

職業実践専門課程の基本情報について

学校名	設置認可年月日	校長名	所在地										
日本工学院専門学校	昭和51年7月1日	前野 一夫	〒144-8655 東京都大田区西蒲田5丁目23番22号 (電話) 03-3732-1111										
設置者名	設立認可年月日	代表者名	所在地										
学校法人 片柳学園	平成25年3月1日	千葉 茂	〒144-8655 東京都大田区西蒲田5丁目23番22号 (電話) 03-6424-1111										
分野	認定課程名	認定学科名	専門士	高度専門士									
文化・教養	芸術専門課程	マンガ・アニメーション科	平成19年文部科学大臣告示第21号	-									
学科の目的	主にマンガ・アニメ分野で活躍する人材の育成。デッサンやアナログ描画などの基礎描画力向上から、様々なデジタルコンテンツの制作に対応するデジタル制作スキルの強化にも注力する。また演出、業界に必要な知識や素養なども習得する												
認定年月日	平成27年2月17日												
修業年限	昼夜 2年	講義 1710時間 昼間	演習 630時間 0時間	実習 1080時間 0時間	実験 0時間 0時間								
生徒総定員	400人	生徒実員 419人	留学生数(生徒実員の内) 205人	専任教員数 10人	兼任教員数 41人								
学修支援等	<p>■前期:4月1日～9月30日 ■後期:10月1日～3月31日</p> <p>■学年始:4月1日～ ■夏季:7月30日～9月2日 ■冬季:12月22日～1月6日 ■学年末:3月18日～3月31日</p> <p>■クラス担任制: 有 ■個別相談・指導等の対応 当日中に担任から電話・Eメール等で連絡することを基本とし、状況に応じて、数日続いた時点で保護者に連絡するなどの指導をしている。</p>		成績評価	<p>■成績表: 有 ■成績評価の基準・方法 授業日数の4分の3以上出席し試験を受験する。S:90点以上 A:80～90点 B:70～79点 C:60～69点 D:59点以下は不合格 P:単位認定</p> <p>進級要件 ①各学年の授業日数の4分の3以上出席していること ②所定の授業科目に合格していること ③期日までに学費等の全額を納入していること</p>									
就職等の状況※2	<p>■主な就職先、業界等(平成30年度卒業生) 音楽・エンターテインメント・ゲーム・アニメ業界、スター楽器、ノーサウンドシステム・ジャズ、ヤマハミュージックエンタテインメント</p> <p>■就職指導内容 就職ガイダンス等において履歴書やエントリーシートの書き方の説明を実施。随時、個別面談を行う。 また就職模擬試験(筆記試験)と模擬面接を実施。</p> <p>■卒業者数 218 人</p> <p>■就職希望者数 129 人</p> <p>■就職者数 122 人</p> <p>■就職率 56 %</p> <p>■卒業者に占める就職者の割合 56 %</p> <p>■その他 ・進学者数:26人 ・その他:70人</p> <p>(平成 30 年度卒業者に関する 令和1年5月1日 時点の情報)</p>		卒業・進級条件	<p>■課外活動の種類 卒業作品展示会、ボランティア活動、体育祭、学園祭</p> <p>■サークル活動: 有</p> <p>■国家資格・検定/その他・民間検定等 (平成30年度卒業者に関する令和1年5月1日時点の情報)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>資格・検定名</th> <th>種</th> <th>受験者数</th> <th>合格者数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ビジネス著作権検定 BASIC</td> <td>③</td> <td>231人</td> <td>229人</td> </tr> </tbody> </table>		資格・検定名	種	受験者数	合格者数	ビジネス著作権検定 BASIC	③	231人	229人
資格・検定名	種	受験者数	合格者数										
ビジネス著作権検定 BASIC	③	231人	229人										
中途退学の現状	<p>■中途退学者 23 名</p> <p>平成30年4月1日時点において、在学者468名(平成30年4月1日入学者を含む) 平成31年3月31日時点において、在学者445名(平成31年3月31日卒業者を含む)</p> <p>■中途退学の主な理由 進路変更(就職・進学)、経済的理由、病気治療、成績不良 等</p> <p>■中退防止・中退者支援のための取組 担任と科長による面談、懇親会・電話連絡等による保護者との情報共有。 担任による指導の他、経済面では学費・奨学金相談窓口を設け、学生生活においてはカウンセリングルーム等を設け個々の学生に適した指導・助言・相談等を行っている。</p>		主な学修成果(資格・検定等) ※3	<p>※種別の欄には、各資格・検定について、以下の①～③のいずれかに該当するか記載する。</p> <p>①国家資格・検定のうち、修了と同時に取得可能なもの ②国家資格・検定のうち、修了と同時に受験資格を取得するもの ③その他(民間検定等) ビジネス能力検定・ジョブパス、色彩検定、カラーコーディネーター検定、Adobe認定アシソイト(AICA)、CGクリエイター検定 ■自由記述欄 第12回 ベンタブレットdeアート投稿コンテスト 入選1名、準入選5名 JPBA AWARDS 2019 学生の部 特別賞 第5回 全国専門学校 CG作品コンテスト 2D部門 グランプリ他 第83回 小学館 新人コミック大賞 佳作</p>									
経済的支援制度	<p>■学校独自の授業料・授業料等減免制度: 有 ※有的場合、制度内容を記入 片柳学園入学金免除制度、片柳学園給付型奨学金制度、再入学優遇制度、片柳学園貸与型奨学金制度、留学生特別給付制度 ■専門実践教育訓練給付: 非給付対象 ※給付対象の場合、前年度の給付実績者数について任意記載</p>												
第三者による学校評価	<p>■民間の評価機関等から第三者評価: 無 ※有的場合、例えば以下について任意記載 (評価団体、受審年月、評価結果又は評価結果を掲載したホームページURL)</p>												
当該学科のホームページURL	http://www.neec.ac.jp/department/creators/manga_anime/2years/ http://www.studiocal.com/												

