学校名		また 記	置認可年月	В	校↓	長名				所在地			
大阪情報コンピュータ	車門学校		[] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [,,,,,	能基	〒 (住所)	543-0001 大阪市天王寺	区上本町6-				
設置者名	3111110		立認可年月		代表		(電話)	06-6772-2233		所在地			
学校法人大阪経理	奴汝学團					金沢俊孝	Ŧ (#===)	543-0001 大阪市天王寺	IZ ⊢★ma=				
. 211-17 17 1121-12	12017 1							06-6772-2233			左曲		
分野 工業		認定課程名 処理専門			<u>認定学科名</u> アデザイン			門士認定年度 成15(2003)年度	Ē	高度専門士認定 -	午医		<u> </u>
	メディアデ ける「実践	ザイン学科!	は、建学の現 知識・技術	里念に基づ	く学園の使行	命に沿って、	学生一人	ひとりの個性を伸	 長し、映像・ ニケーション	コンピュータグラフ 能力」を高める教	ィックス・ 育を実践し	<u>ー</u> デザイン・Web	等の専門分野におく社会で活躍できる
学科の特徴(取得 可能な資格、中退	2年間でCC	『門職業人を G映像やアニ は「専門士」	ニメーション、			イン、イラス	くトについて	(基礎から学び、名	各業界で活躍	できるクリエイタ-	ー、デザイ	ナーを養成す	る。当学科の修了
率 等) 修業年限	昼夜		修了に必要			講	義	演習		実習	美	経験	実技
2	昼間	※単位時間、 かに記入			単位時間	20	単位時間	単位日	時間	単位時間		単位時間	単位時間
生徒総定員	生徒乳	実員(A)	留学生	数 (生徒実員の	単位 o _{内数})(B)		^{単位} 引合(B/A)	中退率		0 単位	U	単位	0 単位
80 人	88	人		17	人	19	%	5 %					
33 1 1	■卒業者	数(C)	:		40		人						
	■就職希	望者数(D)) :	-	32	-	\	_					
	■就職者 ■地元就	<u>数(E)</u> 職者数(F)	:		31 24		<u> </u>	_					
	■就職率	(E/D)			97		%	= =					
	■就職者	に占める地	元就職者の	割合 (F/E) 77		%						
	■卒業者(こ占める就理	職者の割合	(E/C)				_					
就職等の状況	■進学者				78		<u>%</u> 人	_ _					
	■その他			_									
	(令和5年度 デザイン、 オルガン)	職先、業界 ^[卒業生] ゲーム、W	!等 VEB、出版、 ドホラヤ、リ	、映像業界 タワークス	Ļ	1 日時点のfi 、TOPFILM		阪プリントメディご	ア、みつえー	·リンクス、TOPF	PANグラフ	フィックコミュニ	ニケーションズ、
		評価機関等						無					
第三者による 学校評価		、例えば以下	下について任	怠記載					越 価結り	果を掲載した			
		評価団体:				受審年月:				ページURL			
	https://w	ww.oic.ac.j	p /										
URL	(A · 肖右	立時間による	ス質宁)										
	(7.4	総授業時数										単位時間	
						習・実技の	授業時数					単位時間	
			うち企業等		た演習の授	業時数						単位時間	
			うち必修持		たし:南惟 1 寸	と心体の宝	除。宝羽,	実技の授業時数	,			単位時間	
						こ必修の実			<u> </u>			単位時間	
			(うち企業	等と連携	したインタ・	ーンシップ	の授業時数	数)				単位時間	
企業等と連携した		立数による第	首定)										
実習等の実施状況 (A、Bいずれか	(0.4	総授業時数									275	単位	
に記入)		小心又不可克		まと連推し †	た実験・実	習・実技の	授業時数				210	単位	
					た演習の授		, A M M				6	単位 単位	
			うち必修技		- 次日の汉	A. P.) 3A.) <u>単位</u> 5 単位	
			מן פוויטא כייי		をと連進しせ	上心修の宝	翰•宝翌.	実技の授業時数	,			単位	
						こ必修の実施を必修の演						単位 単位 単位	
			(うち企業			こ必修の演					0	単位	
	L		、ノラ正オ	, σ c Æ1⁄5 l	J.C.1 J J.		人不叮?	~/				++ l	
		いてその担 該専門課程	学校の専門記 担当する教育 星の修業年限 こ六年以上で	育等に従事 艮と当該業	した者であ	って、当	(専修5	学校設置基準第41	条第1項第1号)	0		
		② 学士の	D学位を有る	する者等			(専修	学校設置基準第419	条第1項第2号)	1	人	
教員の属性(専任		③ 高等学	学校教諭等網	圣験者			(専修	学校設置基準第41	条第1項第3号)	0) 人	
教員について記		④ 修士σ	の学位又は真	専門職学位			(専修	学校設置基準第419	条第1項第4号)	1	人	
入)		⑤ その他	<u>t</u>				(専修	学校設置基準第41	条第1項第5号)	0) 人	
		計									2	! 人	
			のうち、乳 多の能力を不				ね5年以	上の実務の経験で	を有し、かつ		2	! 人	

- 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

建学の理念および事業計画に基づいて、実践的かつ専門的な職業教育を実施するために、①業界における人材の専門性の動向、②国又は地域の産業振興の方向性、③実務に必要な最新の知識・技術・技能、④その他、教育課程の編成に関連する事項について、企業等と連携し、必要な情報の把握・分析を行い、本校教育課程の授業科目の開設や授業内容・方法の改善・工夫等に活かすために教育課程編成委員会を設置する。

教育課程編成委員会は校長及び校長が指名する教職員の他、専攻分野に関する専攻分野に関する企業等の役職員から広く選任するものとし、以下の①または②から1名以上、各学科に対し③から1名以上を委員に加えることとする。

- 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
- ② 専攻分野に関する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

(2)教育課程編成委員会等の位置付け

教育課程編成委員会の意見は教学会議へ報告され、審議の上、教育課程の編成に活用するものとする。

(3)教育課程編成委員会等の全委員の名簿

令和6年7月31日現在

名 前	所 属	任期	種別
川合 和史	大阪デジタルコンテンツビジネス創出協議会 事務局長	2024/4/1~2025/3/31	1
福田 真規夫	太成学院大学 経営学部 教授 / ゲーム学会 副会長・理事	2024/4/1~2025/3/31	2
奥 彩華	リタワークス株式会社 開発部 教育マネージャー	2024/4/1~2025/3/31	3
呉本 能基	大阪情報コンピュータ専門学校 校長	2024/4/1~2025/3/31	_
原辺 隆吉	大阪情報コンピュータ専門学校 専務理事	2024/4/1~2025/3/31	_
谷本 成周	大阪情報コンピュータ専門学校 学部長	2024/4/1~2025/3/31	_
野田 知哉	大阪情報コンピュータ専門学校 学部長補佐	2024/4/1~2025/3/31	_
塩濱 将悟	大阪情報コンピュータ専門学校 デザイン系分野主任	2024/4/1~2025/3/31	_

