## 年間教授計画 2025年度 (4月~2月)

科目	対象	担当	教科書	授業数	年間授業時間
Web独省 I	クラス:1 年 M 組 学科:デザイン コース:WEBデザイン	吉岡	Figma for UIデザイン[日本語版対応] 翔泳社	2 時間/週	60時間

授業概要 デザインの基本事項やルールを学習し、Webサイトの制作に対する考え方や手法を身に着けます。 最終到達目 UIを考慮したプロタイプの制作とWebサイトやモバイルアプリケーションデザインの構築。

	389		単元			r-L-s r <del>-L-s</del>	ナットルを使う金十分で			
月	週 1	デザイン櫻		内容および授業方法 「デザインの考え方(講義)						
	2	2		ターゲット	選定、コンセ	アプトの手法(詞	<b>購義</b> )			
	3			デザイン表	長現・ロゴ・タ	イポグラフィー	(講義・演習)			
	4	Webデザイ	<b>'</b> ンの基本	Webサイト	のジャンル(	(講義)				
	5			Webの表現	見、ルール(	講義・演習)				
	6			Figmaの登録と操作(演習)						
前朝	7			Figmaの操						
( 4	8			-	操作(演習·小	、テスト)				
] ~ )		Webペーシ	ジのデザイン	_	セプトの作品					
Í )	10			デスクトップページのプロトタイプ作成(実習)						
	11			デスクトップページのプロトタイプ作成(実習)						
	12			デスクトップページのプロトタイプ作成(実習)						
	13			モバイルページのプロトタイプ作成(実習)						
	14					トタイプ作成(				
	15			プロトタイプの完成(提出・プレゼンテーション)						
		Wehコーデ	ィングの実践			グの理解(小				
	2	WCD /	10 7 V/W	前期提出デザインのコーディング(実習)						
	3			コーディング作業(実習)						
				コーディング作業(実習)						
	4			コーティング作業(美智)						
	5			コーティング作業(美質)						
後期	6			コーティング作業(美智)						
( 1	7			コーケィング ff 素 ( 美省 ) Webページの完成 (提出・発表 )						
0 月 ~	8									
2 月		9 モバイルアプリデザイン		アプリの企画・構成(実習)						
)	10			ラフスケッチ(実習)   プロトタイプの制作(実習)						
	11									
	12			プロトタイプの制作(実習)						
	13			プロトタイプの制作(実習)						
	14	16 D 44 11-7	~ ± ∧	アプリデザインの完成(提出・プレゼンテーション) プレゼンテーション						
	15	5 作品制作発表会		フレセンラ						
戈績 平価	項目	■ <b>※</b> 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(プレゼン評価)		
		前期		20%	60%	10%		10%		

<sup>※1</sup> 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

<sup>※2</sup> 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。