(留意事項)

1. 公表年月日(※1)

最新の公表年月日です。なお、認定課程においては、認定後1か月以内に本様式を公表するとともに、認定の翌年度以降、毎年度7月末を基準日として最新の情報を反映した内容を公表することが求められています。初回認定の場合は、認定を受けた告示日以降の日付を記入し、前回公表年月日は空欄してください

2. 就職等の状況(※2)

「就職率」及び「卒業者に占める就職者の割合」については、「文部科学省における専修学校卒業者の「就職率」の取扱いについて(通知)(25文科生第596号)」に留意し、それぞれ、「大学・短期大学・高等専門学校及び専修学校卒業予定者の就職(内定)状況調査」又は「学校基本調査」における定義に従います。

(1)「大学・短期大学・高等専門学校及び専修学校卒業予定者の就職(内定)状況調査」における「就職率」の定義について

①「就職率」については、就職希望者に占める就職者の割合をいい、調査時点における就職者数を就職希望者で除したものをいいます。

②「就職希望者」とは、卒業年度中に就職活動を行い、大学等卒業後速やかに就職することを希望する者をいい、卒業後の進路として「進学」「自営業」「家事手伝い」「留学生」「資格取得」などを希望する者は含まれません。

③「就職者」とは、正規の職員(雇用契約期間が1年以上の非正規の職員として就職した者を含む)として最終的に就職した者(企業等から採用通知などが出された者)をいいます。

※「就職(内定)状況調査」における調査対象の抽出のための母集団となる学生等は、卒業年次に在籍している学生等となります。ただし、卒業の見込みのない者、休学中の者、留学生、聴講生、科目等履修生、研究室及び夜間部、医学科、歯医学科、獣医学科、大学院、専攻科、別科の学生は除きます。

(2)「学校基本調査」における「卒業者に占める就職者の割合」の定義について

①「卒業者に占める就職者の割合」とは、全卒業者数のうち就職者数の占める割合をいいます。

②「就職」とは給料、賃金、報酬その他経常的な収入を得た仕事を就くことをいいます。自家・自営業に就いた者は含めるが、家事手伝い、臨時の仕事に就いた者は就職者ではありません。就職した者が不明の者は就職者として扱います。

(3)上記のほか、「就職者数(関連分野)」は、「学校基本調査」における「関連分野に就職した者」を記載します。また、「その他」の欄は、関連分野へのアルバイト者数や進学状況等について記載します。

3. 主な学修成果(※3)

認定課程において取得目標とする資格・検定等状況について記載するものです。①国家資格・検定のうち、修了と同時に取得可能なもの、②国家資格・検定のうち、修了と同時に受験資格を取得するもの、③その他(民間検定等)の種別区分とともに、名称、受験者数及び合格者数を記載します。自由記述欄には、各認定学科における代表的な学修成果(例えば、認定学科の学生・卒業生のコンテスト入賞状況等)について記載します。