- ※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(1~2月、7~8月)
- (開催日時(実績))
- 第1回 【デザイン系分野】令和6年1月30日15:00~17:00
- 第2回 【デザイン系分野】令和6年7月30日15:30~17:30

(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

- ・委員より、昨今学生のポートフォリオに個性や特徴が見えにくいとのご意見をいただき、カリキュラムの改変、個人制作・グループ制作を拡大、指導 フロー「外部企業から評価を受ける」機会を複数回組み込むこととした。
- ・産学連携の取り組みに積極的に関わる中で、クライアントからの依頼の場面から学生を参加させ、ヒアリングから進行管理、制作、納品までを経験 させることで実務能力の向上を図ることとした。
- ・授業において使用するWebデザインのツールについて、委員の先生方の意見を踏まえ、XDから共同編集が容易かつ直感的な操作が可能なFigma に移行することとした。また、コーディングの力を高め、レスポンシブデザインの基礎、オリジナルサイトの作成につなげるため、Adobe Dreamweaver からVscodeに変更した。
- ・3DCG作品の制作力向上について、委員の先生方の意見を踏まえ、オペレーションの習得が中心から作品制作の中で習得するタスクベースド教育に転換することとした。

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

社会で長く活躍できる技術者を養成するために、システム作りやゲーム、CG、デザイン制作等において実績があり、また学生に実践的な職業教育を行える専門技術者を講師として派遣できる企業を選定している。また実際の演習では、実際の開発・制作現場の実務を想定したシステムやコンテンツの設計、構築の実践的なプロセスを疑似体験するため、この過程を熟知しており、実践的な思考力、創造力、技術力、問題解決力やチームで課題に取り組む力の養成に協力できる企業を選定しいている。

(2)実習・演習等における企業等との連携内容

授業科目の担当教員と企業・業界団体等の講師が学習前に事前の打ち合わせを行い、実習内容、学生の学習成果の達成度評価等について定める。

実習期間中は、担当教員が日常的な指導を行う。企業講師は開始期に「チーム開発の進め方、考え方」の全体講演、また制作物に対する中間評価を通じて、専門的な技術指導を行うなど、担当教員と企業等の講師が連携し授業運営を行う。実習終了時には、制作物の最終発表を通じて評価/総評を企業から受け、担当教員が成績評価・単位認定を行う。

(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
デザイン創作演習 I			作道印刷株式会社 株式会社武右ェ門

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

教員の研修は、別紙、研修規程に基づき教員の能力開発、資質の向上等に組織的に取り組む。

研修は、①企業等から講師を招いて実施する学内研修、②教員を企業等へ派遣する学外研修、③職能団体等が実施す る研修の活用によって実施する。

教員の研修は、学部長を責任者とする教務委員会が主管し、「専攻分野における実務に関する知識、技術、技能を修得・ 向上するための研修」と「授業及び学生に対する指導力等を修得・向上するための研修」をそれぞれ毎年度1回以上実施す るものとし、教員は、業務経歴や能力、担当する授業科目や授業以外の担当する業務等に基づき、計画的に研修へ参加し なければならない。また、教員は参加研修の報告書を提出する。場合によっては、教員研修会等を通じて、成果を報告す

教務委員会は、年次毎に研修計画を作成し、校長の承認を得るものとする。また、研修終了後、研修の種類に応じた方法 により、研修の効果を評価する。

(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

CP+(シーピープラス)2024 連携企業等:一般社団法人カメラ映像機器工業会 研修名:

期間: 2024年2月22日~25日 対象: 教員

映画作品からテレビアニメ、ゲーム、アートなど業界の垣根を越えた交流と、業界をリードするクリエイターによる新た

な技術、表現、考えなどのセミナーやセッション等が開催された。動画等の最新動向を調査し、デザイン系分野(CG 内容

映像)の指導に活用した。

②指導力の修得・向上のための研修等

研修名: 多様なニーズのある学生の理解と支援について 連携企業等: 大阪大谷大学 小田 浩伸 様

期間: 2024年3月5日 対象: 教員、事務職員

多様なニーズのある学生への対応に関する基礎的知識を高め、教員全体で課題や問題意識を共有し、今後の学生 内容

指導及びクラス運営に役立てる機会とした。

(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

CP+(シーピープラス)2025 連携企業等:一般社団法人カメラ映像機器工業会 研修名:

期間: 2025年2月27日~3月2日 対象: 教員

最新機器、業務用機等の展示や、メーカー技術者や第一線で活躍する写真家、映像作家によるセミナーなどが展開される。写 内容

真、映像に関わる最新情報や現行の技術等の情報収集を行い、CG映像分野の指導に活用する。

②指導力の修得・向上のための研修等

未定 連携企業等: 未定 研修名:

対象: 教員、事務職員 期間: 2025年2月頃

未定であるが、留学生の学校生活や学修支援の方法について研修を実施予定 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

本校の教育活動その他の学校運営について、社会のニーズを踏まえた目指すべき目標を設定し、その達成状況や達成に向けた取組の適切さ等について自己評価を実施・公表することにより、組織的・継続的な改善を図る。また、自己評価の結果に対し、卒業生、関係業界、本校と接続する学校、保護者など学校関係者による評価を実施・公表することにより、自己評価結果の客観性・透明性を高め、また説明責任を果たすとともに、学校関係者の理解促進や連携協力による学校運営の改善を図る。

(2)「専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	(1)教育理念·目標
(2)学校運営	(2)学校運営
(3)教育活動	(3)教育活動
(4)学修成果	(4)学修成果
(5)学生支援	[(5)学生支援
(6)教育環境	[(6)教育環境
(7)学生の受入れ募集	(7)学生の受入れ募集
(8)財務	(8)財務
(9)法令等の遵守	(9)法令等の遵守
(10)社会貢献・地域貢献	(10)社会貢献・地域貢献
(11)国際交流	(11)国際交流

※(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

- ・委員からのご意見や昨今の生成AIの急速な利用拡大を踏まえ、本校での教育活動における生成AIに対する取り扱いや活用について指針等の策定し、授業や教育活動への展開を進めている。
- ・メタバースなど、最新の技術をカリキュラム等に即反映させているわけではないが、技術の進展に対応した高度な作品制作が可能なハイエンドPC実習室(メディアラボ)を導入し運用を開始した。学生は、演習や各種作品コンテストへの出展に向けハイエンドPC実習室(メディアラボ)を積極的に利用することで学習上の成果につなげている。
- ・社会・産業ニーズに即応する質の高い職業教育を発展させるため、産学連携の一環として企業課題への取り組みを全教育分野において豊富化した。
- ・学校の仕組みとして学生の人間力を高め、成長を促すことが重要であるという意見を踏まえ、授業内のグループ制作や各種学校行事、クラブ活動などの課外活動に関わる機会を増やし、学生が主体的に取り組むことで人間的な成長を促すこととした。
- ・学内における留学生と一般学生との交流を促進し、学生の多様な価値観や発想、文化等に触れる機会を持つことで、相互理解を深めるとともに学生の人間的成長や学校生活の活性化につなげる。また、18歳人口のさらなる減少に備え、留学生を含む多様な学生の受入れと、それに対応する教育の質の維持向上について議論を開始することとした。

