### 職業実践専門課程等の基本情報について

| ####################################  |               |                  | 在地                    | 所在地                  |  |                         | を長名            | 校县                                     | 日                                 | 設置認可年月                                   | ā  |                | 学校名                   |
|---|---------------|------------------|-----------------------|----------------------|--|-------------------------|----------------|--|-----------------------------------|--|--|----------------|-----------------------|
|   |               |                  |                       |                      |  |                         |                |  |                                   |  |  | 厚門学校           | 麻生情報ビジネス専             |
| 学校議人商主整   根税20年3月12日   標準長 陳生 陳 (18)   報知報報報の労働制3・30   分析   |               |                  |                       |                      |  |                         |                |  |                                   |  |  |                |                       |
| (電話) の404-55-5999   |               |                  | 在地                    | <u> </u>             | 820-0018   | ₹ 8                     | 表首名            | 代表                                     | H                                 | 設立認可年月                                   | ā  |                | 設直者名                  |
| 分野   接受害軽名   接受性名   専門上級党を表   東東東門上級党を表   東東東科上級党のの名   中級が20013   中級が2001  |               |                  |                       | 3                    |  |                         | 麻生 健           | 理事長                                    | 2日                                | 召和26年3月1                                 | 昭  | 塾              | 学校法人麻生                |
| 字形の目的   | <b>【程認定年度</b> | 職業実践専            | 士認定年度                 | 高度専門士認知              |  |                         | 名              | 認定学科名                                  |                                   | 名  | 認定課程   |                | 分野                    |
| 学科の特徴生生効 2 10 信用の   | 13)年度         | 平成25             | -                     | -                    | <b></b>  | 平成                      | /科             | CGデザイン和                                | C                                 | <b>『課程</b>                               | 化教養専門  | 文化             | 文化・教養                 |
| 第四年   |               |                  | <b>3</b> .            | )人材を育成する。            | ち活躍できるマインドを持つ人々  | プロ意識を持た                 | 来業界人として        | 身につけ将来                                 | 識と技術を身                            | 終に必要な知                                   | ブ業界の業  | クリエイティ         | 学科の目的                 |
| 2   |               |                  | ·<br>                 | ∖材を育成する。<br>試験エキスパート | 6、業界の即戦力になれる人材?<br>tratorクリエイター能力認定試験  | v制作ができる<br>スパート、Illusti | 践的なデザイン認定試験エキス | F習得し、実践<br>Iイター能力認                     | ↓基本技術を<br>toshopクリエ               | ザインに必要な<br>検定2級、Pho                      | 容:商業デー<br>検定:色彩                                | 主な教育内<br>取得可能な | 育内容、取得可能な             |
| 生性機能定義 生性素別人 留学生数(金生素の内部)(日) 留学生数(信人人) 中選年 (日 日本  | 実技            | 験                | 実                     | 実習                   | 演習   | 義                       | 講              | (又は総単位                                 |                                   |  | 全課程の   | 昼夜             | 修業年限                  |
| 生徒総定員 生徒実長(A) 留学生数(satespanes(B)) 留学生割合(B/A) 中連車  | 0 単位時間        | -                | 時間 0                  |                      | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·  | -                       | 236            |  | 1,724                             | 、単位いずれか                                  | ※単位時間、<br>に記入                                  | 昼間             |                       |
|   |               |                  |                       |                      |  |                         | 留学生害           |  | 三数(生徒実員の                          | 留学生                                      | <b>実</b> 員(A)                                  | 生徒乳            |                       |
| ■ 配販・   |               |                  |                       |                      | 6 %  | 1%                      | C              | 0 人                                    | 0                                 |  | ' 人  | 37             | 60 人                  |
| ■   |               |                  |                       |                      |  |                         | <u> </u>       | 30                                     |                                   |  | 数 (C)  | ■卒業者数          |                       |
| 製売報子(ア/2) : 100 96   回放報子(のおから取得を分割合 (F/E) 50 96   回本書献 0 人   |               |                  |                       |                      |  |                         |                | 28                                     |                                   | :  | 敦 (E)  | ■就職者数          |                       |
|   |               |                  |                       |                      |  | 人                       |                |  |                                   |  | 哉者数 (F)  | ■地元就和          |                       |
| 記職等の状況  |               |                  |                       |                      |  |                         |                |  | 合 <b>(F/E)</b>                    | <br>元就職者の割1                              |  |                |                       |
| 記載等の状況   電子名数   0   |               |                  |                       |                      |  | %                       |                |  | /C)                               | 歳者の割合 <b>(E</b> /                        | 占める就職  | ■卒業者に          |                       |
| 記録等の状況  「全での性が、   |               |                  |                       |                      |  | <u>%</u>                |                |  |                                   |  |  |                |                       |
| 旅職指導内容・担任、就職担当監責信により、キャリアデザイン、履居者の作成、<br>面接放験等についての指導、個別相談を行っている。<br>(今和 6年度卒業者に関する令和7年5月1日時点の情報)<br>量主な影験先、業界等<br>(令和6年度卒業生)<br>デザイン業界、クリエイテブ業界<br>■民間の評価機関等から第三者評価: 無<br>※有の場合、例えば以下について任意記載<br>評価団体: 交音年月: 評価結果を掲載した<br>ボームページURL<br>・ ははない「ない」 (A:単位時間による算定)<br>総授業時数 1,724 単位時間<br>うち企業等と連携した実験・実習・実技の授業時数 1,724 単位時間<br>うち企業等と連携した変優の演習の授業時数 1,724 単位時間<br>うち企業等と連携した必修の実験・実習・実技の授業時数 0 単位時間<br>うち企業等と連携した必修の実験・実習・実技の授業時数 1,724 単位時間<br>(3 ち企業等と連携した必修の実験・実習・実技の授業時数 0 単位時間<br>うち企業等と連携した必修の実験・実習・実技の授業時数 1,724 単位時間<br>うち企業等と連携した必修の実験・実習・実技の授業時数 1,724 単位時間<br>うち企業等と連携した必修の実験・実習・実技の授業時数 1,724 単位時間<br>うち企業等と連携した必修の演習の授業時数 1,724 単位時間<br>うち企業等と連携した必修の演習の授業時数 1,724 単位時間<br>うち企業等と連携した必修の演習の授業時数 単位<br>うち企業等と連携した必修の実験・実習・実技の単位数 単位<br>うち企業等と連携した必修の実験・実習・実技の単位数 単位<br>うち企業等と連携した必修の実験・実習・実技の単位数 単位<br>ラち企業等と連携した必修の実験・実習・実技の単位数 単位<br>ラち企業等と連携した必修の実験・実習・実技の単位数 単位  |               |                  |                       |                      |  | ^                       |                |  |                                   |  |  | ■その他           | 就職等の状況                |
| (令和の年度年業生)  |               |                  |                       |                      |  | の作成、                    | デイン、履歴書        |  |                                   | 、就職担当職                                   | 内容:担任、   | 就職指導口          |                       |
