

年間教授計画 2026年度（4月～2月）

| 科目 | 対象 | 担当 | 教科書 | 授業数 | 年間授業時間 | 単位数 |
|--------------------|--|----|--|-------|--------|-----|
| グラフィックデザイン 演習 I | クラス: 1年 M組 学科: デザイン科 コース: グラフィックデザイン | 西村 | 新版DTPベーシックガイダンス DTPエキスパート・マイスターBOOK | 4時間/週 | 120時間 | 8単位 |

授業概要 デザイン～納品までの基礎知識を座学・Mac実習を通して学ぶ

最終到達目標 操作技術だけでなく、デザインから印刷までの幅広い知識を習得し、資格試験に合格できる力を身につける

| 月 | 週 | 単元 | 内容および授業方法 | | | | |
|----------------|-------|-------------|----------------------------------|------|------|------|-----------|
| 前期 (4月～9月) | 1 | グラフィックデザイン | デザイン制作の進め方(講義) | | | | |
| | 2 | 表紙デザイン研究 | 各自制作したい表紙を持参し、調査(実習) | | | | |
| | 3 | | ラフスケッチによるレイアウト設計(講義・演習) | | | | |
| | 4 | | 研究発表(プレゼン) | | | | |
| | 5 | 文字と組版 | 文字組版・文字装飾(講義・演習) | | | | |
| | 6 | | ↓ | | | | |
| | 7 | | | | | | |
| | 8 | | 小テスト | | | | |
| | 9 | 画像・図形 | 画像解像度・レタッチ(講義・実習・演習) | | | | |
| | 10 | | | | | | |
| | 11 | データチェック | 校正・PDF・印刷(講義・実習・演習) | | | | |
| | 12 | | 小テスト | | | | |
| | 13 | 前期総復習 | プリント復習(講義) | | | | |
| | 14 | 授業内試験 | 1～13回の授業のまとめの試験 | | | | |
| | 15 | | テスト解説(講義) | | | | |
| 後期 (10月～2月) | 1 | エディトリアルデザイン | エディトリアルデザインとグラフィックデザインの違い(講義・演習) | | | | |
| | 2 | | 段落スタイル・正規表現演習(講義・実習・演習) | | | | |
| | 3 | | 見出しアレンジ(講義・実習・演習) | | | | |
| | 4 | | 文字校正(講義・実習・演習) | | | | |
| | 5 | | 縦組入力(講義・実習・演習) | | | | |
| | 6 | | | | | | |
| | 7 | 資格試験対策 | 過去問演習(講義・実習・演習):色関連知識 | | | | |
| | 8 | | | | | | |
| | 9 | | 過去問演習(講義・実習・演習):印刷技術関連知識 | | | | |
| | 10 | | | | | | |
| | 11 | | 過去問演習(講義・実習・演習):コミュニケーション関連知識 | | | | |
| | 12 | | | | | | |
| | 13 | | 過去問演習(講義・実習・演習):情報システム関連知識 | | | | |
| | 14 | | | | | | |
| | 15 | 1年間のまとめ | 授業のまとめの試験(資格試験対策) | | | | |
| 成績 評価 方法 | 項目 ※1 | 授業内試験 | 小テスト | 課題内容 | 出欠状況 | 授業態度 | その他(プレゼン) |
| | 割合 | 前期 | 40% | 40% | 10% | | 10% |
| | | 後期 | 60% | | 30% | | 10% |
| 備考 ※2 | | | | | | | |

「グラフィックデザイン実習 I」とリンクさせながら、操作に伴う知識を習得していく(実習 I に合わせるため、内容や順序が変更する場合あり)

DTPエキスパート認証試験に合格するための知識を習得する(他の教科の進捗状況をみながら内容を進めるため順序が変更する場合あり)

※1 授業内試験:期間内の総まとめの試験/小テスト:単元ごとのテスト等/課題内容:課題提出および課題の出来具合
その他:()に具体的内容を記載。(例)外部実習評価

※2 備考については、資格取得に対する加点、学習に当たっての留意事項等、上記以外の項目に記載すべきものがある場合に記入。