

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。						
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%						