状況
(7)学生納付金・修学支援	・学生納付金の取扱金額、納入時期等(HP)・活用できる経済支援措置の内容等(HP)
(8)学校の財務	・日本工学院北海道専門学校の財務情報(北海道校の財務情報)・自己点検自己評価(自己評価(大項目 財務))・項目別の自己評価表(自己評価(項目別 財務))
(9)学校評価	・自己点検自己評価(自己評価(大項目))・項目別の自己評価表(自己評価(項目別))・学校関係者評価の結果(学校関係者の結果)・学校関係者評価の結果に対する改善方策(結果に対する方策)
(10)国際連携の状況	なし
(11)その他	НР
※(10)及び(11)については任意記載。	

※(10)及び(11)については任意記載。

(3)情報提供方法

(ホームページ) 広報誌等の刊行物 ・ その他(

http://www.nkhs.ac.jp 2024年9月1日 URL: 公表時期:

))

授業科目等の概要

				・教養専門課程 CGデザイナー科)										1 */		
	- :	分類	į						授	業プ		場	所	教	員	
	必修	選択必修	自由選択	授業科目名	授業科目概要	配当年次・学期	授業時数	単位数	攜	演習	実験・実習・実技		校外			企業等との連携
1	0			色彩基礎	色彩の基本を学び、色が持つ与える印象や組 み合わせによる表現の幅を理解します。	1 前	30	2	0			0			0	
2	0			PS·AI基礎	AdobePhotoshop・Illustratorの基本操作を 学びます。	1 前	60	4	0			0		0		
3	0			イラスト基礎	イラスト制作のワークフロー、ペイントソフトの基本操作や作業効率を上げるテクニックを学びます。	1 前	60	4	0			0			0	
4	0			3DCG基礎	Autodesk Mayaの基本操作を学び3DCGの概念を理解します。	1 前	60	4	0			0		0		0
5	0			グラフィック デザイン基礎	グラフィックデザインの基本を学び、アド バタイジングデザインの概念を理解しま す。	1 前	60	4	0			0			0	
6			0	作品鑑賞	代表的な作品の鑑賞を通して、それぞれの作品が持つ魅力を分析し、感受性や創造性を磨きます。		30	2	0			0		0		
7			0	映像表現	映像表現の手法についてを学びます。	1後	30	2	0			0			0	
8			0	キャリアデザ イン1	クリエイター系職種での就職活動を前提と したポートフォリオの構成、内容を学び、 ポートフォリオを作成します。	1 後	30	2	0			0		0		
9			0	キャリアデザ イン2	クリエイター系職種での就職活動を前提と したポートフォリオの構成、内容を学び、 ポートフォリオを作成します。	1後	30	2	0			0		0		
10			0	ビジネススキ ル	社会人として必要なビジネスマナーを習得 します。	1 後	30	2	0			0			0	
11			0	ライセンス対 策	マルチメディア検定ベーシックの内容を中 心に、理論と仕組みを学びます。また、検 定の取得も目指します。	1 後	30	2	0			0		0		
12	0			造形基礎	造形の基本から、立体把握・空間認識能力 を養います。	1 前	30	1		0		0			0	

					T	1					г		-	-
13	0			クロッキー・ デッサン1	クロッキー・デッサンなどの美術における基礎を中心に、観察力・表現力の向上をめざします。	1 前	90	3		0	0			0
14			0	クロッキー・ デッサン2	クロッキー・デッサンを中心に、より難易度 の高い課題に取り組み、高い観察力・表現力 の向上をめざします。		90	3		0	0			0
15		0		イラスト演習 1	それぞれの専攻に応じたスキルを作品制作 を通じて習得します。	1 後	60	2		0	0			0
16		0		イラスト演習 2	それぞれの専攻に応じたスキルを作品制作 を通じて習得します。	1 後	60	2		0	0			0
17		0		3 DCG演習 1	それぞれの専攻に応じたスキルを作品制作 を通じて習得します。	1 後	60	2		0	0	(0	
18		0		3 DCG演習 2	それぞれの専攻に応じたスキルを作品制作 を通じて習得します。	1 後	60	2		0	0	Ó	0	
19		0		グラフィック デザイン演習 1	それぞれの専攻に応じたスキルを作品制作 を通じて習得します。	1 後	60	2		0	0			0
20		0		グラフィック デザイン演習 2		1 後	60	2		0	0			0
21	0				作品制作におけるワークフローの理解と、企 画やスケジュールなどの重要性を学びます。	1 前	30	2	0		0	C	0	
22	0				作品制作におけるワークフローの理解と、企画やスケジュールなどの重要性を学びます。	1 後	60	4	0		0	(5	
23	0				グループ制作による、プロジェクトのマネー ジメントやコミュニケーションを学びます。	1 後	30	1		0	0	C	0	
24					タイムリーな制作内容や課題に取り組み、そ れに応じたスキルを習得します。	1 前	30	1		0	0	(0	
25					タイムリーな制作内容や課題に取り組み、そ れに応じたスキルを習得します。	1 後	30	1		0	0		0	
26	0			修了制作	1年次の集大成となる作品制作を行いま す。	1 後	90	3		0	0	()	
27			0	企業フォーカ ス	業界で活躍するゲストを招き、クリエイティブ業界で求められる姿勢やスキルを学びます。	1 前	15	1	0		0	(5	