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

マンガ・アニメ分野に関し、適宜、企業等へのヒアリングを実施し、実務に関する知識、技術を調査して、カリキュラムに反映させる。またマンガ・アニメ分野に関し、年度毎に既存のカリキュラムについて総合的に検証する。授業科目のシラバスをもとに、科目担当教員と企業講師との間で意見交換を行い、内容や評価方法を定める。また、学習評価を踏まえ、授業内容・方法等について検証する。

(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

教育課程編成委員会は、校長を委員長とし、副校長、学科責任者、教育・学生支援部員、学科から委嘱された業界団体及び企業関係者から各3名以上を委員として構成する。本委員会は、産学連携による学科カリキュラム、本学生に対する講義科目および演習、実習、インターンシップおよび学内または学外研修、進級・卒業審査等に関する事項、自己点検・評価に関する事項、その他、企業・業界団体等が必要とする教育内容について審議する。またその過程で非常勤講師など授業担当者とも意見交換し調整を進めることとする。最終的に学科長の承認を得て学事登録の申請を行う。

(3) 教育課程編成委員会等の全委員の名簿

平成31年4月1日現在

名前	所属	任期	種別
近藤 真司	一般社団法人 日本動画協会	平成31年4月1日～ 令和2年3月31日(1年)	①
伊藤 暁啓	株式会社グラフィニカ	平成31年4月1日～ 令和2年3月31日(1年)	③
田中 唯	株式会社旭プロダクション	平成31年4月1日～ 令和2年3月31日(1年)	③
遠山 一明	日本工学院専門学校 副校長	平成31年4月1日～ 令和2年3月31日(1年)	
植木 隆文	日本工学院専門学校 カレッジ長	平成31年4月1日～ 令和2年3月31日(1年)	
臺野 興憲	日本工学院専門学校 主任	平成31年4月1日～ 令和2年3月31日(1年)	
大塚 勝哉	日本工学院専門学校 教育・学生支援部 課長	平成31年4月1日～ 令和2年3月31日(1年)	

※委員の種別の欄には、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。

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 (3月、9月)

(開催日時(実績))

第1回 平成31年3月28日 16:00～17:00

第2回 令和1年9月26日 10:00～11:00

第3回

(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

アニメや漫画、キャラクターデザイン関連業界が求める人材像の見直し。

特に製作の分野におけるデジタル化に伴う、ITリテラシー教育は、検討を速やかに進めることとする。

学生作品講評会(就活イベント)の適切な開催時期や内容について業界の意見を汲み取り実施に反映。

委員から「デジタル化により仕上げなどの専門職は今後は減っていく。デジタルにより技術的ハンドルも下がって動画と仕上げは同一担当者が担い効率が約2倍に上がり、動画専門よりも稼げており、色指定や検査まで動画が自ら作業していくなどマルチに仕事が出来るのは人がアドバンテージがあり、制作進行など様々な専門職も同様で、絵が描ける事が大切になってくる」との意見を取り入れ、制作実習などの科目でそれを反映させた授業を行っている。

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

制作系の実習において実践的な指導を受けるためにアニメ開発の実績のある企業を選定している。また、指導を受けるにあたっては各分野で必要となる知識、技術、制作管理能力を有している講師の派遣などの協力が得られることが可能な企業を選定している。

(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

学科担当教員と企業派遣講師との間でアニメーション技術や知識について意見を交換し、授業計画、評価方法、学生指導上の問題点、改善案などを計画し、実際に授業を行う。授業の成果物をもとに派遣講師が採点し、学科担当教員とともに成績評価・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	科 目 概 要	連 携 企 業 等
プロダクションワーク2	スタッフ編成から制作計画、流通、販売、版権など関連する業界ビジネスの概論を学びます。	株式会社TEATRO

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

講義と実習、演習の精度を高めるため、学科関連企業の協力のもと、企業等連携研修に関する規定における目的に沿い、学科の内容や教員のスキルに合わせた最新の技術力と技能、人間力を修得する。また、学校全体の教員研修を実施することにより、学生指導力の向上を図り、次年度へのカリキュラムや学科運営に反映させる。

(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

研修名「制作進行から学ぶアニメのつくり方と仕事の種類一」(連携企業等: アニメ人材パートナーズフォーラム)

期間: 平成31年3月23日(土) 対象: 該当分野教員

内容: アニメづくりに関わる、さまざまな職種を結ぶ連絡調整、素材の受け渡し、進行管理を担う制作 進行の役割を通じてアニメづくりの方法について学ぶ。

② 指導力の修得・向上のための研修等

研修名「AI時代の人材とは」(連携企業等: クリーク・アンド・リバー社)