(4)学校関係者評価委員会の全委員の名簿

令和6年7月31日

名 前	所 属	任期	種別
上山 孝	Pro-X株式会社 代表取締役社長	2024/6/1~2025/3/31	企業等委員
篠木 聡	株式会社ウイズ・ソフトウェア 代表取締役	2024/6/1~2025/3/31	企業等委員
長尾 和昭	株式会社COMET DESIGN WORKS 代表取締役	2024/6/1~2025/3/31	企業等委員
山田 成彦	株式会社タニスタ 代表取締役	2024/6/1~2025/3/31	企業等委員
広末 貢一郎	株式会社エアーポートカーゴサービス企画事業部 関西業務部 次長	2024/6/1~2025/3/31	企業等委員
田中 知子	保護者	2024/6/1~2025/3/31	保護者
野口 幸雄	株式会社ナック 代表取締役	2024/6/1~2025/3/31	卒業生
福井 武彦	科学技術学園高等学校 大阪副分室長	2024/6/1~2025/3/31	接続する学 校の関係者

※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: https://www.oic.ac.jp/about/disclosure.html

公表時期: 2024/10/15

- 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

学生、保護者、業界関係者など本校の関係者の理解を深め、公的な教育機関として、教育活動その他の学校運営の状況に関する情報を積極的に提供することで、社会に対する説明責任を果たすとともに、社会全体からの信頼を高める。また、本校の基本的な教育組織等に関する情報のほか、教育情報の積極的な公表を通じて、本校の教育の質の確保・向上を図る。

(2)「専門学校における情報提供等への取組に関するガイドライン」の項目との対応

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	(1)学校の概要、目標及び計画
(2)各学科等の教育	(2)各学科等の教育
(3)教職員	(3)教職員
(4)キャリア教育・実践的職業教育	(4)キャリア教育・実践的職業教育
(5)様々な教育活動・教育環境	(5)様々な教育活動・教育環境
(6)学生の生活支援	(6)学生の生活支援
(7)学生納付金・修学支援	(7)学生納付金·修学支援
(8)学校の財務	(8)学校の財務
(9)学校評価	(9)学校評価
(10)国際連携の状況	(10)国際連携の状況
(11)その他	(11)その他

※(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(

))

URL: https://www.oic.ac.jp/about/disclosure.html

公表時期: 2024/10/15

授業科目等の概要

	(情	青報 夕	の理:	専門課程 メディアラ	デザイン学科)令和6年度											
		分類	į						授	業方	法	場	所	教	員	
		選択必修	由選	授業科目名	授業科目概要	配当年次・学期	授業時数	単位数		演習	実習	校内			兼任	とのは
1		0		CG概論	2次元CG・3次元CG・デザインに関する基礎的な理解と知識の習得のため、各種CGファイル形式について、特徴と用途を学び、フォントとタイポグラフィ、レイアウト、構図、色彩等、デザインの基礎知識を学んでいく。また、各種デジタルコンテンツ制作の基本的プロセスへの理解を深めていく。	1前	30	2	0			0			0	
2		0		ポートフォリオ制 作	デザイン専門就職に関して、就職活動の流れを把握し、採用試験に必要なポートフォリオの準備を行う。後期末までにファイリングされた状態でのポートフォリオ完成を目指し、プロの外部業界関係者からアドバイスを受けられる状態に整えていく。	1後	30	1		0		0		0	4	
3		0		2DCG応用	2DCGツールであるPhotoshopとIllustratorのオペレーションを 習得し、ソフトウェアを連携させながら、作品を制作し、レベ ルアップさせていく技術を学ぶ。	1後	30	2		0		0			0	
4		0		2DCG画像編集	グラフィック分野の専門就職をDTP業界だけでなく、Web業界やゲーム業界への就職も視野に入れるため、Photoshopにおける画像編集の基礎オペレーションや特殊な画像加工技術、媒体に応じたファイル活用方法等の知識を習得する。	1前	30	2		0		0			0	
5		0		2DCG基礎	2DCGツールであるPhotoshopとIllustratorの基礎的なオペレーション習得を行う。デザイン制作におけるグラフィックソフトの機能・形式・役割が理解できるよう、実践的に学ぶ。	1前	30	2		0		0			0	
6		0		イラストレーショ ン I	デジタルコンテンツ制作において必要なイラストレーション及 びアニメーションの技術、知識を習得する。またそれらを扱え る十分なデッサンカを身に付ける。	1後	60	4		0		0		Δ	0	
7		0		グラフィックデザ イン I	グラフィックデザインの目的を理解し、デザイン作品として制作する事ができるよう、2DCGソフトの連携方法、タイポグラフィーの基本、レイアウトの基本を理解し、作品に反映させる技術を学ぶ。	1前	60	4		0		0		0	4	
8		0		グラフィックデザ インⅡ	ポスター、雑誌広告、新聞広告、映画・コンサート・演劇・展覧会等のフライヤー等において写真や文字のデザイン、配置や配色、アイコン設計などを含むデザインの知識と技術を学び、実践的に各種作品を制作する。	1後	60	4		0		0		0	Δ	
9		0		デッサン I	デッサンの基本的な表現のしかたを学び、モチーフを正確に把握し、平面上に描き出せるようにするため、モノをしっかり観察する目を養い、構図を考え、質感の再現、形や奥行き、空間、色を表現できるよう、演習を通じて学んでいく。	1前	60	4		0		0		Δ	0	
10		0		デッサンⅡ	空間表現の基本、遠近法を理解し形状を把握することができ、また鉛筆を使った陰影表現により、立体感を表現できるよう、演習によって学んでいく。骨格や人体構造を理解し、人物表現ができ、デッサン、水彩等で描きたいものを楽しく自由に描き、見る人にイメージや感動を伝える技術を学ぶ。	1後	60	4		0		0		Δ	0	
11		0		基礎デザイン	デザインの視覚的な表現の基礎的な方法・技法・原理に対する 理解を深め、構成と心理について理解し、視覚伝達における訴 求を踏まえた構成・構図の作成を学ぶ。デザイン制作手法につ いて理解し、効果的なデザイン制作のための実習を行う。	1前	60	4		0		0		0	Δ	