| ■主な就職先、業界等 (令物の中度卒業生) デザイン業界  ■民間の評価機関等から第三者評価: ※有の場合、例えば以下について任意記載 評価団作: 受害年月: 評価前果を掲載した ホームページURL    当該学科の ポームページ URL    11tos://asojuku.ac.ip/abkc/cs/   (A:単位時間による賞定)   5-企業等と連携した実置等の実施状況 (A:単位時間   5-企業等と連携した必修の演題の授業時数   1,724 単位時間   5-企業等と連携した必修の演題の授業時数   1,724 単位時間   5-企業等と連携した必修の演題の授業時数   1,724 単位時間   5-企業等と連携した必修の演題の授業時数   0 単位時間   5-企業等と連携した必修の演題の授業時数   0 単位時間   5-企業等と連携した必修の演題の授業時数   0 単位時間   5-企業等と連携した必修の演題の授業時数   5-企業等と連携した必修の演題の授業時数   5-企業等と連携した必修の演題の授業時数   5-企業等と連携した必修の演題の授業時数   5-企業等と連携した必修の演題の授業時数   5-企業等と連携した必修の演題の理论数   単位   5-企業等と連携した必修の策隆・実習・実技の単位数   単位   5-6企業等と連携した必修の策隆・実習・実技の単位数   単位   5-6企業等と連携した必修の演題の単位数   単位   5-6企業等と連携した必修の演題の単位数   単位   5-6企業等と連携した必修の演題の単位数   単位   5-6企業等と連携した必修の演題の単位数   単位   5-6企業等と連携した必修の演題の単位数   単位   4-位   |               |                  |                       |                      |  |                         |                |  |                                   |  |  |                |                       |
| (今郎6年度卒業生) デザイン業界、クリエイティブ業界  ■民間の評価値関等から第三者評価: ※有の場合、例えば以下について任意記載 デ価団体: 受害年月: 評価結果を掲載した ホームページURL    計tips://asoiuku.ac.ip/abkc/cs/   (A:単位時間による算定)   (A:単位時間による算定)   (A:単位時間による算定)   うち企業等と連携した機の実験・実置・実技の授業時数  |               |                  |                       |                      |  |                         | 日時点の情報)        | 17年5月1日                                | こ関する令和                            |  |  |                |                       |
| # 日本  |               |                  |                       |                      |  |                         |                |  |                                   | 77                                       |  |                |                       |
| 第三者による 学校評価  評価団体: 受寄年月: 評価値果を掲載した ホームページURL    Mips://asoluku.ac.jo/abkc/cg/   |               |                  |                       |                      |  |                         |                |  |                                   | イティブ業界                                   | 界、クリエ・   | デザイン業          |                       |
| 第三者による 学校評価  評価団体: 受寄年月: 評価値果を掲載した ホームページURL    Mips://asoluku.ac.jo/abkc/cg/   |               |                  |                       |                      | 無  |                         |                |  | 評価:                               | *から第三者                                   | 平価機関等  | ■民間の記          |                       |
| 計画部体と特徴した   計tps://asoluku.ac.jp/abkc/cg/   |               |                  |                       |                      |  |                         |                |  | 2載                                | について任意証                                  | 例えば以下  | ※有の場合、         | 第三者による                |
| 当該学科の   |               |                  |                       |                      |  |                         | 受審年日 ·         |  |                                   | :  | 評価団体:  |                | 学校評価                  |
| https://asojuku.ac.ip/abkc/cg/   (A : 単位時間による算定)  |               |                  | R L                   | KームペーシURL            | ホーノ  |                         | AH 1771        |  |                                   |  |  |                |                       |
| 総授業時数  1,724 単位時間  うち企業等と連携した実際・実習・実技の授業時数  つ単位時間  うち必修授業時数  うち企業等と連携した必修の実験・実習・実技の授業時数  の単位時間  うち企業等と連携した必修の実験・実習・実技の授業時数  の単位時間  うち企業等と連携した必修の演習の授業時数  の単位時間  うち企業等と連携したインターンシップの授業時数  の単位時間  (うち企業等と連携した大文を表現であります。 () 単位  「ち企業等と連携した実験・実習・実技の単位数  「ち企業等と連携した実験・実習・実技の単位数  「ち企業等と連携した演習の単位数  単位  「ち企業等と連携した演習の単位数  「ち企業等と連携した演習の単位数  「ち企業等と連携した変修の実験・実習・実技の単位数  「ち企業等と連携した変修の実験・実習・実技の単位数  「ち企業等と連携した変修の実験・実習・実技の単位数  「おんとなります。 単位  「おんとなります。 () 単位  「おんとなります。 () 単位  「おんと、まずと連携した変修の実験・実習・実技の単位数  「おんと、まずと連携した変修の実験・実習・実技の単位数  「おんと、まずと連携した必修の実験・実習・実技の単位数  「おんと、まずと連携した必修の実験・実習・実技の単位数  「おんと、まずと連携した必修の実験・実習・実技の単位数  「おんと、まずと連携した必修の実験・実習・実技の単位数  「おんと、まずと連携した必修の演習の単位数  「おんと、まずと連携した必修の演習の単位数  「おんと、まずと連携した必修の演習の単位数  「おんと、まずと連携した必修の演習の単位数  「おんと、まずと連携したインターンシップの単位数)  |               |                  |                       |                      |  |                         |                |  |                                   | o/abkc/cg/                               | ojuku.ac.jp                                    | https://aso    | ホームページ                |
| うち企業等と連携した実験・実習・実技の授業時数   |               |                  |                       |                      |  |                         |                |  |                                   | 算定)                                      | 時間による  | (A:単位          |                       |
| うち企業等と連携した演習の授業時数   152 単位時間   うち企業等と連携した演習の授業時数   152 単位時間   うち企業等と連携した必修の実験・実習・実技の授業時数   0 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   152 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)   0 単位時間   152 単位時間   152 単位時間   152 単位時間   152 単位時間   152 単位時間   152 単位時間   155 単位   1  |               |                  |                       |                      |  |                         |                |  |                                   |  | 総授業時数  |                |                       |
| うち必修授業時数  |               |                  |                       |                      |  | 数                       |                |  |                                   |  |  |                |                       |
| □ うち企業等と連携した必修の実験・実習・実技の授業時数 0 単位時間 うち企業等と連携した必修の演習の授業時数 152 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) 0 単位時間 である。 152 単位時間 である。 152 単位数 0 単位 単位 である。 152 単位数 0 単位 である。 152 単位 である。 152 単位数 0 単位 である。 152 単位 である。 152 単位数 0 単位 である。 152 単位数 0 単位 である。 152 単位 である。 152 単位数 0 単位 である。 152 単位数 0 単位 である。 152 単位 である。 152 単位数 0 単位 である。 152 単位数 0 単位 である。 152 単位数 0 単位 である。 152 単位 0 単位 0 を表 2 単位 0   |               |                  |                       |                      |  |                         | <b>寺</b> 数     | <b>寅智の授業時</b>                          |                                   |  |  |                |                       |
| 企業等と連携した実<br>習等の実施状況<br>(A、Bいずれかに記入)  (B:単位数による算定)  総単位数  「56企業等と連携したインターンシップの授業時数)  の単位  「56企業等と連携した実験・実習・実技の単位数  「56企業等と連携した演習の単位数  「56企業等と連携した演習の単位数  単位  「56必称単位数  「56企業等と連携した必修の実験・実習・実技の単位数  「56企業等と連携した必修の実験・実習・実技の単位数  単位  「56企業等と連携した必修の実験・実習・実技の単位数  単位  「56企業等と連携した必修の実験・実習・実技の単位数  単位  「56企業等と連携した必修の実験・実習・実技の単位数  単位  「56企業等と連携した必修の実験・実習・実技の単位数  単位  「56企業等と連携した必修の実験・実習・実技の単位数  単位  「56企業等と連携した必修の実験・実習・実技の単位数  「56企業等と連携した必修の実験・実習・実技の単位数  「56企業等と連携した必修の実験・実習・実技の単位数  「56企業等と連携した必修の実験・実習・実技の単位数  「56企業等と連携した必修の実験・実習・実技の単位数  「56企業等と連携した必修の実験・実習・実技の単位数  「56企業等と連携した必修の実験・実習・実技の単位数  「56企業等と連携した必修の演習の単位数  「56企業等と連携した必修の演習の単位数  「56企業等と連携した必修の演習の単位数  「56企業等と連携した必修の演習の単位数  「56企業等と連携した必修の演習の単位数  「56企業等と連携した必修の演習の授業時数  「56企業等と連携したがの表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表  |               |                  |                       |                      | <b>塔</b> 業時数   | 主羽・宝坊のお                 | 必修の宝輪・5        | シー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ |                                   | フら必修技:                                   |  |                |                       |
| 企業等と連携した実置等の実施状況 (A、Bいずれかに記入)       (B:単位数による算定)         総単位数   |               |                  |                       |                      | 2000年时以  |                         |                |  |                                   |  |  |                |                       |
