

科目名	造形基礎	学科	フラワービジネス科				
		学年	1	学期	前期	単位数	2
担当者	田中 真奈美						
実務経験	ディスプレイ会社デザイナーとして勤務 4 年、ディスプレイデコレーターとしてフリー 20 年あまり 他にも、グラフィックデザイン、スタイリストの経験あり。ハワイアンレイメイキング歴 4 年。						
授業概要	造形デザインの基礎となるデザイン力や発想力を養う。各課題に対してプレゼンテーションをしていくことで「伝えるテクニック」を学んでいく。また、独自性と発想力を養うために、校外授業も行っていく。						
到達目標	物を作り上げていく(デザインする)ことを学ぶために必要なプランニング力やデザイン力、プレゼンテーション能力をつけていく。その為のテクニックを授業での課題に取り組み繰り返すことで理解できるようにする。						
授業計画	第 1 週 授業の概要説明 第 2 週 デザインの基本とコンセプトの作り方 第 3 週 デザインに於ける発想の仕方 第 4 週 デザインをすることの基本の考え方 第 5 週 校外授業 第 6 週 自分のマークを作る①考える 第 7 週 自分のマークを作る②イメージマップ作り 第 8 週 自分のマークを作る③プレゼン 第 9 週 ティアラを作る①考える 第 10 週 ティアラを作る②作成 第 11 週 ティアラを作る③プレゼン 第 12 週 空間演出表現方法(遠近法の書き方)①三面図 第 13 週 空間演出表現方法(遠近法の書き方)②パース I 第 14 週 空間演出表現方法(遠近法の書き方)③パース II 第 15 週 まとめ(パース実技テスト)						
授業方法	実技を中心に行い、作成後はイメージマップとともにプレゼンを行う。						
教科書	VMD 新テキスト及びプリント						
参考図書・参考 URL	指定なし						
評価の方法	平常点 30%、授業内課題 70%						