				T		1						-			
28			0	インターン シップ1	職場での実務を通して専門的な知識を学び ます。	1 後	60	2		0		0	0		
29			0	キャリアデザ イン3	企業向けのポートフォリオ展示会に向け、 リサーチや名刺作成などの仕方を学び実践 します。	2 前	60	2		0	0		0		
30			0		より高度なクロッキーやデッサンへ取り組み、高い観察力と表現力を身に着けます。	2 前	60	2		0	0			0	
31		0		イラスト演習 3	それぞれの専攻に応じた、より高度な制作内容を学びます。また、コンテストでの入賞を 目指して応募を目標とします。		90	3		0	0			0	
32		0		イラスト演習 4	それぞれの専攻に応じた、より高度な制作内容を学びます。また、コンテストでの入賞を 目指して応募を目標とします。		60	2		0	0			0	
33		0		3DCG演習3	それぞれの専攻に応じた、より高度な制作内容を学びます。また、コンテストでの入賞を 目指して応募を目標とします。		90	3		0	0		0		
34		0		3DCG演習4	それぞれの専攻に応じた、より高度な制作内容を学びます。また、コンテストでの入賞を 目指して応募を目標とします。		60	2		0	0		0		
35		0			それぞれの専攻に応じた、より高度な制作内容を学びます。また、コンテストでの入賞を 目指して応募を目標とします。		90	3		0	0			0	
36		0			それぞれの専攻に応じた、より高度な制作内容を学びます。また、コンテストでの入賞を 目指して応募を目標とします。		60	2		0	0			0	
37	0			グループワー ク2	グループ制作による、プロジェクトのマ ネージメントやコミュニケーションを学び ます。	2 前	90	3		0	0		0		
38	0			卒業制作企画	卒業制作へ向けた企画立案やスケジュール 作成を行い、プレゼンテーションを行いま す。		90	6	0		0		0		
39	0			卒業制作1	卒業制作展へ向けた作品制作を行います。	2 後	90	3		0	0		0		
40	0			卒業制作2	卒業制作展へ向けた作品制作を行います。	2 後	90	3		0	0		0		
41			0		研修旅行や学校祭の計画を立て、実際に実 施しその報告をします。	2 後	30	1		0	0		0		
42			0	インターン シップ2	職場での実務を通して専門的な知識を学び ます。	2 前	60	2		0	0		0		

43		0		卒業制作3	卒業制作展へ向けた作品制作を行います。	2 後	90	3	0		0		0		
44		0		卒業制作4	卒業制作展へ向けた作品制作を行います。	2 後	90	3	0		0		0		0
45		0		インターン シップ3	企業での実務を通して専門的な知識を学び ます。	2 後	90	3	0			0	0		
46		0		職場見学	実務を行う職場での仕事内容について学び ます。	2 後	90	3	0			0	0		
47		0		Office演習1	文書作成や表計算ソフトなど、Microsoft Officeの操作を中心に学びます。	2 後	45	2	0		0		0		
48		0		Office演習2	文書作成や表計算ソフトなど、Microsoft Officeの操作を中心に学びます。	2 後	45	2	0		0		0		
49		0		就職対策1	就職に必要な心得、ビジネスマナーや面接 対策、SPI対策を行います。	· 2 後	45	2	0		0		0		
50		0			就職に必要な心得、ビジネスマナーや面接 対策、SPI対策を行います。	2 後	45	2	0		0		0		
合計 50 科目						119	単位	立 (単位	時間	引)				

卒業要件及び履修方法	授業期間等					
卒業要件: 70.5单位以上、1,700時間以上	1 学年の学期区分	2 期				
履修方法:講義・演習による	1 学期の授業期間	15 週				

(留意事項)

- 1 一の授業科目について、講義、演習、実験、実習又は実技のうち二以上の方法の併用により行う場合については、主たる方法について○を付し、その他の方法について△を付すこと。
- 2 企業等との連携については、実施要項の3(3)の要件に該当する授業科目について〇を付すこと。