	(帽	報	の理:	専門課程 メディアラ	デザイン学科) 令和6年度		ı				ı					
	:	分類	į				125		授	業方	法	場	所	教	員	_
		選択必修	由選	授業科目名	授業科目概要	配当年次・学期	授業時数	単位数	講義	演習	実験・実習・実技		校 外	専任		企業等との連携
12		0		3DCG応用	3DCG制作ツールのオペレーションを習得しながら、モデリング、テクスチャリング、アニメーション、までの基本的なワークフローを理解し、更に高度な作品制作技術を習得していく。具体的には、テクスチャマップ作成、リファレンスを使用した人型キャラクターの作成、バンプマップ・スペキュラマップ・スペキュラマップによる質感表現、反射・屈折の表現、キーン・ス・カーム・配子では、カーン・アップ基礎、ライトとシャーンといい、カース・スキニングなどのセットアップ基で、ラメラとに理解できるよう学んでいく。	1後	60	4		0		0			0	
13		0		3DCG基礎	3DCG制作ツールのオペレーションを習得しながら、モデリング、テクスチャリング、アニメーション、までの基本的なワークフローを理解することを目標とする。具体的にはポリゴンモデリングの手法やポリゴンの概念を理解し、簡易なモデルを作成し、各種テクスチャの用途を理解し、ペイントソフトを使用して簡単な模様やキャラクターの顔などのテクスチャを作成する。また、アニメーションの基本概念を理解し、ボールアニメーションなどの簡単なアニメーションと、モデルのUV展開などを実習する。	1前	60	4		0		0			0	
14		0			3 DCG業界で浸透しつつあるモーションキャプチャをカリキュラムに導入することを見据えて、リアルタイム 3D キャラクターアニメーション ソフトウェア であるモーションビルダーの基礎オペレーションおよび、基礎知識を習得する。	1後	30	2		0		0			0	
15		0		エフェクト基礎	映像制作における基本的エフェクト制作方法を学ぶ。 AfterEffectsを使ったエフェクト制作を中心に基本的なソフト のオペレーションを学び、デジタルコンポジットまでのワーク フロー全般を学ぶ。	1後	60	4		0		0			0	
16		0		映像編集基礎 I	映像編集を行う上で必要な映像の理論、概念、企画、撮影などを実習を通じて学ぶ。PremiereProを使った基本的な編集から、観る人をアッと言わせるような演出まで、制作者の伝えたいことを表現する知識と技術を学ぶ。	1前	60	4		0		0		0		
17		0			CM制作を通じてクライアントの要望や訴求ポイントを見抜く。 あわせてターゲットのニーズを理解するなど広告映像について 研究する。研究した成果をもとに映像制作し、自分以外の人に 伝わる映像とはどういったものなのか、どうすれば良くなるの かを学ぶ。		30	2		0		0		0		
18		0		Web制作概論 I	Webサイトを制作するために、必要な基礎としての技術・情報 (ビジュアルデザインからWebプログラミング)を習得するため、HTML文書の書き方、CSSでのデザインの指定、イメージ画像 の作成の方法などを学ぶ。		60	4		0		0			0	
19		0		Web制作概論 Ⅱ	スマートフォンやタブレットなどの多様化に伴って、Web制作に おいてインタラクティブな演出やアニメーションを表現するた めに不可欠になっているJavaScriptと j Queryについての技術・ 知識を実践的に学ぶ。	1後	60	4		0		0			0	
20		0		デザイン創作基礎 演習	クリエイティブ業界への就職のために必要なポートフォリオ制作技術を学ぶ一方で、各自が目指す業界において就職可能なレベルの作品集を制作するため、指導教員の下で細かなアドバイスと修正を積み重ねてブラッシュアップをはかる。	1後	30	1		0		0		0	Δ	
21		0		デザイン論	ジャンルを問わず「デザイナー」として必要となる、基本的な デザインのとらえ方や考え方を習得し、効果的なグラフィック 制作ができる技術を習得することを目標とする。このため、デ ザインの概念や思想をデザインの歴史や文化に基づき、幅広い 視野から考察できるように基礎知識を習得する。	1後	30	2	0			0			0	

		分類			デザイン学科)令和6年度 				捋	業方	法	場	所	教	₽	Г
	必	選択必修	自由選	授業科目名	授業科目概要	配当年次・学期	授業時数	単位数	講	演 習	実験・実習	校		専	兼	企業等との連携
22	0			デザイン創作演習 I	各分野のデジタルコンテンツ作品の制作などを題材としてプロジェクト形式で研究を行う。2年間の学習の総まとめとして、実社会で流通しているゲーム・デザイン・Web・映像等のコンテンツと同等なレベルの高い作品の制作から発表までの全過程を学ぶ。作品等の制作過程では、教員による指導等による作品のブラッシュアップを行い、完成させていく。	2後	180	6		0		0		0		C
23		0		キャラクターデザイン	世界観を構築し、魅力的なキャラクターをデザインする。決められたテーマや題材を元に、他者と差をつけ個性を身につける。また、情報を整理して表現力を高め、根拠をしっかりと考えた上でのデザインを考案する。具体的には「物」や「属性」、「職業と男女差」から考えた題材のアイディアスケッチ・ラフから、線画・着色・エフェクト仕上げまでを演習し、高度なクリエイティビティを習得する。		60	4		0		0			0	
24		0		グラフィックデザ インⅢ	ポスター、雑誌広告、新聞広告、映画・コンサート・演劇・展覧会等のフライヤー等において写真や文字のデザイン、配置や配色、アイコン設計などを含むデザインの基礎知識と技術を学ぶ。また、CG・映像作品におけるインタラクティブデザインやモーショングラフィックにおいてもグラフィックデザインの基礎知識、技術を利用できるようにする。	2前	60	4		0		0		0		
25		0		グラフィックデザ インⅣ	ポスター、雑誌広告、新聞広告、映画・コンサート・演劇・展覧会等のフライヤー等において写真や文字のデザイン、配置や配色、アイコン設計などを含むデザインの基礎知識と技術を学ぶ。また、CG・映像作品におけるインタラクティブデザインやモーショングラフィックにおいてもグラフィックデザインの基礎知識、技術を利用できるようにする。	21友	60	4		0		0			0	
26		0		デッサンⅢ	デッサンで捉えなければいけない、形、パース、陰影、素材感、空間、立体感、存在感、画面構成などの要素を学びながら、ポートフォリオを意識し、掲載できることを考えた取り組みとして、自分の力量をふまえて各要素をクリアできる完成度の高いデッサンに仕上げるため、静物、動物、風景と透視法、人物クロッキー、人物モデルデッサンなどを行う。		60	4		0		0		Δ	0	
27		0		デッサンⅣ	デッサンの要素である、形、パース、陰影、素材感、空間、立体感、存在感、画面構成を、一つの要素だけでなく捉えることができるよう、自分がやってきたデッサンを振り返り、何を苦手としているのか、どのようにしたら克服できるのかを考えながら、静物、人物デッサンの演習を行い、完成作品を制作する。	2後	30	2		0		0		0		
28		0		マンガイラスト制作応用	マンガイラスト制作基礎で学んだ技法をベースに、服のシワや制服の描き方、歩く・走る・座る・寝るなどの動作の描き方、背景描写(和風・洋風・小物・室内・車・自転車)、和服・民族衣装などの描画技法を習得し、最終的にマンガ原稿制作演習を行い、作品を完成させる。		60	4		0		0			0	
29		0		マンガイラスト制 作基礎	マンガ家やイラストレーターといった、絵を仕事にするために必要な基礎知識と画力、技術を身に着け、プロを目指す。 具体的には人体の描画(素体、全身、頭部、喜怒哀楽、年齢、体型)、ペン入れ技法、モノクロイラスト・線画の作成、透視図法(一点~三点)、キャラクター作り(ラフ)、ストーリー作成(プロット、ネーム作成)などの技法を習得する。	2 411	60	4		0		0			0	
30		0		広告デザインI	広告制作において、体系化された概念を学ぶ。集客やシェア拡大、また、収益増の目的を達成するための、視線誘導やレイアウト等の基礎知識と技術を学び、これらを実際のデザイン上で表現できるよう、ソフトウェアの活用についても学んでいく。	238	60	4		0		0			0	
31		0		3DCG総合演習 I	3DCGの制作において使用する3DCG制作ツールのオペレーションを習得しながら、3DCG制作に必要な技術・知識・ノウハウ・管理能力等を身に付けることを目標とする。3DCGモデリングに必要な機能を独自に理解使用し、モデリングを行うことが出来ることを目指す。		60	4		0		0			0	

