

講座で作る作品のご紹介

デザインのこだわりは、
「フラワーデザイナー」×「インテリアコーディネーター」
2つのプロの視点

フローラキャンドルは、単なる「キャンドル作り」
ではありません。

フラワーデザイナーとして
花びら1枚まで無駄にせず、お花の美しさを最大限
に活かすデザインであること。

インテリアコーディネーターとして
灯さない時も「上質なインテリア」として空間に
溶け込み、お部屋を格上げする存在であること。

「火を灯す」ことだけを目的とせず、フラワー
アレンジメントの感覚で花・香り・光を楽しめる
新しいスタイルのキャンドルを作成します。

課題1

* フローラワックスバー



アロマワックスバーとしてお
なじみの《香りとお花》を楽し
むワックス

国産のミツロウとソイワック
スを使って作ります
ワックスの適温を知り、色と
香りの付け方を学びます。

基本がわかっているならば、様々なモールドが販売され
ていますので、ご自身のセンスでお花を組み合わせて
デザインを楽しめます。

課題2

* フローラワックスプレート I



1つ目は国産ミツロウ100%
のフローラプレート。

ガラス器に流し込んでミツ
ロウのナチュラルさを活か
した仕上げにします。

課題3

* フローラワックスプレート



ワックスに色を付けての2層
になったワックスにします。

香りも楽しめ、お花をたっ
ぷりいれて華やかなアレンジ
タイプに仕上げます。
ワックスにお花を配置する際
のコツについても学びます。

課題4

* レイヤーフローラキャンドル 2種



透明感いっぱいのジェル
ワックスをつかって、レイヤ
ー（2層）タイプデザインで
作ります。

カラーリングをして仕上がり
感の異なる2種のジェルキャ
ンドルにします。

ジェルワックスの透明感をキープするためにどうす
ればいいのか、取り扱い方についても詳しく学んでい
ただきます。

課題5

* レイヤーフローラグラス 2種



ジェルワックスを使って
レイヤー（2層）にします。

カラーリングで 仕上がり感
の異なるものを作ります。
香りを楽しむだけでなく、
お花をたっぷり入れてアレン
ジメントも楽しみます。

見た目も華やかなフローラグラスです。

課題 6

✿ クリスタルフローラ ランタン



ガラス花器を使って作るランタンタイプのデザイン。

LEDライトで安全に光の揺らぎを楽しめます。LEDライト以外の使い方の提案もお伝えします。

ジェルワックスの泡を無くして、クリアで透明感あふれる仕上がりになります。

課題 7

✿ ホワイトフローラ ランタン



ワックスを使って真ん丸なランタンを作ります。

基本の作り方は同じで仕上げ方法を変えることで全く異なるデザインに仕上げます。

ふんわりとプリザーブドフラワーのアジサイを飾り付けて、セット飾りすると可愛いフローラ ランタンを完成させます。(2個作成)