| (B:単位数による算定)  (B:単位数による算定)  総単位数  (B:単位数  (B:単位  (B:単位数  (B:単位数  (B:単位  (B:単 |               |                  |                       |                      |  |                         |                |  | l                                 | (うち企業                                    |  |                | <b>人类なしませしょ</b>       |
| 記入)  (B:単位数 0単位   |               | 1                |                       |                      |  |                         |                |  |                                   |  |  |                | 習等の実施状況               |
| 総単位数    うち企業等と連携した実験・実習・実技の単位数   単位     うち企業等と連携した演習の単位数   単位     うち必修単位数   単位     うち企業等と連携した必修の実験・実習・実技の単位数   単位     うち企業等と連携した必修の演習の単位数   単位     (うち企業等と連携したインターンシップの単位数)   単位  |               |                  |                       |                      |  |                         |                |  |                                   | (定)                                      | 数による算  | (B:単位          |                       |
| うち企業等と連携した演習の単位数 単位   当立   単位   うち必修単位数   単位   うち企業等と連携した必修の実験・実習・実技の単位数   単位   うち企業等と連携した必修の演習の単位数   単位   (うち企業等と連携したインターンシップの単位数)   単位  |               |                  | 0                     |                      |  |                         |                |  |                                   |  | 総単位数   |                |                       |
| うち必修単位数 単位   うち企業等と連携した必修の実験・実習・実技の単位数 単位   うち企業等と連携した必修の演習の単位数 単位   (うち企業等と連携したインターンシップの単位数) 単位  |               |                  |                       |                      |  |                         |                |  |                                   |  |  |                |                       |
| うち企業等と連携した必修の実験・実習・実技の単位数 単位 うち企業等と連携した必修の演習の単位数 単位 (うち企業等と連携したインターンシップの単位数) 単位   |               |                  |                       |                      |  |                         | X              | <b>東省の単位数</b>                          |                                   |  |  |                |                       |
| うち企業等と連携した必修の演習の単位数<br>(うち企業等と連携したインターンシップの単位数)<br>単位   |               |                  |                       |                      | 単位数  | 実習・宝坊の 単                | 必修の実験・5        | まと連携した心                                |                                   | ノの必修単位                                   |  |                |                       |
| (うち企業等と連携したインターンシップの単位数) 単位   |               |                  |                       |                      |  |                         |                |  |                                   |  |  |                |                       |
| ① 車枚巻柱の車即題和すれて」と後、巻柱等によいです。   |               |                  |                       |                      |  |                         |                |  |                                   | (うち企業                                    |  |                |                       |
| ① 事故告抗の事用類和主体フェナル 当時間によいですの   |               |                  |                       |                      |  |                         |                |  |                                   |  |  |                |                       |
| ① 事権労働はの事態調和を検フしょ後、労働等においてえの  |               |                  |                       |                      |  |                         |                |  |                                   |  |  |                |                       |
| ① 専修学校の専門課程を修了した後、学校等においてその<br>担当する教育等に従事した者であって、当該専門課程の修業<br>年限と当該業務に従事した期間とを通算して六年以上となる<br>者  |               |                  |                       |                      |  |                         |                |  |                                   | 学校の専門課程                                  | ① 専修学  |                |                       |
| ② 学士の学位を有する者等 (専修学校設置基準第41条第1項第2号) 1 人  |               | ٨                | 1                     | 号)                   | 学校設置基準第41条第1項第1号)  | (専修学                    | 門課程の修業         | って、当該専門                                | 、た者であっ                            |  | 担当する教年限と当記                                     |                |                       |
|   |               |                  |                       |                      |  |                         | 門課程の修業         | って、当該専門                                | た期間とを                             | 該業務に従事し                                  | 担当する教<br>年限と当記<br>者                            |                |                       |
| 教員の属性(専任教   |               | Д.               | 1                     | 2号)                  | 学校設置基準第41条第1項第2号)  | (専修学                    | 門課程の修業         | って、当該専門                                | ンた者であった期間とを<br>シた期間とを<br>る者等      | 該業務に従事し<br>の学位を有する                       | 担当する教<br>年限と当記者<br>② 学士の                       |                |                       |
|   |               | Д<br>Д           | 1 0                   | 3号)                  | 学校設置基準第41条第1項第2号)<br>学校設置基準第41条第1項第3号)   | (専修学                    | 門課程の修業         | って、当該専門                                | した者であった期間とを<br>る者等<br>食者          | 該業務に従事し<br>の学位を有する<br>学校教諭等経験            | 担当する教<br>年限と当該者<br>② 学士の<br>③ 高等学              |                |                       |
| ⑤ その他 (専修学校設置基準第41条第1項第5号) 0 人  |               | Д<br>Д           | 1 0                   | 号) 号)                | 学校設置基準第41条第1項第2号)<br>学校設置基準第41条第1項第3号)<br>学校設置基準第41条第1項第4号)                      | (専修学<br>(専修学            | 門課程の修業         | って、当該専門                                | した者であった期間とを<br>る者等<br>食者          | 該業務に従事し<br>の学位を有する<br>学校教諭等経験<br>の学位又は専門 | 担当する者<br>年限<br>② 学士の<br>③ 高等学<br>④ 修士の         |                | 教員の属性(専任教<br>員について記入) |
| 計 3人  |               | Д<br>Д<br>Д      | 1<br>0<br>1           | 号) 号)                | 学校設置基準第41条第1項第2号)<br>学校設置基準第41条第1項第3号)<br>学校設置基準第41条第1項第4号)                      | (専修学<br>(専修学            | 門課程の修業         | って、当該専門                                | した者であった期間とを<br>る者等<br>食者          | 該業務に従事し<br>の学位を有する<br>学校教諭等経験<br>の学位又は専門 | 担当する<br>事業<br>型 学士の<br>③ 高等等<br>④ 修士の<br>⑤ その他 |                |                       |
|   |               | Д<br>Д<br>Д      | 1<br>0<br>1           | 号) 号)                | 学校設置基準第41条第1項第2号)<br>学校設置基準第41条第1項第3号)<br>学校設置基準第41条第1項第4号)                      | (専修学<br>(専修学            | 門課程の修業         | って、当該専門                                | した者であった期間とを<br>る者等<br>食者          | 該業務に従事し<br>の学位を有する<br>学校教諭等経験<br>の学位又は専門 | 担当する<br>事業<br>型 学士の<br>③ 高等等<br>④ 修士の<br>⑤ その他 |                |                       |
| 上記①~⑤のうち、実務家教員(分野におけるおおむね5年以上の実務の経験を有し、かつ、高度の実務の能力を有する者を想定)の数   |               | Д<br>Д<br>Д      | 1<br>0<br>1           | 号) 号)                | 学校設置基準第41条第1項第2号)<br>学校設置基準第41条第1項第3号)<br>学校設置基準第41条第1項第4号)                      | (専修学<br>(専修学            | 門課程の修業         | って、当該専門                                | した者であった期間とを<br>る者等<br>食者          | 該業務に従事し<br>の学位を有する<br>学校教諭等経験<br>の学位又は専門 | 担当する<br>事業<br>型 学士の<br>③ 高等等<br>④ 修士の<br>⑤ その他 |                |                       |
| カモ 17 で日 こん/C/ VXX  |               | Д<br>Д<br>Д<br>Д | 1<br>0<br>1<br>0<br>3 | 号)<br>号)<br>号)       | 学校設置基準第41条第1項第2号)<br>学校設置基準第41条第1項第3号)<br>学校設置基準第41条第1項第4号)<br>学校設置基準第41条第1項第5号) | (専修学<br>(専修学            | 門課程の修業         | って、当該専門                                | た者であった 期間とを きる者等 検者 門職学位 条家教員 (分) | 核業務に従事し の学位を有する 学校教諭等経動 の学位又は専門 他        | 担当な多数<br>理学士の<br>3 高等等<br>4 修士の<br>1 を の他<br>計 |                |                       |