		育報》 分類		専門課程 メテイグ・ 	デザイン学科)令和6年度 				垣	業方	: 注	場	所	劫	員	_
	必	選択必修	自由選	授業科目名	授業科目概要	配当年次・学期	授業時数	単位数	講	演習	実験・実習	校	校	専任	兼	企業等との連携
32		0		3DCG総合演習Ⅱ	3DCGの制作において使用する3DCG制作ツールのオペレーションを習得しながら、3DCG制作に必要な技術・知識・ノウハウ・管理能力等を身に付けることを目標とする。また人体解剖学や男女の人体の特徴を理解したリアルな人体モデルを制作する。リギング、及びモーション、ムービー制作を並行して学ぶ。		60	4		0		0			0	
33		0		エフェクト応用	映像制作における応用的なエフェクト制作方法を学ぶ。3DCG映像からアニメーション、ゲーム、実写合成に至るまで幅広いエフェクトに対する制作を行うことで、演出効果の幅を広げるとともに実践的な知識と技術を学ぶ。	2後	60	4		0		0			0	
34		0		スタジオワーク	スタジオにある映像撮影機器、カメラや照明機器などを扱い、マニュアルでの撮影が行えるよう実習を行う。また、この中でカラーバーや安全フレームなど、映像における基準を考慮した制作を学び、画像及び映像編集ソフトウェア・デジタル合成ソフトウェアを使用し、企画や演出意図を理解し、共通の認識で映像作品を作ることを目指す。	2前	60	4		0		0			0	
35		0		映像編集応用	企画・制作・撮影・照明などコンポジット制作全般を理解するため、基礎の授業で培った知識を活かして実際に制作を行い、カメラや照明機器などを扱いマニュアルでの撮影が行える他、デジタル合成ソフトウェアを使用して、カット割りを考慮した編集を行い、今までよりワンランク上の作品を作ることができるようになることを目指す。具体的には、クロマキーを使った同一企画でのグループ制作を通じ、グループ全員が企画や演出意図を理解し、共通の認識で作品を作ることを目指す。	2前	60	4		0		0		0		
36		0		フォトテクニック	基本的な写真知識を会得し、カメラ操作、撮影ができるよう、カメラ機材と業務用ライティング機材を使用し、屋外及びスタジオでの撮影を行い、基本操作の習得や、ピント・絞り・シャッタースピード・露出等の実践的な撮影技術を学習する。また、被写体を観察し思い通りに的確なライティングできるよう、物理的なさまざまな表現方法を学ぶ。テーマを決めてポストカードや組み写真、展示用写真等を制作するため、フォトレタッチソフトを使用して現像・作品制作を行い、様々な表現方法を学ぶ。		60	4		0		0			0	
37		0		Webサイト制作	HTML言語、CSSの基礎を中心に、各種カラムに応じた組み込みができ、スタンダードなWebサイトが完成できるスキルを目指す。全体状況を見ながら、Javascript など動的な要素などを加え、ビジュアル的な魅せ方やスマートフォン対応(レスポンシブ)・SEO・コンセプトなども含めた完成度を目指す。	2前	60	4		0		0			0	
38		0		Webデザイン基礎	Web制作技術の基本的な理解を前提に、HTML5やCSS3への移行、 レスポンシブWebデザイン、フラットデザイン、モバイルファー ストなど、現在のWebデザインの潮流やレイアウトのトレンドを ふまえ、マルチデバイスに対応したユーザーフレンドリーなサ イトを、効率よく構築するためのデザイン技術の基礎を学ぶ。		60	4		0		0			0	
39		0		ブログサイト制作	最近では、コンテンツマネジメントシステム(英: Content Management System, CMS)を利用して、納品後もお客様の側でHTMLなど技術的なことを知らなくても簡単にWebページの更新作業が出来るように工夫をしたサイト制作をすることが多くなっている。この科目では、WordPressを使用して、CMSを組み込んだサイト制作の仕方を学ぶ。	2俊	60	4		0		0			0	
40			0	着彩技法	アナログ画材を使った表現の基礎的な方法・技法・原理に対する理解を深め、色彩効果について理解し、視覚伝達における訴求を踏まえた描画ができるよう実践する。具体的には、アナログ画材(透明水彩絵の具、ポスターカラー、色鉛筆)を使用した、描画実習を行い、デジタルイラスト制作(Photoshop、Painter、SAIなど)における、手書き風描画のコツを掴む。	1後	30	2		0		0			0	
41			0	3Dスカルプト	3Dスカルプトモデリングの基礎的技術を実践的に学んでいく。 具体的には、ZBrushを使用した、モデリングワークフローの理解と、具体的テクニックについて、作品制作しながら学んでいく。	2前	30	2		0		0			0	

