

## ベーシックカット

枝村仁



ハサミの開閉からコーミング、基本の切り口や引き出し方、ワンレングス・グラデーション・セイムレイヤー・レイヤーといったスタイリストに必須のベーシック技術を体系的に習得できます。

「なんとなく」で切っていた感覚的な部分を、明確に言語化し理論として理解できるため、再現性の高いカット技術が身につきます。

これからカットを学ぶ方はもちろん、経験者が“基礎を理論から学び直す”ためにも最適なカリキュラムです。

基礎の徹底から応用への橋渡しまで、一生使える技術力の土台を築けます。

◎ jin bob cut

## 1期生受付中

1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	9回目
26/03/19 12:00-17:00	26/04/17 12:00-17:00	26/05/08 12:00-17:00	26/06/11 12:00-17:00	26/07/17 12:00-17:00	26/08/07 12:00-17:00	26/09/11 12:00-17:00	26/10/02 12:00-17:00	26/11/13 12:00-17:00

※日程は確定事項となります。全てのスケジュールが参加できることをご確認の上お申し込みください。

## プラン詳細

講師プラン  
¥198,000

定員

15名

総受講時間

45時間

回数

全9回

月額あたり  
¥22,000

## 教材費

レジーナ EX-7×9台  
追加1体につき6,160円（税込）

6,160円×9=55,440円

※認定講師：カリキュラム内容を網羅し認定された講師です。

※指定教材になりますので教材費は別途発生いたします。

お申し込み

## 受講内容

回数	コース名	レッスン（学べる内容）	時間
1回目	ワンレングス	頭の丸みと髪の落ちる位置を知る	5時間
		6セクションで実際に切ってみる	
		ワンレングスの際のブローテクニック	
		ワンレングスのチェックカット	
		ワンレングスボブを内巻きにするセニング	
2回目	ポブ	ボブに必要な4つのポイントを知る	5時間
		【前下がりボブ】横パネルを理解する	
		【前下がりボブ】横パネルでのセニングを理解する	
		前下がりボブでAラインのフォルムを作るセニング	
		前下がりボブでIラインのフォルムを作るセニング	
3回目	水平ボブ	【水平ボブ】斜めスライスを理解する	5時間
		水平ボブをフラットに抑えるボブ	
		水平ボブから毛流れを作るセニング	
4回目	水平ショートボブ	【水平ショートボブ】3セクション	5時間
		ショートボブに丸みをつけるセニング	
		ショートボブからひし形を作るセニング	
5回目	前上がりボブ	前上がりボブ 縦スライスを理解する	5時間
		毛流れを作る前上がりボブ	
6回目	レイヤー	レイヤーカットの種類	5時間
		前髪がない場合の顔周りのレイヤー 30°～45°	
		前髪がない場合の顔周りのレイヤー 90°～	
		ミディアムレイヤーにくびれと外ハネを作るセニング	
		ミディアムレイヤーをIラインにして外ハネさせるセニング	
7回目	レイヤー	前髪がある場合の顔周りのレイヤー ローレイヤー	5時間
		前髪がある場合の顔周りのレイヤー ハイレイヤー	
8回目	レイヤー	ひし形を作る為のレイヤーカット	5時間
		くびれを作る為のレイヤーカット	
9回目	マッシュウルフ	マッシュウルフを作る為のレイヤーカット	5時間
		ウルフに対するスライドカットの入れ方	

## 助成金

フルコース（合計時間45時間）、受講料は1人19万8000円(税込)の場合

◆訓練生が正社員の場合、

- ・賃金助成：3万6000円(45時間×800円)
- ・経費助成：8万9100円(19万8000円×45%)

受講料19万8000円(税込)/人 に対して

⇒最大合計、約12万5100円の助成を受けられる可能性があります。

◆訓練生が契約社員の場合、

- ・賃金助成：3万6000円(45時間×800円)

- ・経費助成：13万8600円(19万8000円×70%)

受講料19万8000円(税込)/人 に対して

⇒最大合計、約17万4600円の助成を受けられる可能性があります。

## &lt;注意書&gt;

- ・訓練生の所定労働時間内(労働者の通常の勤務時間内)での訓練が必要となります。

- ・訓練対象者は雇用保険の加入者になります。

- ・申請する事業所は労基法、各種法令を遵守していることが要件となります。

- ・上記は制度要件を満たした場合の参考例です。

実際の支給額は、企業の規模・雇用形態・申請内容・審査結果によって変動します。

申請サポートやシミュレーションについてはお問い合わせください。