- 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

学生の主な就職先であるクリエイティブ業界、デザイン業界においては、顧客が求めるデザインが出来る人材、企画、提案も含めた総合力を持った人材が求められている。そのような人材を育てる教育課程を編成するには、企業等との連携が不可欠である。そのため、本校では、専門性に関する動向や地域産業振興の方向性等について、意見交換等を通じて、より実践的な職業教育の質を確保することを目的として、教育課程編成委員会を設置する。また、業界で仕事をされている兼任教員や、学生の就職先企業の方との意見交換を随時行う。さらに、インターンシップ先に評価表を書いていただいたり、就職先企業に対しお客様アンケートを実施することにより、学生に不足する、あるいは必要とされる能力を把握する。これらのことによって得た結果も、授業科目の開設や授業方法の改善・工夫に生かす。

- (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、専門性に関する動向や方向性等について意見交換等を通じて、より実践的な職業教育の質を確保することを目的とする。委員会は、次の事項を審議し、会議の結果を学科内でのカリキュラム会議に報告する。

- ①カリキュラムの企画・運営・評価に関する事項
- ②各授業科目の内容・方法の充実及び改善に関する事項
- ③教科書・教材の選定に関する事項
- ④その他教員としての資質能力の育成に必要な研修に関する事項

また、カリキュラム会議においては、教育課程委員会からの意見を参考に、学科の教育方針に則ったカリキュラムを検討し、策定する。

#### (3)教育課程編成委員会等の全委員の名簿

令和7年7月31日現在

| 名 前   | 所 属                               | 任期                         | 種別 |
|-------|-----------------------------------|----------------------------|----|
| 重松 祥平 | 北九州市産業経済局企業誘致部企業誘致課<br>情報人材支援担当係長 | 令和7年4月1日~<br>令和8年3月31日(1年) | 1  |
| 一好 健吾 | ㈱RAID 取締役営業部長                     | 令和7年4月1日~<br>令和8年3月31日(1年) | 3  |
| 梅本 周作 | (株)アジケ 代表取締役                      | 令和7年4月1日~<br>令和8年3月31日(1年) | 3  |
| 前園 勝稔 | 麻生情報ビジネス専門学校北九州校<br>教務部 主任        | 令和7年4月1日~<br>令和8年3月31日(1年) | _  |
| 白石 和行 | 麻生情報ビジネス専門学校北九州校<br>教務部 リーダー      | 令和7年4月1日~<br>令和8年3月31日(1年) | _  |
| 八波 康裕 | 麻生情報ビジネス専門学校北九州校<br>教務部           | 令和7年4月1日~<br>令和8年3月31日(1年) | _  |

- ※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(6月、11月)

(開催日時(実績))

第1回 令和6年6月12日(水) 17:50~19:00

第2回 令和6年11月20日(水) 17:00~18:00

#### (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。

教育課程編成委員会において、近年の業界動向として、新卒や若手社員に対し十分な研修機会を設ける余裕が企業に乏しく、業務の一部をAIにより補完している実態、ならびに動画編集をはじめとするクリエイティブ分野におけるAI活用の拡大について報告があった。これらの状況を体系的に教育課程へ反映させることは容易ではないが、本校においてはWeb業界出身講師の専門性を踏まえ、AI技術を取り入れた授業を一部導入した。また、オープンキャンパスや高校生向け体験授業においても、Canvaなど、AIを活用したデザイン作成アプリを使った授業を実施した。

### 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

企業へのヒアリング等を通して得られたデザイン業界で求められている人材像や新しい技術についての情報を元に、実践を通じた技術の 習得が必要となる授業について企業との連携の下で実現する。企業から直接指導していただくことにより、業界が求める技術や知識の水準 を実践的な演習の中で体験し、各自が努力すべき方向性と量を認識させる。