	分類			デザイン学科)令和6年度				授	業方	法	場	所	教	員	
	択	選	授業科目名	授業科目概要	配当年次・学期	授業時数	単位数		演習	実習	校内	校外			企業等との連携
42		0	ポートフォリオ指 導A	自分の作品を整理し、今の時点での能力を対外的にアピール し、自分の能力を客観的に眺めるためのツールであるポート フォリオに対してその制作技術を学ぶ。	2前	30	2		0		0			0	
43		0	ポートフォリオ指 導B	自分の作品を整理し、今の時点での能力を対外的にアピール し、自分の能力を客観的に眺めるためのツールであるポート フォリオに対してその制作技術を学ぶ。	2後	30	2		0		0		0	Δ	
44		0	デッサンA	デッサンで捉えなければいけない、形、パース、陰影、素材 感、空間、立体感、存在感、画面構成などの要素を学びなが ら、ポートフォリオを意識し、掲載できることを考えた取り組 みとして、自分の力量をふまえて各要素をクリアできる完成度 の高いデッサンに仕上げるため、静物、動物、風景と透視法、 人物クロッキー、人物モデルデッサンなどを行う。	2前	30	2		0		0		0		
45		0	デッサンβ	デッサンの要素である、形、パース、陰影、素材感、空間、立体感、存在感、画面構成を、一つの要素だけでなく捉えることができるよう、自分がやってきたデッサンを振り返り、何を苦手としているのか、どのようにしたら克服できるのかを考えながら、静物、人物デッサンの演習を行い、完成作品を制作する。	1後	30	2		0		0		0		
46		0	2Dアニメーション (Live2D)	2Dのモーフィングによるシームレスアニメーションを可能にするLive 2 Dはモバイルゲームや映像表現など幅広く利用されている。オリジナルキャラクターの作画からアニメーション設定までの一通りの工程を講義や演習を通して学ぶことにより、2 Dアニメーションの制作技術を習得する。	1後	30	2		0		0			0	
47	0		キャリアデザイン	ゼミナール I 等で得た自律的なキャリア形成力を土台にして、 就職活動を自主的に行う事ができるようにする。就労意識を高 め、学習した内容を実際の就職活動につなげていく中で、企業 の新卒採用選考(履歴書・エントリーシート作成、面接試験な どの評価による)に対応できる能力・スキルの伸長を支援す る。	1後	30	1	0			0			0	
48	0		コミュニケーショ ン技法	コミュニケーション能力の修得を目的として、コミュニケーションの概念、知識を理解し、自己紹介、グループ演習を通じて、自己の意思や意見を会話、文書等を通じ適切に伝えることができるとともに、他者の意思や意見についても的確に理解することができるよう、学んでいく。	1後	30	1	0			0			0	
49	0		ゼミナール I	専門学校生として将来社会人として充実した仕事・生活を送るために資格取得やビジネススキルをどう準備していくかを考える。このため、ゼミナールを通じて、学習・生活スタイルを確立し、自己管理能力を高め、表現力を高め、専門知識・技能習得における自己管理能力を高めていく。	1通	60	2	0			0		0		
50	0		ゼミナールⅡ	専門学校生として将来社会人として充実した仕事・生活を送るために資格取得やビジネススキルをどう準備していくかを考える。このため、ゼミナールを通じて、学習・生活スタイルを確立し、自己管理能力を高め、表現力を高め、専門知識・技能習得における自己管理能力を高めていく。	2通	60	2	0			0		0		
51	0		システム開発と リーダーシップ	システム開発をはじめ各種制作活動をチームで行う事は一般的であり、チームを成功へと導くリーダーシップは益々重要となっている。システムが大規模化すると共に、多様な技術分野の専門家(技術者)との連携は不可欠であり、個々人が「ポジティブな影響力を発揮するリーダーシップ」を発揮することが重要となる。その必要性を理解するとともに、その発揮方法を習得していく。	2前	30	2	0			0			0	
52	0		問題解決と企画・提 案	問題解決能力は現代社会において重要な能力であり、グループ ワーク形式で、その手法を習得していく。具体的には課題の抽 出と構造化、問題点の合意、問題が引き起こす影響と原因の分 析、見える化、企画提案、解決のためのプロセス等を学んでい く。	2後	30	2	0			0			0	

	(帽	青報タ	の理:	専門課程 メディアラ	デザイン学科) 令和6年度											
	:	分類	İ				, -		授	業方	法	場	所	教	員	
		選択必修	由選	授業科目名	授業科目概要	配当年次・学期	授業時数	単位数		演 習	実験・実習・実技			専任	ZIIC	企業等との連携
53		0		日本語表現法	文章から情報を正確に読み取り、話の要旨をきちんととらえることができ、自分の考えを理論的に整理することができ、また語彙を増やし正しく選択し、自分の思いを言葉にし、相手に分かりやすく伝えられる技術を学んでいく。このため、芸術作品、小説、映像作品の感想文や、新聞の社説などの要約、意見文の作成などを行っていく。	I HIJ	30	2	0			0			0	
54		0		日本語I	日本語検定試験に合格する水準の日本語を学び、日本語でのコミュニケーションカと、専門知識技術修得のための基礎を涵養する。	12前	30	1	0			0		0		
55		0		日本語Ⅱ	日本語検定試験に合格する水準の日本語を学び、日本語でのコミュニケーション力と、専門知識技術修得のための基礎を涵養する。	12後	30	1	0			0			0	
56		0		日本語皿	新聞や書籍など抽象度の高い文章を読み理解し、まとまりのある会話やニュース、講義を聞いて内容等を把握することができる等、幅広い場面で使われる日本語を理解することができる力を養う。また、日本語能力試験(N1)に合格を目指す。		30	1	0			0		0		
57		0		日本語Ⅳ	新聞や書籍など抽象度の高い文章を読み理解し、まとまりのある会話やニュース、講義を聞いて内容等を把握することができる等、幅広い場面で使われる日本語を理解することができる力を養う。また、日本語能力試験(N1)に合格を目指す。	12後	30	1	0			0			0	
58		0		海外研修基礎講座	ICT・コンテンツ産業のグローバル化が急速に進展する中、英語の基礎的な力を身に付けるための01C海外研修やその他海外渡航に対応できるよう、英語学習の強化を図り、海外で過ごすための諸知識の修得や国際的マナーについて学ぶ。	124	30	2	0			0		0		
59		0		海外研修	海外での生活を経験しグローバル化への関心や人間的成長を果たしながら、英語の語学研修を通じて、異文化コミュニケーション(異なる民族・文化を持つ者同士の対話及びその手段)に対するグローバルマインドを涵養する。また海外研修の意義目的を達成するために事前研修を通じて十全の準備を行う。	2前	30	2	0				0	0		
60		0		インターンシップ I	自らの将来に関連する就業体験を通じて、業界や仕事に対する 理解を深め、適切な段階で社会人・職業人として必要な能力・ 知識を得ることにより、専門学校における学習へのフィード バックと、将来のキャリア構築に役立てていく。	12後	30	2		0			0	0		
61		0		インターンシップ Ⅱ	自らの将来に関連する就業体験を通じて、業界や仕事に対する 理解を深め、適切な段階で社会人・職業人として必要な能力・ 知識を得ることにより、専門学校における学習へのフィード バックと、将来のキャリア構築に役立てていく。	12後	30	2		0			0	0		
62		0		インターンシップ 皿	自らの将来に関連する就業体験を通じて、業界や仕事に対する 理解を深め、適切な段階で社会人・職業人として必要な能力・ 知識を得ることにより、専門学校における学習へのフィード バックと、将来のキャリア構築に役立てていく。	12後	30	2		0			0	0		
63		0		インターンシップ Ⅳ	自らの将来に関連する就業体験を通じて、業界や仕事に対する 理解を深め、適切な段階で社会人・職業人として必要な能力・ 知識を得ることにより、専門学校における学習へのフィード バックと、将来のキャリア構築に役立てていく。	12後	30	2		0			0	0		
64		0		技術者のための現 代国際事情	マスメディアでは毎日のように様々な国際問題が報道されているが、その中には基礎知識を知っておかなければしっかり理解出来ないものがある。この科目では、現代国際事情を紐解く知識を学ぶことでニュースに触れることが楽しくなり、同時に社会の動きを掴む能力を養うことで技術者として活躍するための一助となるよう学んでいく。	2前 後	30	2	0			0			0	

