

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表

(夜間部 Webデザイン科)

| 科目区分 | 必修 選択の 区分 | 授業科目 | 実務教員 による授業 | うちシラバス 添付 | 第1学年 | | 授業時数 合計 (単位数) | 実務教員授業時数 | | |
|-------------|-----------------|-----------------|---------------|--------------|------------|------------|---------------------|----------|------|--|
| | | | | | 週間 授業時数 | 年間 授業時数 | | 第1学年 | 第1学年 | |
| 講義 | 必修 | オリエンテーション | | | 4 | 16 | 16 | | | |
| | | エバリュエーション | | | 4 | 16 | 16 | | | |
| 演習 実技 | 必修 | Webヴィジュアルデザイン基礎 | ● | ★ | 4 | 52 | 52 | 52 | 52 | |
| | | Webデザイン概論 | ● | | 4 | 52 | 52 | 52 | | |
| | | HTML,CSS基礎 | ● | | 4 | 100 | 100 | 100 | | |
| | | Webグラフィック基礎 | ● | | 4 | 100 | 100 | 100 | | |
| | | Webインタラクション実践 | ● | | 4 | 100 | 100 | 100 | | |
| | | CMS実践 | ● | | 4 | 100 | 100 | 100 | | |
| | | HTML,CSS実践 | ● | | 4 | 132 | 132 | 132 | | |
| | | Webヴィジュアルデザイン実践 | ● | | 4 | 64 | 64 | 64 | | |
| | | 東美祭 | | | | | 70 | 70 | | |
| | | | | | | | | | | |
| 必修科目授業時数 | | | | | 802 | | 802 | 700 | 52 | |
| 選択科目授業時数 | | | | | | | | | | |
| 卒業に必要な総授業時数 | | | | | 802 | | 802 | 700 | 52 | |

2020年度
指導内容書

夜間部Webデザイン科

授業名 Webビジュアルデザイン 基礎

授業計画進行表(前期)

担当講師 生明義秀

| 回数・日付 | 授業内容 | 回数・日付 | 授業内容 |
|--------------|----------------------------|---------------|-----------------------|
| 第1回 4月14日 | オリエンテーション ・デザインに関わる基礎知識 | 第10回 6月26日 | Adobe XDを使ってのレイアウト実習② |
| 第2回 4月21日 | Webデザインでの文字の扱いについて① | 第11回 6月30日 | Adobe XDを使ってのレイアウト実習③ |
| 第3回 4月28日 | Webデザインでの文字の扱いについて② | 第12回 7月7日 | Adobe XDを使ってのレイアウト実習④ |
| 第4回 5月12日 | Webデザインでの色の扱いについて① | 第13回 / | |
| 第5回 5月19日 | Webデザインでの色の扱いについて② | 第14回 / | |
| 第6回 5月26日 | Webデザインでのレイアウトについて① | 第15回 / | |
| 第7回 6月2日 | Webデザインでのレイアウトについて② | 第16回 / | |
| 第8回 6月9日 | Webデザインでのレイアウトについて③ | 第17回 / | |
| 第9回 6月16日 | Adobe XDを使ってのレイアウト実習① | 第18回 / | |

授業形式 講義・演習・実験・実習実技

授業内容

Webサイトをデザインする際に必須となる、コンセプトメイキング、レイアウト理論やタイポグラフィ、写真、ピクトグラム、色彩学、各種デジタルフォーマット、著作権などの基本を習得する。

【講師紹介】

AZM Design 代表としてアートディレクター、グラフィックデザイナー、ウェブクリエイター、クリエイティブコンサルタント、講師として活動中。

到達目標

Webサイトをデザインするにあたり必要となる文字・色・レイアウトの知識を演習を通して身に着ける。

成績評価基準

学習内容、作品内容の他にも制作、学習態度等を考慮して評価される。
講義科目：試験の評価、レポートの評価、出席状況、学習態度等を総合して評価される。
100-90点：A
89-80点：B
79-70点：C
69-60点：D
59点以下：不合格

提出課題

それぞれの操作に合わせて、随時課題をだす。
また、最終課題としてWebサイトのレイアウト課題を出す。

学生を持ち物、授業内で必要な材料など

スケッチブック

補足