#### (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

デザイン業界で求められている人材像、技術を知ることを目的とした科目となるよう、企業から派遣される講師と本校教員とが授業開始前に、授業内容や授業方法、評価方法などについて打ち合わせを実施し決定する。また、評価基準についても学生が現在の自己のレベルを把握できる内容となるよう企業講師と協議して設定する。企業講師には、実際の授業にも適宜入っていただき、学生に業界の求めるレベルを認識させるためにアドバイスを行っていただく。

#### (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      |
|------|-----------------------------------|---|----------------|
| 進級制作 | 1. 【校内】企業等からの<br>講師が全ての授業を主担<br>当 | 1年次に習得したデザイン制作の基礎<br>技術を活かし、一つのまとまった制作<br>物として形にして完成させる。企業の方<br>から個々にアドバイスをいただき、実践<br>的かつ専門的な能力を身に付けるため<br>の端緒を理解させる。 | ナカムラタツヤデザインルーム |
| 卒業制作 |                                   | 2年までに学んだことの集大成とした作品制作を行う。1年次同様、企画の内容に重点を置くが、企業の方からアドバイスをいただき、より社会的なテーマや問題を取り上げ制作する。卒業制作Aでは企画書完成・制作・プレゼンまでを行う。         |                |

### 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

教職員に対して、現在就いている職務又は将来就くことが予想される、職務の遂行に必要な知識・技能を修得させ、その遂行に必要な教職員の能力及び 資質等の向上を図ることを目的として研修を受講させる。「学校法人麻生塾 教職員研修規程」に則り、専攻分野における実務に関する研修や、指導力の 修得・向上のための研修を、教職員の業務経験や能力、担当する授業科目や授業以外の担当業務に応じて実施し、より高度な職務を遂行するために必 要な知識を修得させる。年度の初めに研修計画を作成し、各教職員のスキルに適した研修が、計画的に受講できるようにする。また必要に応じ、年初の 計画以外の研修受講も可能としている。

## (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: AI時代のキャリアと組織をデザインする 連携企業等: エイクエント・エルエルシー

期間: 2024年7月3日(水) 12:00~13:00 対象: 教員1名

AIにユーザーテストを代替えしてブラッシュアップを行う試みなど実際に制作プロセスへ組み込めるのではという点で興味深かった。

内容 ゴールが不確かなデザイン活動では、自ら仮説を立て、探索し、成果につなげていくことが必要であると示された。

### ②指導力の修得・向上のための研修等

研修名: Z世代のメンタルヘルス 連携企業等: うえむらメンタルサポート診療所

期間: 2024年8月22日(木) 14:00~15:30 対象: 教員2名

内容 Z世代と呼ばれる彼らが社会に出てきたこの数年、社会不適応の様々な病態と発達障害の増加という変化が見られ、彼らの多くに自内容 スキュアのかさが見られる TIM ではこうしょ 2 TIM ではこうしょう TIM では、TIM では

己肯定感の乏しさと不安の強さが見られる。研修ではこうした心理発達と社会適応について考える。

#### (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: After Effectsで見せる、プロの撮影現場と調整の工夫 連携企業等: ㈱クリーク・アンド・リバー社

期間: 2025年9月4日(木) 19:00~20:00 対象: 教員1名

内容
アニメ制作の全体的な流れや撮影の仕事内容と役割に加え画面の前後感を調整するカットや、繊細な画面調整のテクニックについ

ての紹介など。

研修名: 制作現場での動画生成AI活用術 連携企業等: ㈱クリーク・アンド・リバー社

期間: 2025年9月18日(木) 19:00~20:00 対象: 教員1名

実際に動画生成AIを活用して制作したVP(ビデオパッケージ)のワークフロー紹介や簡単なデモンストレーションを交え

て、制作現場で本当に使える実践的なノウハウ紹介。

②指導力の修得・向上のための研修等

研修名: 「教育とハラスメントの境界線~アカハラとカスハラを学ぶ 連携企業等: 吉田総合法律事務所

期間: 2025年8月20日(水) 15:00~16:30 対象: 教員 2名

ラスメントの実態や対処法について理解を深め、ハラスメントを未然に防ぐための対策について考える。

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

本校の基本方針に基づき、学校運営が適正におこなわれているかを企業関係者、保護者、地域住民、高校関係者等の参画を得て、包括 的・客観的に判定することで、学校運営の課題・改善点・方策を見出し、学校として組織的・継続的な改善を図る。また、情報を公表すること により、開かれた学校づくりをおこなう。

### (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    | 法人の理念、学校の教育理念、学科の教育目的・育成人材像、他         |
| (2)学校運営       | 運営方針、事業計画、人事・給与規程、業務効率化、他             |
| (3)教育活動       | 業界の人材ニーズに沿った教育、実践的な職業教育、教職員の資質向上、他    |
| (4)学修成果       | 教育目的達成に向けた目標設定、事後の評価・検証、就職率、退学率、他     |
| (5)学生支援       | 修学支援、生活支援、進路支援、卒業生への支援、他              |
| (6)教育環境       | 教育設備・教具の管理・整備、安全対策、就職指導室・図書室の整備、他     |
| (7)学生の受入れ募集   | APの明示、進路ニーズ把握、パンフレット・募集要項の内容、公正・適切な入試 |
| (8)財務         | 財政的基盤の確立、適切な予算編成・執行、会計監査、財務情報公開       |
| (9)法令等の遵守     | 専修学校設置基準の遵守、学内諸規程の整備・運用、自己点検・評価、他     |
| (10)社会貢献・地域貢献 | 社会貢献、地域貢献、学生のボランティア活動の推奨、他            |
| (11)国際交流      | 留学生の受入れ、支援体制                          |

### ※(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

学校関係者委員会では、教育活動の総括や課題、今後の取り組みについて意見を聴取した。その中で、評価シートだけでなく学生自身の 声も取り入れられれば、次年度の授業改善にさらに活かせるとの指摘があった。現状、教員へのフィードバックは年2回の授業アンケートを 通じて行われているが、結果を反映するまでに学生が卒業してしまうなど、即効性に課題があった。今年度前期、一部科目で試験的に毎授 業アンケートを実施したところ、受講者の評価や意見を迅速に授業改善に反映できた。今後は、こうした取り組みを広げ、より効果的な授業 改善の仕組みを検討する予定である。