	(帽	青報 夕	の理:	専門課程 メディアラ		Just alle										
	分類		į			#D	1 400		授	受業方法		場所		教 教		٨
		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	講	演習	実験・実習・実技			専任		とのは
65		0		映像・アニメ作品	現在の社会を理解し、これからの社会を考えていくためには、過去を知り、歴史的な思考力や想像力を身につけることは非常に重要である。本講義では、著名な映像・アニメ作品を素材にして、日本近現代史の基本的な流れを概観するとともに、いくつかのテーマを選んで詳述する。これを通して、日本の社会がどのように変化し現在に至るかを考え、歴史を通した多面的な見方や豊かな想像力を身につけることを目標とする。	2前 後	30	2	0			0			0	
66		0		AIと社会	いま、次々と新しい技術があらわれ、日々発展し、マンガやアニメ、映画、ゲームなどさまざまなメディアで描かれる未来社会が到来しようとしている。本授業では、AIやビッグデータ、ロボットなどそれぞれの新しい技術の特質をつかみとること、また、私たちはそうした技術をどのように活かすことができるか考えられるようになることを目標とする。	2前 後	30	2	0			0			0	
67		0		技術者のための環境問題入門	21世紀は「環境の世紀」とも呼ばれるように、現代社会において、私たちは「環境問題」との接点を随所に持ちながら日々の生活を営んでいる。21世紀を生きる私たちに求められていることは、人間の経済活動と自然環境の調和を図り、持続可能な社会を構築していくことにある。本講義では、現代社会が直面する「環境問題」について、基本的な「ものの見方」を養うことを第一の目標とする。	2前 後	30	2	0			0			0	
68			0	ITパスポート試験	ITパスポート試験に合格する水準の知識・技術を過去問題や模 擬試験等の演習を通じて学ぶ。	12前 後	15	1		0		0			0	
69			0		情報セキュリティマネジメント試験に合格する水準の知識・技 術を過去問題や模擬試験等の演習を通じて学ぶ。	12前 後	30	2		0		0		0		
70			0	基本情報技術者試 験	基本情報技術者試験に合格する水準の知識・技術を過去問題や 模擬試験等の演習を通じて学ぶ。	12前 後	30	2		0		0		0		
71			0	応用情報技術者試 験	応用情報技術者試験に合格する水準の知識・技術を過去問題や 模擬試験等の演習を通じて学ぶ。	12前 後	30	2		0		0		0	Δ	
72			0	データベーススペ シャリスト	データベーススペシャリストに合格する水準の知識・技術を過 去問題や模擬試験等の演習を通じて学ぶ。	12前 後	30	2		0		0		0		
73			0	ネットワークスペ シャリスト	ネットワークスペシャリストに合格する水準の知識・技術を過 去問題や模擬試験等の演習を通じて学ぶ。	12前 後	30	2		0		0		0		
74			0	情報処理安全確保 支援士試験	情報処理安全確保支援士試験に合格する水準の知識・技術を過 去問題や模擬試験等の演習を通じて学ぶ。	12前 後	30	2		0		0		0		
75			0	Oracle Master Bronze	Oracle Master Bronzeに合格する水準の知識・技術を過去問題 や模擬試験等の演習を通じて学ぶ。	12前 後	30	2		0		0		0		
76			0	Oracle Master Silver	Oracle Master Silverに合格する水準の知識・技術を過去問題 や模擬試験等の演習を通じて学ぶ。	12前 後	30	2		0		0		0		
77			0	Oracle Master Gold	Oracle Master Goldに合格する水準の知識・技術を過去問題や 模擬試験等の演習を通じて学ぶ。	12前 後	30	2		0		0		0		
78				CCNA(Cisco Certified Network Associate)	CCNA(Cisco Certified Network Associate)に合格する水準の知識・技術を過去問題や模擬試験等の演習を通じて学ぶ。	12前 後	30	2		0		0		0		
79			0	CCNP(Cisco Certified Network Professional)	CCNP(Cisco Certified Network Professional)に合格する水準の知識・技術を過去問題や模擬試験等の演習を通じて学ぶ。	12前 後	30	2		0		0		0		

	(情	青報 夕	の理:	専門課程 メディアラ												
		分類					ī		授	業方	法			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	講義		実験・実習・実技			専任		企業等との連携
80			0	Oracle Cerified Java Programmer Bronze	Oracle Cerified Java Programmer Bronzeに合格する水準の知識・技術を過去問題や模擬試験等の演習を通じて学ぶ。	12前 後	15	1		0		0		0		
81			0	Oracle Cerified Java Programmer Silver	Oracle Cerified Java Programmer Silverに合格する水準の知識・技術を過去問題や模擬試験等の演習を通じて学ぶ。	12前 後	30	2		0		0		0		
82			0	Oracle Cerified Java Programmer Gold	Oracle Cerified Java Programmer Goldに合格する水準の知識・技術を過去問題や模擬試験等の演習を通じて学ぶ。	12前 後	30	2		0		0		0		
83			0	Java プログラミン グ能力認定試験2級	Javaプログラミング能力認定試験2級に合格する水準の知識・技術を過去問題や模擬試験等の演習を通じて学ぶ。	12前 後	30	2		0		0		0		
84			0	Linux LPIC LEVEL 1	Linux LPIC LEVEL1に合格する水準の知識・技術を過去問題や 模擬試験等の演習を通じて学ぶ。	12前 後	15	1		0		0		0		
85			0	Linux LPIC LEVEL 2	Linux LPIC LEVEL 2に合格する水準の知識・技術を過去問題や 模擬試験等の演習を通じて学ぶ。	12前 後	30	2		0		0		0		
86			0	Linux LPIC LEVEL 3	Linux LPIC LEVEL3に合格する水準の知識・技術を過去問題や 模擬試験等の演習を通じて学ぶ。	12前 後	30	2		0		0		0		
87			0	C言語プログラミン グ能力認定試験 3 級	C言語プログラミング能力認定試験3級に合格する水準の知識・技術を過去問題や模擬試験等の演習を通じて学ぶ。	12前 後	15	1		0		0		0		
88			0	C言語プログラミン グ能力認定試験 2 級	C言語プログラミング能力認定試験2級に合格する水準の知識・ 技術を過去問題や模擬試験等の演習を通じて学ぶ。	12前 後	30	2		0		0		0		
89			0	C言語プログラミン グ能力認定試験 1 級	C言語プログラミング能力認定試験1級に合格する水準の知識・技術を過去問題や模擬試験等の演習を通じて学ぶ。	12前 後	30	2		0		0		0		
90			0	認定スクラムマス ター	認定スクラムマスターに合格する水準の知識・技術を過去問題 や模擬試験等の演習を通じて学ぶ。	12前 後	30	2		0		0		0		
91			0	ドットコムマス ターアドバンス	ドットコムマスターアドバンスに合格する水準の知識・技術を 過去問題や模擬試験等の演習を通じて学ぶ。	12前 後	15	1		0		0		0		
92			0	MOS(WORD-般) 検定	MOS(WORD一般) 検定に合格する水準の知識・技術を過去問題や 模擬試験等の演習を通じて学ぶ。	12前 後	15	1		0		0			0	
93			0	MOS(EXCEL一般) 検定	MOS(EXCEL一般) 検定に合格する水準の知識・技術を過去問題や 模擬試験等の演習を通じて学ぶ。	12前 後	15	1		0		0		0		
94			0	MOS(WORD上級)検定	MOS(WORD上級)検定に合格する水準の知識・技術を過去問題や模擬試験等の演習を通じて学ぶ。	12前 後	15	1		0		0			0	
95			0	MOS(EXCEL上級) 検定	MOS(EXCEL上級) 検定に合格する水準の知識・技術を過去問題や 模擬試験等の演習を通じて学ぶ。	12前 後	15	1		0		0			0	
96			0	MOS(Access) 検定	MOS(Access) 検定に合格する水準の知識・技術を過去問題や模擬試験等の演習を通じて学ぶ。	12前 後	15	1		0		0			0	
97			0	MOS (Power Point) 検定	MOS (Power Point) 検定に合格する水準の知識・技術を過去問題や模擬試験等の演習を通じて学ぶ。	12前 後	15	1		0		0		0		

