

あなた”だから”が、
輝けるサロン。



 **Beautear**
hair design

あなた“だから”が輝けるサロン

美容師としての自分を考える上で、まず最初に「なりたい美容師像を明確に持つこと」そのためには「今の自分を見つめ直し、将来の自分を真剣に想像してみること」が大切です。

美容師それぞれが成長できるよう柔軟なキャリアプランをご用意しています。基本業務、シャンプーを覚えたらカットからにするか、カラーを覚えるかを選び、得意分野からスキルを伸ばしていくことができます。



福利厚生が充実しているのがビューティアの強みです

No.1 社会保険完備

近年の美容業界では当たり前となった社会保険完備。もちろんビューティアでも社保完備は当たり前です。安心して働くために健康保険・雇用保険・労災保険・厚生年金保険を完備。年1回の定期健康診断により、病気を早期発見し早期治療につなげることができます。

No.2 選べる休日

仕事だけではなく、プライベートも充実してほしいという思いからビューティアではライフスタイルに合わせて休みを選択できる制度を導入。完全週休2日制 or 隔週休2日制 or 変則週休2日制（繁忙月以外は週休2日制）から選んであなたらしく働けます。

No.3 健康診断

美容師は体が資本なのでビューティアでは社員の健康維持のために健康診断を設けました。年1回の定期健康診断により、病気を早期発見し早期治療につなげることができます。早期治療が可能になります。このようにビューティアでは安心して長く働ける職場環境を目指しております。

月額上限 6万円の家賃から
月 30,000円



寮の賃料をサポートします!!

「通勤が厳しい…。それに一人暮らしには費用が掛かる…。」

そんな理由で、美容師を目指す皆様の夢をあきらめることのないよう一人暮らしを応援するために実施している制度です。

1カ月の生活費 支出内訳 (1年目の場合)

[社会保険料免除]	27,000円	[交際費(飲み代など)]	23,000円
[賃料]	30,000円	[通信費(ネット・携帯)]	20,000円
[光熱費(電気水道ガス)]	15,000円	[その他]	5,000円
[食費・日用品]	30,000円	[貯蓄]	30,000円
[洋服代]	20,000円		

総支給額
200,000円

家賃6万円が
3万円で済む!!



2年カリキュラムコース

Two year curriculum course

誰よりも先にデビューがしたい!!

2年間でカット、パーマ、カラーを習得し、一日も早くスタイリストとしてデビューをしたい人におすすめ!
まずはデビューして、自分のやりたい可能性を見つけよう!

PLAN 2 3年カリキュラムコース

Three year curriculum course

深く広く学べるバランス良いコース

3年間で、技術をバランス良く習得できます。
カリキュラムが終わったらテストはいつでも受けられるから、デビューが早まってももちろんOK! 練習とプライベートのバランスが大切!



4年カリキュラムコース

Four year curriculum course

アシスタント期間が長くて安心です!

早くデビューするだけじゃない、満足できるまでしっかりとカリキュラムに取り組んでいこう。
スタイリストになった時に不安にならないように、しっかりとサポートします。

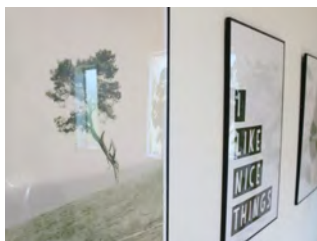
PLAN 1

PLAN 3

会社名	株式会社ビューティア	募集職種	アシスタント(新卒・中途) ・スタイリスト
設立	2014年	採用人数	4
資本金	200万円	勤務時間	9時～20時
代表者	中島 大輔	初任給	20万円
所在地	千葉県市原市五井中央西3-1-3	昇給	随時
店舗数	1	待遇	交通費支給(1万円まで)／賞与あり(業績による)／店販手当 技術手当／役職手当
従業員数	3	福利厚生	社会保険完備／産休・育休制度／家賃補助(最大3万円) 健康診断／研修費負担
HP	https://beautear.com	休日	週休2日・隔週休2日より選択可能
		休暇	有給休暇／夏季休暇／年末年始休暇 ※6ヶ月の研修期間あり



HPはこちらから



クーポン予約、採用に関するお問い合わせはこちら！

0436-37-2774



WELCOME COUPON

カット or カラーが無料！！

美容専門
学生限定

100 CUT or FULL COLOR Only
%OFF

3日前までの
予約必須！

※ご予約の際は、美容専門学生である旨をお伝えください。 ※ほかの割引との併用は不可。
※ご新規のお客様に限らせていただきます。 ※ご来店の際にこの用紙をご提示ください。