### (4)学校関係者評価委員会の全委員の名簿

令和7年7月31日現在

| 名 前    | 所 属   | 任期                         | 種別          |
|--------|---|----------------------------|-------------|
| 德永 由紀子 | 福岡県立小倉商業高等学校校長                                    | 令和7年4月1日~<br>令和9年3月31日(2年) | 高等学校関<br>係者 |
| 野田 武志  | ゲームクリエータ科2年生の保護者                                  | 令和7年4月1日~<br>令和9年3月31日(2年) | 保護者等        |
| 佐伯 京子  | 地域住民代表  | 令和7年4月1日~<br>令和9年3月31日(2年) | 地域住民        |
| 川端 君佳  | オフィスビジネス科令和2年度卒業生                                 | 令和6年4月1日~<br>令和8年3月31日(2年) | 卒業生         |
| 三宅 康夫  | Mオフック コンサルティング 概括部<br>アカウントコンサルティングサービス部シニアコンサルタン | 令和7年4月1日~<br>令和9年3月31日(2年) | 企業等委員       |
| 赤星 直樹  | ギグワークス クロスアイティ(株) 九州システム部<br>担当部長                 | 令和7年4月1日~<br>令和9年3月31日(2年) | 企業等委員       |
| 森田 良一  | バリアントソフト株式会社 会長                                   | 令和6年4月1日~<br>令和8年3月31日(2年) | 企業等委員       |
| 河上 和弘  | (株ジーン 人事部 部長                                      | 令和7年4月1日~<br>令和9年3月31日(2年) | 企業等委員       |
| 宮原 寿光  | ㈱RAID 代表取締役社長                                     | 令和6年4月1日~<br>令和8年3月31日(2年) | 企業等委員       |
| 梅本 周作  | (株)アジケ 代表取締役                                      | 令和7年4月1日~<br>令和9年3月31日(2年) | 企業等委員       |
| 伊藤 洋平  | (株パソナ YBS事業部 特定法人営業課長                             | 令和7年4月1日~<br>令和9年3月31日(2年) | 企業等委員       |
| 木ノ下 五郎 | 社会医療法人北九州病院 北九州総合病院<br>事務部 課長                     | 令和7年4月1日~<br>令和9年3月31日(2年) | 企業等委員       |

※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://asojuku.ac.jp/about/disclosure/doc/abkc/2025/hyoka.pdf

公表時期: 令和7年10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

本校の教育方針・カリキュラム・就職指導状況など学校運営に関して、企業等や高校関係者・保護者などに広く情報を提供することで、学校 運営の透明性を図るとともに、本校に対する理解を深めていただくことを目的とする。

(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   | 歴史、教育理念、教育目標、ASOの考え方、特色               |
| (2)各学科等の教育        | 入学者受入れ方針、教育課程編成・実施方針、カリキュラム、資格実績、就職実績 |
| (3)教職員            | 教員一覧及び実務家教員科目                         |
| (4)キャリア教育・実践的職業教育 | 就職サポート、GCB教育、企業連携                     |
| (5)様々な教育活動・教育環境   | 学校行事、学園祭、部活動・サークル活動、学外ボランティア          |
| (6)学生の生活支援        | 生活環境サポート                              |
| (7)学生納付金·修学支援     | 学費とサポート、学習支援、各種支援制度                   |
| (8)学校の財務          | 事業報告書、貸借対照表、収支計算書、財産目録、監査報告書          |
| (9)学校評価           | 自己点検·評価、学校関係者評価                       |
| (10)国際連携の状況       | 留学生入学案内、留学生学べる分野、グローバル教育              |
| (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://asojuku.ac.jp/abkc/

公表時期: 令和7年7月31日

# 授業科目等の概要

|    |    |      |      | 専門課程CGデザィ    | (ン科) 令和7年度                                    |        |     |     |   | 授業方法 場所 |         |   |   |    |   |         |
|----|----|------|------|--------------|---|--------|-----|-----|---|---------|---------|---|---|----|---|---------|
|    |    | 分類   |      |              |   | 配      | 授   |     | 授 | 業力      | 実       | 場 | 所 | 教  | 頁 | 企       |
|    | 必修 | 選択必修 | 自由選択 | 授業科目名        | 授業科目概要  | 当年次・学期 | 業時数 | 単位数 |   | 演習      | 験・実習・実技 |   |   | 専任 |   | 企業等との連携 |
| 1  | 0  |      |      |              | Webデザイン制作のための基本的な知識の習得<br>Webデザイナー検定の受検対策。    | 1<br>後 | 46  | 0   | 0 |         |         | 0 |   | 0  |   |         |
| 2  | 0  |      |      | 色彩演習Ⅰ        | 色彩についての基礎知識を演習を通じて学習する。色彩検定3級の受験対策。           | 1<br>前 | 46  | 0   |   | 0       |         | 0 |   | 0  |   |         |
| 3  | 0  |      |      | 色彩演習 Ⅱ       | 色彩についての基礎知識を演習を通じて学習する。 色彩検定2級の受験対策。          | 2      | 46  | 0   |   | 0       |         | 0 |   | 0  |   |         |
| 4  | 0  |      |      | デザイン基礎<br>演習 | デザインについての基本知識について学習す<br>る。主にレタリング検定の受験対策。     | 1<br>前 | 46  | 0   |   | 0       |         | 0 |   | 0  |   |         |
| 5  | 0  |      |      | デザイン概論       | 美術・デザインについての知識、歴史などにつ<br>いて学習する。              | 2      | 16  | 0   | 0 |         |         | 0 |   | 0  |   |         |
| 6  | 0  |      |      | デッサンA        | 石膏像、静物などを鉛筆デッサンし、正確な描<br>写力と観察力を養う。           | 1<br>前 | 46  | 0   |   | 0       |         | 0 |   |    | 0 |         |
| 7  | 0  |      |      | デッサンB        | 石膏像、静物などを鉛筆デッサンし、正確な描<br>写力と観察力を養う。           | 1 後    | 46  | 0   |   | 0       |         | 0 |   |    | 0 |         |
| 8  | 0  |      |      |              | 主としてアナログ的な表現手法を通じ、課題制<br>作を行う。                | 1<br>後 | 30  | 0   |   | 0       |         | 0 |   |    | 0 |         |
| 9  | 0  |      |      | 表現技法Ⅱ-A      | 表現技法 I を基本としクリエイティブな表現力<br>を養うための課題制作を行う。     | 2<br>前 | 30  | 0   |   | 0       |         | 0 |   |    | 0 |         |
| 10 | 0  |      |      | 表現技法 II -B   | 表現技法 I を基本としクリエイティブな表現力<br>を養うための課題制作を行う。     | 2<br>後 | 30  | 0   |   | 0       |         | 0 |   |    | 0 |         |
| 11 | 0  |      |      | CG演習I-A      | デザイン制作に不可欠なグラフィック用アプリ<br>ケーションの知識と技術の基本を学習する。 | 1<br>前 | 60  | 0   |   | 0       |         | 0 |   | 0  |   |         |
| 12 | 0  |      |      | CG演習I-B      | デザイン制作に不可欠なグラフィック用アプリ<br>ケーションの知識と技術の基本を学習する。 | 1<br>後 | 46  | 0   |   | 0       |         | 0 |   | 0  |   |         |
| 13 | 0  |      |      | CG演習Ⅱ-A      | グラフィック用アプリケーションの基礎技術を<br>応用し、課題制作を通じて実践していく。  | 2<br>前 | 46  | 0   |   | 0       |         | 0 |   | 0  |   |         |