課題 8

✿ ボタニカルキャンドル



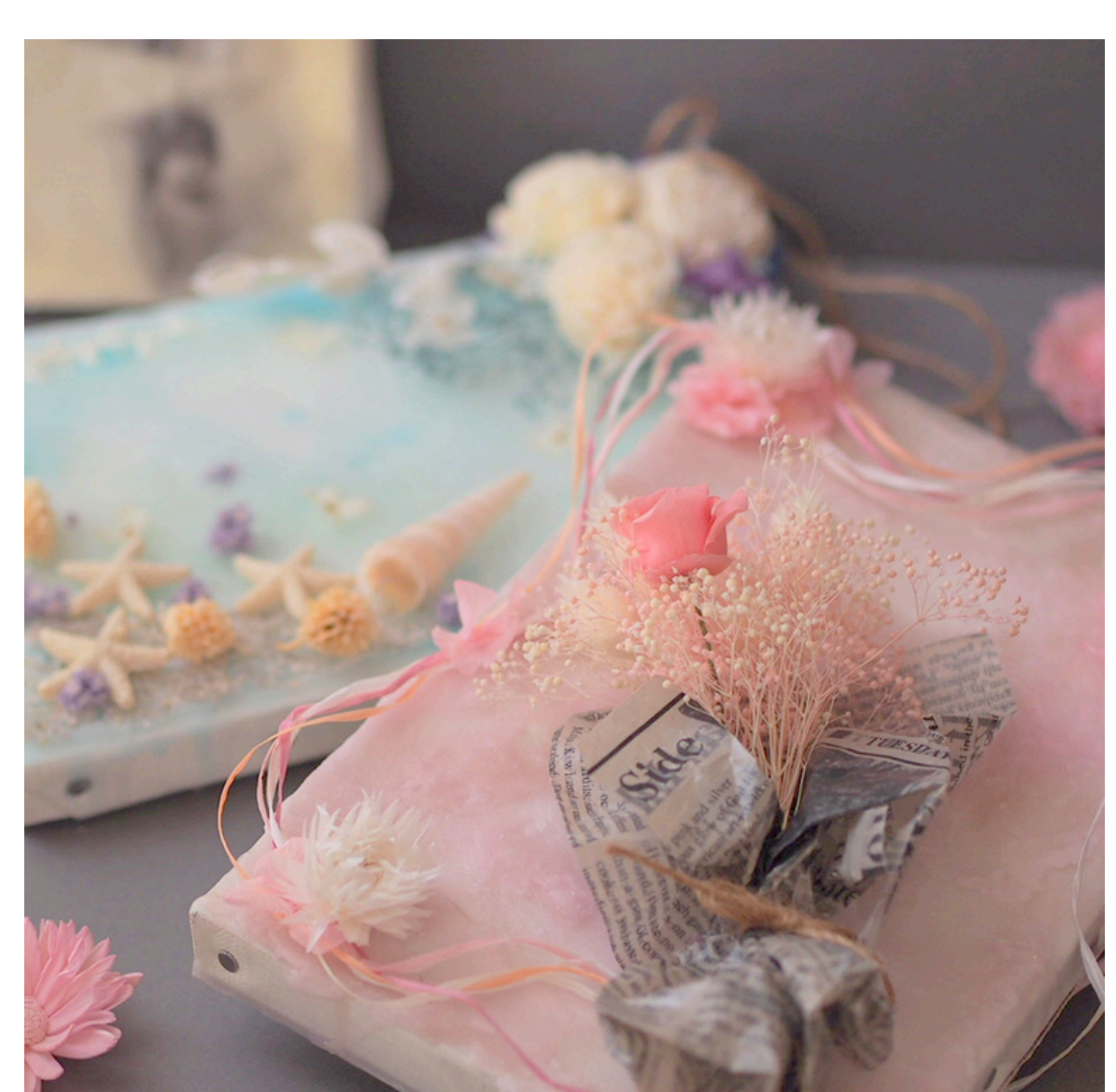
お花を使ったキャンドルのスタンダードデザインとなったボタニカルキャンドルたっぷりのお花を入れるので火を灯さないで飾る事を主目的として作ります。

- スタンダードデザイン
- 花束をイメージしたもの
- アレンジするようにお花を飾り付けるもの
- 側面つやつや仕上げ
- 側面もボタニカル感を楽しめるようにしたもの

などのパターンをご提案。好きなパターンの組み合わせで、2個作成します

課題 9

✿ フローラ ワックスアート



ワックスでグラデーションを作る手法を学びアートフレームに仕上げます。

同じものに仕上がらないのでまさに一期一会のアートです。香りも楽しめる仕様に仕上げます。

- スタンダードグラデーション
- 絵画テイストのもの
- 砂をいれたサマー仕様のもの

など色々な仕上げ方をお伝えします。1～2個作成

課題 10

✿ ブライダル フローラグラス



新郎新婦をモチーフにペアで作成します。

クリアジェルワックスに、たっぷりのお花をいれて新郎新婦をモチーフにしてつくるブライダルオブジェ。

挙式のウェルカムスペースに飾ると注目されること間違い無しです。

ルミエールコースターで煌きを楽しめます。

《サービスレッスンメニュー①》

* フローラオイルキャンドル



ハーバリウムみたいなキャンドルです。
お花の美しさも楽しめる
オイルキャンドルの作り方も
学んでいただけます。
体験レッスンなどにお使い
頂ければとおもいます。

《サービスレッスンメニュー②》

* ワックス比較実技



キャンドルを制作するには
色々なワックスがあります。

代表的なワックスを実際に計量
して、溶かして再度固める作業
をしていただきます。

この作業をすることで、計量や火力調整、溶けてゆく
違いなどを体感していただけます。

又ワックスによる、固まり状態の違いを理解する事が
できます。

この《ワックス比較実技》は、課題作品を作る前に、
一番最初にして頂きます。

そうする事で、スムーズに作品作成に取り掛かって
頂けると思います。

明日のLINE配信も
楽しみにしてくださいね♡