期間: 平成30年8月31日(金) 対象: 全教員

内容: ビックデータ・AI時代に必要とされる人物像とその育成方法について理解を深め、これからの中学生に対する教育法を考察。

(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

研修名「アニメ業界就職ガイダンス」(連携企業等: アニメ人材パートナーズフォーラム)

期間: 令和2年2月28日(金) 予定 対象: 該当分野教員

内容: デジタル技術による変革を進めているマンガ・アニメ業界の動向や情報の収集。また、企業が新規採用する人材に必要とするスキルや知識、社会性などを正確にとらえ、教育に反映させる。

② 指導力の修得・向上のための研修等

研修名「アクティブラーニング研修」(連携企業等: クリーク・アンド・リバー社)

期間: 令和2年2月28日(金) 対象: 全教員

内容: 各々の授業や学生指導において、コミュニケーション能力を向上させることにより業務経験を活かした精度の高い指導力向上を目的とする。アクティブラーニングを拡充することにより学生の習熟度を向上させるために必要な知識を習得する。

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

専修学校における学校評価ガイドラインに沿っておこなうことを基本とし、自己評価の評価結果について、学校外の関係者による評価を行い、客観性や透明性を高める。学校関係者評価委員会として卒業生や地域住民、高等学校教諭、専攻分野の関係団体の関係者等で学校関係者評価委員会を設置し、当該専攻分野における関係団体においては、実務に関する知見を生かして、教育目標や教育環境等について評価し、その評価結果を次年度の教育活動の改善の参考とし学校全体の専門性や指導力向上を図る。また、学校関係者への理解促進や連携協力により学校評価による改善策などを通じ、学校運営の改善の参考とする。

(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	

※(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

教員からの一方向的な講義で知識を覚えるのではなく、学生たちが主体的に参加、仲間と深く考えながら課題を解決する力を養うのを目的としたグループワークなどを実施した方が良いと意見を受け、教員研修の実施や実習などを計画から実施するまでをグループで一貫して行い、今後の学生指導、カリキュラムの設定に反映させる。

(4) 学校関係者評価委員会の全委員の名簿

平成31年4月1日現在

名前	所 属	任期	種別
桂田 忠明	セントラル電子制御株式会社 代表取締役	平成31年4月1日～ 令和2年3月31日(1年)	IT企業等委員 /卒業生委員
正木 英治	株式会社マックス 専務取締役	平成31年4月1日～ 令和2年3月31日(1年)	地域関連/ 会計専門委員
工藤 俊一郎	公益財団法人 放送番組センター 顧問	平成31年4月1日～ 令和2年3月31日(1年)	クリエイターズ企 業等委員/卒業 生委員
小澤 賢侍	CG-ARTS協会(公益財団法人 画像情報教育振興協 会)教育事業部教育推進グループセクションチーフ	平成31年4月1日～ 令和2年3月31日(1年)	クリエイターズ/ デザイン企業等 委員
西川 恭子	一般社団法人 大田工業連合会 事務局長	平成31年4月1日～ 令和2年3月31日(1年)	テクノロジー 企業等委員
今泉 裕人	一般社団法人コンサートプロモーターズ協会 事務局長	平成31年4月1日～ 令和2年3月31日(1年)	ミュージック 企業等委員
須賀 寛光	学校法人上野塾 東京実業高等学校 電気科科長	平成31年4月1日～ 令和2年3月31日(1年)	学校関連

※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:http://www.neec.ac.jp/common/pdf/announcement/28523/29_jikohyouka_neec.pdf

http://www.neec.ac.jp/common/pdf/announcement/28523/29_kankeishahyouka_neec.pdf

公表時期:2019年9月30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

教育目標や教育活動の計画、実績等について、企業や学生とその保護者に対し、必要な情報を提供して十分な説明を行うことにより、学校の指導方針や課題への対応方策等に関し、企業と教職員と学生や保護者との共通理解が深まり、学校が抱える課題・問題等に関する事項についても信頼関係を強めることにつながる。また、私立学校の定めに基づき「財産目録」「貸借対照表」「収支計算書」「事業報告書」「監事による監査報告」の情報公開を実施している。公開に関する事務は、法人経理部において取扱い、「学校法人片柳学園 財務情報に関する書類閲覧内規」に基づいた運用を実施している。