|    |    |      |      | 専門課程CGデザィ               | (ン科)令和7年度   |         |         |     |    |     |          |    |    |    |    |         |
|----|----|------|------|-------------------------|---|---------|---------|-----|----|-----|----------|----|----|----|----|---------|
|    |    | 分類   |      |                         |   | -       | J==     |     | 授  | 後業力 |          | 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 | 講義 | 演習  | 実験・実習・実技 | 校内 | 校外 | 専任 | 兼任 | 企業等との連携 |
| 14 | 0  |      |      | CG演習Ⅱ-B                 | グラフィック用アプリケーションの基礎技術を<br>応用し、課題制作を通じて実践していく。          | 2 後     | 46      | 0   |    | 0   | 12       | 0  |    | 0  |    |         |
| 15 | 0  |      |      |                         | DTPに必要なアプリケーションの知識と技術の基本を学習する。                        | 1<br>前  | 46      | 0   |    | 0   |          | 0  |    | 0  |    |         |
| 16 | 0  |      |      |                         | DTPに必要なアプリケーションの知識と技術の基<br>本を学習する。                    | 1<br>後  | 46      | 0   |    | 0   |          | 0  |    | 0  |    |         |
| 17 | 0  |      |      |                         | 1年次の技術と知識を応用しDTPに関わる課題制作を行う。                          | 2<br>前  | 16      | 0   |    | 0   |          | 0  |    | 0  |    |         |
| 18 | 0  |      |      |                         | 1年次の技術と知識を応用しDTPに関わる課題制作を行う。                          | 2<br>後  | 16      | 0   |    | 0   |          | 0  |    | 0  |    |         |
| 19 | 0  |      |      |                         | デザイン制作の現場に即した、実践的な知識、<br>技術を学び、課題制作を行う。               | 1 後     | 30      | 0   |    | 0   |          | 0  |    |    | 0  |         |
| 20 | 0  |      |      |                         | 1年次の技術と知識を応用し、より実践的な課題<br>制作を行う。                      | 2 前     | 30      | 0   |    | 0   |          | 0  |    |    | 0  |         |
| 21 | 0  |      |      |                         | 1年次の技術と知識を応用し、より実践的な課題<br>制作を行う。                      | 2<br>後  | 30      | 0   |    | 0   |          | 0  |    |    | 0  |         |
| 22 | 0  |      |      | Web基礎演習-A               | Webの基本言語である、HTML、CSSの習得                               | 1 前     | 46      | 0   |    | 0   |          | 0  |    | 0  |    |         |
| 23 | 0  |      |      | Web基礎演習-B               | Webの基本言語である、HTML、CSSの習得                               | 1 後     | 46      | 0   |    | 0   |          | 0  |    | 0  |    |         |
| 24 | 0  |      |      | Web応用演習-A               | CMSの基本技術習得からポートフォリオサイト制作。およびWebクリエイター能力認定試験受験のための対策講座 | 2<br>前  | 46      | 0   |    | 0   |          | 0  |    |    | 0  |         |
| 25 | 0  |      |      | Web応用演習-B               | CMSの基本技術習得からポートフォリオサイト制作。およびWebクリエイター能力認定試験受験のための対策講座 | 2<br>後  | 46      | 0   |    | 0   |          | 0  |    | 0  |    |         |
| 26 | 0  |      |      | C G 応用演習<br>(映像表現)<br>I | 映像表現に必要な基本技術の習得と課題制作、<br>コンテスト出品など。                   | 1<br>後  | 16      | 0   |    | 0   |          | 0  |    |    | 0  |         |
| 27 | 0  |      |      | CG応用演習<br>(映像表現)<br>Ⅱ-A | 基本技術を応用しより完成度の高い作品制作を<br>目指す。課題制作、コンテスト出品など。          | 2<br>前  | 16      | 0   |    | 0   |          | 0  |    |    | 0  |         |

|    |    |      |      | 専門課程CGデザイ                     | (ン科) 令和7年度   |            |         |     |   |     |          |   |   |    |   |        |
|----|----|------|------|-------------------------------|--|------------|---------|-----|---|-----|----------|---|---|----|---|--------|
|    |    | 分類   |      |                               |  | <b>#</b> 7 | 140     |     | 授 | 受業プ |          | 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 |   | 演習  | 実験・実習・実技 |   |   | 専任 |   | ے<br>0 |
| 28 | 0  |      |      | CG応用演習<br>(映像表現)<br>Ⅱ-B       | 基本技術を応用しより完成度の高い作品制作を<br>目指す。課題制作、コンテスト出品など。                   | 2 後        | 16      | 0   |   | 0   |          | 0 |   |    | 0 |        |
| 29 | 0  |      |      | (デジタル描                        | フォトショップなどグラフィックソフト、ペン<br>タブレットなどのデジタル機材を使っての描画<br>技法基本テクニック習得。 | 1 後        | 16      | 0   |   | 0   |          | 0 |   |    | 0 |        |
| 30 | 0  |      |      | (デジタル描                        | フォトショップなどグラフィックソフト、ペン<br>タブレットなどのデジタル機材を使っての描画<br>技法基本テクニック習得。 | 2<br>前     | 16      | 0   |   | 0   |          | 0 |   |    | 0 |        |
| 31 | 0  |      |      | (デジタル描                        | フォトショップなどグラフィックソフト、ペン<br>タブレットなどのデジタル機材を使っての描画<br>技法基本テクニック習得。 | 2          | 16      | 0   |   | 0   |          | 0 |   |    | 0 |        |
| 32 | 0  |      |      | デザイン応用<br>演習 (イラス<br>ト) I     | イラスト表現のための基本テクニック習得。課<br>題制作。                                  | 1<br>前     | 16      | 0   |   | 0   |          | 0 |   |    | 0 |        |
| 33 | 0  |      |      | デザイン応用<br>演習 (イラス<br>ト) Ⅱ-A   | イラスト表現のための課題制作。応用表現の課<br>題制作。コンテスト応募                           | 2<br>前     | 16      | 0   |   | 0   |          | 0 |   |    | 0 |        |
| 34 | 0  |      |      | デザイン応用<br>演習 (イラス<br>ト) Ⅱ-B   | イラスト表現のための課題制作。応用表現の課<br>題制作。コンテスト応募                           | 2<br>後     | 16      | 0   |   | 0   |          | 0 |   |    | 0 |        |
| 35 | 0  |      |      | デザイン応用<br>演習(Webデザ<br>イン)Ⅱ-A  | Webデザイン分野について、より実践的な技術を<br>応用し、課題制作を行う。                        | 2<br>前     | 30      | 0   |   | 0   |          | 0 |   | 0  |   |        |
| 36 | 0  |      |      | デザイン応用<br>演習(Webデザ<br>イン)Ⅱ-B  | Webデザイン分野について、より実践的な技術を<br>応用し、課題制作を行う。                        | 2<br>後     | 30      | 0   |   | 0   |          | 0 |   | 0  |   |        |
| 37 | 0  |      |      | デザイン応用<br>演習(編集デ<br>ザイン)Ⅱ-A   | DTPデザイン分野について、より実践的な技術を<br>応用し、課題制作を行う。                        | 2<br>前     | 30      | 0   |   | 0   |          | 0 |   | 0  |   |        |
| 38 | 0  |      |      | デザイン応用<br>演習 (編集デ<br>ザイン) Ⅱ-B | DTPデザイン分野について、より実践的な技術を<br>応用し、課題制作を行う。                        | 2<br>後     | 30      | 0   |   | 0   |          | 0 |   | 0  |   |        |
| 39 | 0  |      |      | プレゼンテー<br>ション基礎演<br>習 A       | 作品コンテスト応募作品を通じて作品プレゼン<br>テーション技術を習得する。                         | 1<br>前     | 16      | 0   |   | 0   |          | 0 |   | 0  | 0 |        |
| 40 | 0  |      |      | プレゼンテー<br>ション基礎演<br>習 B       | 進級制作を通じて作品プレゼンテーション技術<br>を習得する。                                | 1<br>後     | 16      | 0   |   | 0   |          | 0 |   | 0  | 0 |        |
| 41 | 0  |      |      | プレゼンテー<br>ション応用演<br>習 A       | 作品コンテスト応募作品を通じて作品プレゼン<br>テーション技術を習得する。                         | 2<br>前     | 16      | 0   |   | 0   |          | 0 |   | 0  | 0 |        |

