**科目名　WEBデザイン演習**

**（③、④　96コマ　192時間　6コマ/W）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **担当教員** |  | | | | |
| **科目の種類** | 専門 | **単位区分** | 必須 | **単位数** | 12 |
| **授業方法** | 講義・演習 | **開講学期** | 後期 | **学年** | 2 |
| **学科・コース** | 情報メディア | | | | |

**授業概要**

2年間の勉強の総括として、WEBサイトの構築を自ら行う。

**カリキュラムにおけるこの授業の位置付け**

WEBサイトの構築を行う。工程は、WEBサイトのコンセプト、素材の収集、WEBサイトの製作、WEBサイトの修正など多岐にわたるが、各段階で資料をまとめ、プレゼンテーションを行う。段階的に承認を受け、その承認を受けて、サイトの製作を行う。

**授業項目**

1. 授業概要についての解説
2. サイトのコンセプトの纏め方（ワイヤフレームの作成）
3. 実習（１）　製作するサイトについて考える
4. 実習（２）　製作するサイトについて考える
5. 実習（３）　製作するサイトについて考える
6. 実習（４）　製作するサイトについて考える
7. 実習（５）　PowerPointで資料作成
8. 実習（６）　PowerPointで資料作成
9. 実習（７）　PowerPointで資料作成
10. プレゼン
11. 発表課題の修正
12. 発表課題の修正
13. 必要な画像の確認と、画像の洗い出しと加工についての概要
14. 実習（１）　サイトで使用される画像の洗い出し
15. 実習（２）　画像に必要な加工についての洗い出し
16. 実習（３）　画像加工
17. 実習（４）　画像加工
18. 実習（５）　画像加工
19. 実習（６）　画像加工
20. 実習（７）　画像加工
21. 実習（８）　画像加工
22. 実習（９）　画像加工
23. 実習（１０）　画像加工
24. 実習（３）　画像加工
25. HTMLの作成について
26. HTMLの作成（１）
27. HTMLの作成（２）
28. HTMLの作成（３）
29. HTMLの作成（４）
30. HTMLの作成（５）
31. HTMLの作成（６）
32. HTMLの作成（７）
33. HTMLの作成（８）
34. HTMLの作成（９）
35. HTMLの作成（１０）
36. HTMLの作成（１１）
37. CSSについての概略
38. CSSの作成（１）
39. CSSの作成（２）
40. CSSの作成（３）
41. CSSの作成（４）
42. CSSの作成（５）
43. CSSの作成（６）
44. CSSの作成（７）
45. CSSの作成（８）
46. CSSの作成（９）
47. CSSの作成（１０）
48. CSSの作成（１１）
49. 中間発表
50. 中間発表
51. HTMLとCSSの修正、画像の修正（１）
52. HTMLとCSSの修正、画像の修正（２）
53. HTMLとCSSの修正、画像の修正（３）
54. HTMLとCSSの修正、画像の修正（４）
55. HTMLとCSSの修正、画像の修正（５）
56. HTMLとCSSの修正、画像の修正（６）
57. HTMLとCSSの修正、画像の修正（７）
58. HTMLとCSSの修正、画像の修正（８）
59. HTMLとCSSの修正、画像の修正（９）
60. HTMLとCSSの修正、画像の修正（１０）
61. HTMLとCSSの修正、画像の修正（１１）
62. HTMLとCSSの修正、画像の修正（１２）
63. HTMLとCSSの修正、画像の修正（１３）
64. HTMLとCSSの修正、画像の修正（１４）
65. HTMLとCSSの修正、画像の修正（１５）
66. HTMLとCSSの修正、画像の修正（１６）
67. HTMLとCSSの修正、画像の修正（１７）
68. HTMLとCSSの修正、画像の修正（１８）
69. HTMLとCSSの修正、画像の修正（１９）
70. HTMLとCSSの修正、画像の修正（２０）
71. HTMLとCSSの修正、画像の修正（２１）
72. HTMLとCSSの修正、画像の修正（２２）
73. HTMLとCSSの修正、画像の修正（２３）
74. HTMLとCSSの修正、画像の修正（２４）
75. HTMLとCSSの修正、画像の修正（２５）
76. HTMLとCSSの修正、画像の修正（２６）
77. HTMLとCSSの修正、画像の修正（２７）
78. HTMLとCSSの修正、画像の修正（２８）
79. 最終発表の概要につて
80. 最終発表の準備（１）　レジュメ準備
81. 最終発表の準備（２）　発表練習
82. 最終発表の準備（３）　発表練習
83. 最終発表の準備（４）　発表練習
84. 最終発表の準備（５）　配布資料の準備
85. 最終発表（１）
86. 最終発表（２）
87. WEBデザイン実習の評価
88. 最終仕上げ（１）　評価で不具合のある項目について修正を行う。
89. 最終仕上げ（２）　評価で不具合のある項目について修正を行う。
90. 最終仕上げ（３）　評価で不具合のある項目について修正を行う。
91. 最終仕上げ（４）　評価で不具合のある項目について修正を行う。
92. 最終仕上げ（５）　評価で不具合のある項目について修正を行う。
93. 最終仕上げ（６）　評価で不具合のある項目について修正を行う。
94. 最終仕上げ（７）　評価で不具合のある項目について修正を行う。
95. 最終仕上げ（８）　評価で不具合のある項目について修正を行う。
96. 最終仕上げ（９）　評価で不具合のある項目について修正を行う。

**授業の進め方**

授業はゼミ形式で行う。全体の授業を数回に区切り、学生にテーマを与え、ディスカッションや考察・調査を行い、最終的にまとめを行ったうえでプレゼンを行い講師が評価を行う。評価箇所を修正したうえで、次の工程へ進める。

**授業の達成目標（学習・教育到達目標との関連）**

2年間の総括として、学習した内容をすべて生かしたWEBサイトの構築を行う。

**成績評価の基準および評価方法**

製作物の難易度（20%）、製作物の完成度（60%）、出席率および授業態度（20%）として評価

**教科書**

なし

**参考書**

**実務経験**

**備考**