	分類			चा 1841± ८१११७	デザイン学科)令和 6 年度 				授	業方	法	場所		教員			
	必修	選択必	自由選	授業科目名	授業科目概要	配当年次・学期	授業時数	単位数	講	演習	実験・実習	校		専任	兼	企業等との連携	
98			0	秘書検定3級	秘書検定3級に合格する水準の知識・技術を過去問題や模擬試 験等の演習を通じて学ぶ。	12前 後	15	1		0		0			0		
99			0	秘書検定2級	秘書検定2級に合格する水準の知識・技術を過去問題や模擬試 験等の演習を通じて学ぶ。	12前 後	30	2		0		0			0		
100			0	秘書検定準1級	秘書検定準1級に合格する水準の知識・技術を過去問題や模擬 試験等の演習を通じて学ぶ。	12前 後	30	2		0		0			0		
101			0	秘書検定1級	秘書検定1級に合格する水準の知識・技術を過去問題や模擬試 験等の演習を通じて学ぶ。	12前 後	30	2		0		0			0		
102			0	日商簿記検定3級	日商簿記検定3級に合格する水準の知識・技術を過去問題や模 擬試験等の演習を通じて学ぶ。	12前 後	15	1		0		0			0		
103			0	日商簿記検定2級	日商簿記検定2級に合格する水準の知識・技術を過去問題や模 擬試験等の演習を通じて学ぶ。	12前 後	30	2		0		0			0		
104			0	日商簿記検定1級	日商簿記検定1級に合格する水準の知識・技術を過去問題や模 擬試験等の演習を通じて学ぶ。	12前 後	30	2		0		0			0		
105			0	ビジネス能力検定 ジョブパス3級	ビジネス能力検定ジョブパス3級に合格する水準の知識・技術 を過去問題や模擬試験等の演習を通じて学ぶ。	12前 後	15	1		0		0			0		
106			0	ビジネス能力検定 ジョブパス2級	ビジネス能力検定ジョブパス2級に合格する水準の知識・技術 を過去問題や模擬試験等の演習を通じて学ぶ。	12前 後	30	2		0		0			0		
107			0		ビジネス能力検定ジョブパス1級に合格する水準の知識・技術 を過去問題や模擬試験等の演習を通じて学ぶ。	12前 後	30	2		0		0			0		
108			0	全経簿記2級	全経簿記2級に合格する水準の知識・技術を過去問題や模擬試 験等の演習を通じて学ぶ。	12前 後	15	1		0		0		0			
109			0	全経簿記1級	全経簿記1級に合格する水準の知識・技術を過去問題や模擬試 験等の演習を通じて学ぶ。	12前 後	30	2		0		0		0			
110			0	CGクリエイター検 定ベーシック	CGクリエイター検定ベーシックに合格する水準の知識・技術を 過去問題や模擬試験等の演習を通じて学ぶ。	12前 後	15	1		0		0			0		
111			0	CGクリエイター検 定エキスパート	CGクリエイター検定エキスパートに合格する水準の知識・技術 を過去問題や模擬試験等の演習を通じて学ぶ。	12前 後	30	2		0		0		0			
112				エイター能力認定	Illustrator®クリエイター能力認定試験 ベーシックに合格する 水準の知識・技術を過去問題や模擬試験等の演習を通じて学 ぶ。	12前 後	15	1		0		0		0			
113					Illustrator®クリエイター能力認定試験 エキスパートに合格する水準の知識・技術を過去問題や模擬試験等の演習を通じて学ぶ。	12前 後	30	2		0		0		0			
114				Photoshop®クリエ イター能力認定試 験 ベーシック	Photoshop®クリエイター能力認定試験 ベーシックに合格する水 準の知識・技術を過去問題や模擬試験等の演習を通じて学ぶ。	12前 後	15	1		0		0		0			
115				イター能力認定試	Photoshop®クリエイター能力認定試験 エキスパートに合格する 水準の知識・技術を過去問題や模擬試験等の演習を通じて学 ぶ。	12前 後	30	2		0		0		0			
116			0	色彩検定3級	色彩検定3級に合格する水準の知識・技術を過去問題や模擬試 験等の演習を通じて学ぶ。	12前 後	15	1		0		0		0			

	(情報処理専門課程 メディアデザイン学科) 令和6年度															
		分類							授	授業方法		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		演習	実習			専任		企業等との連携
117			0	色彩検定2級	色彩検定2級に合格する水準の知識・技術を過去問題や模擬試 験等の演習を通じて学ぶ。	12前 後	30	2		0		0		0		
118			0	カ ラ ー コ ー ディ ネーター検定試験 スタンダードクラ ス	カラーコーディネーター検定試験スタンダードクラスに合格す る水準の知識・技術を過去問題や模擬試験等の演習を通じて学 ぶ。	12前 後	15	1		0		0		0		
119			0	カ ラ 一 コ 一 デ ィ ネーター検定試験 アドバンスクラス	カラーコーディネーター検定試験アドバンスクラスに合格する 水準の知識・技術を過去問題や模擬試験等の演習を通じて学 ぶ。	12前 後	30	2		0		0		0		
120			0	Webクリエイター能 力認定試験スタン ダード	Webクリエイター能力認定試験スタンダードに合格する水準の知識・技術を過去問題や模擬試験等の演習を通じて学ぶ。	12前 後	15	1		0		0		0		
121				Webクリエイター能 力認定試験エキス パート	Webクリエイター能力認定試験エキスパートに合格する水準の知識・技術を過去問題や模擬試験等の演習を通じて学ぶ。	12前 後	30	2		0		0		0		
122			0	日本語能力認定 N 1 レベル	日本語能力認定N1レベルに合格する水準の知識・技術を過去 問題や模擬試験等の演習を通じて学ぶ。	12前 後	30	2		0		0			0	
			1	合計	122 科目					27	5 単	.位(439	5 単·	位時	間)

卒業要件及び履修方法	授業期間等	
卒業要件: 62単位以上取得	1 学年の学期区分	2 期
履修方法: 「デザイン創作演習 I」は必修科目	1 学期の授業期間	13週※
(留意事項) ※授業期間13週 <i>の</i>	中で既定の授業時数の)授業を実施

- 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。