|    |    |      |      | 専門課程CGデザイ               | (ン科) 令和7年度  |         |      |     |   |    |          |    |    |    |    |         |
|----|----|------|------|-------------------------|---|---------|------|-----|---|----|----------|----|----|----|----|---------|
|    |    | 分類   |      |                         |   |         | J==  |     | 扬 | 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 | 講 | 演習 | 実験・実習・実技 | 校内 | 校外 | 専任 | 兼任 | 企業等との連携 |
| 42 | 0  |      |      | プレゼンテー<br>ション応用演<br>習 B | 卒業制作を通じて作品プレゼンテーション技術<br>を習得する。   | 2<br>後  | 16   | 0   |   | 0  |          | 0  |    | 0  | 0  |         |
| 43 | 0  |      |      |                         | 作品コンテストへの応募を中心とした作品制作<br>実習(1年次)  | 1<br>前  | 46   | 0   |   | 0  |          | 0  |    | 0  | 0  |         |
| 44 | 0  |      |      |                         | 作品コンテストへの応募を中心とした作品制作<br>実習(2年次)  | 2<br>前  | 46   | 0   |   | 0  |          | 0  |    | 0  | 0  |         |
| 45 | 0  |      |      | 進級制作                    | 1年間で習得した知識、技術を応用し、進級作品<br>制作。   | 1<br>後  | 76   | 0   |   | 0  |          | 0  |    | 0  | 0  | 0       |
| 46 | 0  |      |      | 卒業制作                    | 1年間で習得した知識、技術を応用し、進級作品<br>制作。   | 2       | 76   | 0   |   | 0  |          | 0  |    | 0  | 0  | 0       |
| 47 | 0  |      |      |                         | 就職活動で必要とされる国語力、作文制作力を<br>養う。  | 1 後     | 16   | 0   | 0 |    |          | 0  |    |    | 0  |         |
| 48 | 0  |      |      | 文章表現Ⅱ                   | 国語力、作文制作力に加えてビジネス文書作成<br>術などについて学習する。   | 2<br>前  | 16   | 0   | 0 |    |          | 0  |    |    | 0  |         |
| 49 | 0  |      |      | GCB I                   | 感謝心と思いやりの教育   | 1 前     | 16   | 0   | 0 |    |          | 0  |    | 0  |    |         |
| 50 | 0  |      |      | GCB II                  | 志の教育  | 2<br>後  | 16   | 0   | 0 |    |          | 0  |    | 0  |    |         |
| 51 | 0  |      |      | お<br>神<br>中<br>な<br>す   | 就職活動ガイドブックを活用した就職活動へ向<br>けての基本指導から、より具体的な活動の心<br>得、進め方の指導。求職面接、就職行事での心<br>得を指導する。 | 1       | 30   | 0   | 0 |    |          | 0  |    | 0  |    |         |
| 52 | 0  |      |      | 就職実務Ⅱ−A                 | 就職試験対策として、学生への個別就職ガイダ<br>ンス、面接練習を行う。  | 2<br>前  | 16   | 0   | 0 |    |          | 0  |    | 0  |    |         |
| 53 | 0  |      |      | 就職実務Ⅱ-B                 | 就職試験対策として、学生への個別就職ガイダ<br>ンス、面接練習を行う。  | 2<br>後  | 16   | 0   | 0 |    |          | 0  |    | 0  |    |         |
| 54 | 0  |      |      |                         | 就職試験対策してSPI対策、基礎教養講座を<br>行う。  | 1 後     | 16   | 0   | 0 |    |          | 0  |    |    | 0  |         |
| 55 | 0  |      |      |                         | 就職試験対策してSPI対策、基礎教養講座の<br>継続、応用。   | 2<br>前  | 16   | 0   | 0 |    |          | 0  |    |    | 0  |         |

|    |    |      |      | 専門課程CGデザィ | イン科)令和7年度                    |         |      |     |   |      |          |    |    |    |    |         |
|----|----|------|------|-----------|------------------------------|---------|------|-----|---|------|----------|----|----|----|----|---------|
|    |    | 分類   |      |           |                              |         |      |     | 授 | 業プ   | 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 | 講 | 演習   | 実験・実習・実技 | 校内 | 校外 | 専任 | 兼任 | 企業等との連携 |
| 56 | 0  |      |      | マナー講座     | 社会人になるにあたってのマナーの基本を確認<br>する。 | 2<br>後  | 16   | 0   | 0 |      |          | 0  |    |    | 0  |         |
|    |    |      | 合    | 計         | 56                           | 科       | 目    |     |   | 1724 |          |    |    |    |    | 诗間      |

| 卒業要件及び履修方法  | 授業期間等     |      |
|---|-----------|------|
| (1) 当該学科の修業年限以上在学していること<br>(2) 学則に定める当該学科所定の全ての科目に対し履修認定を受けている<br>こと<br>卒業要件: (3) 卒業基準検定を取得していること<br>(4) 学年の出席率が90%以上であること<br>以上の要件に該当しない者は、卒業判定会議により判定を行う。 | 1 学年の学期区分 | 2 期  |
| 履修方法:学則に定める教育課程に基づき指定された必須科目を全て履修する。  | 1 学期の授業期間 | 16 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。