(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	学校の現況、理念・目的・育成人材像、事業計画
(2)各学科等の教育	目標の設定、教育方法・評価等、教員名簿
(3)教職員	教員・教員組織
(4)キャリア教育・実践的職業教育	就職等進路、学外実習・インターンシップ等
(5)様々な教育活動・教育環境	施設・設備等
(6)学生の生活支援	中途退学への対応、学生相談
(7)学生納付金・修学支援	学生生活、学納金
(8)学校の財務	財務基盤、資金収支計算書、事業活動収支計算書
(9)学校評価	学校評価
(10)国際連携の状況	
(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:

http://www.neec.ac.jp/common/pdf/announcement/28523/30_opendata_neec.pdf

授業科目等の概要

(芸術専門課程マンガ・アニメーション科) 平成30年度																
分類			授業科目名	授業科目概要			配当年次・学期	授業時間数	単位数	授業方法		場所		教員		企業等との連携
必修	選択必修	自由選択		講義	演習	実験・実習・実技				校内	校外	専任	兼任			
○			プロダクションリテラシー1	デザインなどの概論を学び、作品制作の基礎力を養います。			1・前	90	6	○		○	○			
○			プロダクションリテラシー2	グループ作業などの演習をとおして、組織活動と個の役割などを学びます。			1・後	90	6	○		○	○			
○			ワークショッピング1	年間を通して身につけた技術の成果を作品にまとめます。また専門分野ごとの特別講義、業界や企業研究、関連知識、作品研究などの講座も開かれます。			1・通	135	9	○		○	○			
○			美術基礎1	デッサンやクロッキーを通し基礎的な画力の向上を目指します。また、透視図法や人体の構造等について学び、より正確な描写力を身につけます。			1・前	90	3			○	○			○
○			美術基礎2	デッサンやクロッキーを通し基礎的な画力の向上を目指します。また、透視図法や人体の構造等について学び、より正確な描写力を身につけます。			1・後	90	3			○	○			○
○			制作基礎1	※コース別履修 アニメーションコースは、アナログ作画の技法習得とともに、アニメ制作における各工程全般の理解を進めます。 キャラクターデザインコースは、描画基本ツールの習得とともに、デザインプロセスの基礎理解を進めます。			1・前	90	3			○	○			○
○			制作基礎2	キャラクターデザインコースは、イラストの表現多様性の習得とともに、工程別技法を実践的に学びます。 マンガコースは、ペンテクニックやトーンワーク、原稿作成などの基礎理解を進めます。			1・前	90	3			○	○			○
○			制作基礎3	※コース別履修 アニメーションコースは、デジタル作画の技術習得とともに、アニメ制作の工程別技法を実践的に学びます。 キャラクターデザインコースは、イラストの表現多様性の習得とともに、工程別技法を実践的に学びます。			1・後	90	3			○	○			○
○			制作基礎4	マンガコースは、デジタル作画の技法習得とともに、マンガ制作の工程別技法を実践的に学びます。			1・後	90	3			○	○			○

○		プロダクションワーク 1	空間や動き、変化と時間、状況や感情などのテーマ制作をとおして、表現力や演出力を養います。	2 ・ 前	90	6	○			○	○	○	
○		プロダクションワーク 2	スタッフ編成から制作計画、流通、販売、版権など関連する業界ビジネスの概論を学びます。	2 ・ 後	90	6	○			○		○	○
○		ワークショッピング 2	年間を通して身につけた技術の成果を作品にまとめます。また専門分野ごとの特別講義、業界や企業研究、関連知識、作品研究などの講座も開かれます。	2 ・ 通	135	9	○			○	○		
○		美術 1	デッサンやクロッキーを通じて、観察力や描画力を高めます。また美術解剖学も学びます。	2 ・ 前	90	3			○	○		○	
○		美術 2	デッサンやクロッキーを通じて、観察力や描画力を高めます。また美術解剖学も学びます。	2 ・ 後	90	3			○	○		○	
○		制作実習 1	※コース別履修 アニメーションコースは、グループ制作をとおして各専攻における制作テクニックを専門的に学びます。 キャラクターデザインコースは、ライトノベルズやゲームなどコンテンツ制作を想定した実践的制作を学びます。 マンガコースは、アシスタントスキルやデジタル作画技法を習得し、総合的な作品制作を強化します。	2 ・ 前	90	3			○	○		○	
○		制作実習 2		2 ・ 前	90	3			○	○		○	
○		制作実習 3		2 ・ 後	90	3			○	○		○	
○		制作実習 4		2 ・ 後	90	3			○	○		○	
合計			18 科目	1710 単位時間(78 単位)									

卒業要件及び履修方法		授業期間等	
卒業時に必修科目1710時間(78単位)全てを履修する事		1学年の学期区分	2期
		1学期の授業期間	15週

(留意事項)

- 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。
- 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○を付すこと。