

コース名:ダイヤモンド・レベル 1

研修内容 (構成モジュール)

TP4 - 正しい下地処理方法

TP2 - ダイヤモンドのボカシ塗装 (パネル内のぼかし塗装)

TP11- 色の識別 (調色情報、カラーツールの使用方法)

● コースの目的と概要

このコースは効果的で高品質な下地処理のために最も適切な製品を使用した下地処理方法およびダイヤモンドペースとクリヤーを使用した、軽度の損傷を補修するためのボカシ方法の習得、迅速かつ効率よく適切な色を選択して、色の再現を行うことを目的としています。

● 受講対象

下地処理および塗装技術と色の検索に関する基礎的なトレーニングを必要とする塗装経験が1~2年のペインター

● コース内容

- 安全衛生について
- さまざまな下地と機材 (サンダー、研磨剤、など) の使用方法
- 様々な下地処理方法と承認・品質保証された補修工程について
- プライマーとフィラー/サフェーサーの塗装 (+上塗りの管理システム) と製品の乾燥について
- 下地処理が起因する塗膜トラブルについて
- パネル内のボカシ塗装方法
- 色に関する情報のさまざまな検索方法とカラーマスターの活用について

● トレーニング方法

- 講義と実習
- 議論および意見交換・質疑応答

● コース期間

- 2日間
- 初日のみ9:30からスタート (2日目は9:00からスタート)
- 末日は 16:00 に終了予定

● コース料金

- ¥30,000

● 規定

当研修では受講生用保護具 (保護手袋、保護眼鏡、防塵服、防毒・防塵マスク) を準備します。受講生の皆様は各自で安全靴と作業着の準備をお勧めします。実習中は必ず保護具を着用してください。

コース名:ダイヤモンド・レベル 2

研修内容(構成モジュール)

TP2 - ダイヤモンドのぼかし塗装方法

TP3 - プラスチックパーツの塗装工程

TP11 - 色の識別(調色の基礎と色の分析)

● コースの目的と概要

このコースは、ダイヤモンドベースを使用した軽補修と様々なボカシ塗装技術、ダメージの度合いに応じた最適な補修方法の選択、素材に応じたプラスチックパーツの下地処理工程と特殊仕上げおよび特殊カラーの再現、また適切な色を選択および色を再現することにより、カーオーナーの満足を得られるようにする事が目的です。

● 受講対象

ダイヤモンドシステムにて2~3年の経験を積んだペインターまたはダイヤモンドでの調色経験が浅く、調色技術のレベルアップを目指すペインター

● コース内容

- 安全衛生について
- 隣接パネルへのボカシ塗装と軽補修のボカシ塗装方法
- ダメージの度合いに応じた補修方法の選択について
- プラスチックパーツの識別方法とクリーニング方法
- 新品プラスチックパーツおよびダメージのあるプラスチックパーツの下地処理方法
- 下地処理が起因する塗膜トラブルについて
- プラスチックパーツの特殊仕上げおよび特殊カラーの再現方法
- 色を識別する方法と3コートシステムなどの色の再現について

● トレーニング方法

- 講義と実習
- 議論および意見交換・質疑応答

● コース期間

- 3日間
- 初日のみ9:30からスタート(2日目、3日目は9:00からスタート)
- 末日は 16:00 に終了予定

● コース料金

- ¥45,000

● 規定

当研修では受講生用保護具(保護手袋、保護眼鏡、防塵服、防毒・防塵マスク)を準備します。受講生の皆様は各自で安全靴と作業着の準備をお勧めします。実習中は必ず保護具を着用してください。



Product Offer



Colour Universe



Programmes For Success



Training Programmes



コース名：ダイヤモンド・レベル 3

研修内容 (構成モジュール)

TP5 - ダイヤモンド・ベースコートを使用した塗装技術の最適化

● コースの目的と概要

このコースは塗装作業での塗料の使用量と作業時間の最適化を目標とします。塗装の仕上がりに影響を及ぼす要因(スプレーガンの設定など)の認識および誤った塗装方法によって起こりえる塗膜トラブルについて、防止方法や補修方法を学習します。当研修を受講することによりダイヤモンドシステムによる塗装作業の最適化を図ることができ、ボディーショップの経済的効率性に貢献することが出来ます。

● 受講対象

ダイヤモンドを使用した補修塗装技術に詳しい3年以上の経験を積んだペインター

● コース内容

- 安全衛生について
- 効率的な塗装方法について
- ダイヤモンドシステムを使用した塗装方法の復習
- 塗装作業前の準備について
- 誤った塗装方法による塗膜トラブルについて
- 塗装の仕上がりに影響を及ぼす要因について

● トレーニング方法

- 実習場で演習を2回
- 講義と実習
- 議論および意見交換・質疑応答

● コース期間

- 3日間
- 初日のみ9:30からスタート(2日目、3日目は9:00からスタート)
- 末日は 15:00 に終了予定

● コース料金

- ￥45,000

● 規定

当研修では受講生用保護具(保護手袋、保護眼鏡、防塵服、防毒・防塵マスク)を準備します。受講生の皆様は各自で安全靴と作業着の準備をお勧めします。実習中は必ず保護具を着用してください。

コース名：オニキスHD・レベル 1

研修内容 (構成モジュール)

TP1 - オニキス HD への技術転換 (ブロック塗装、パネル内のボカシ塗装)

TP4 - 正しい下地処理方法

TP11- 色の識別 (調色情報、カラーツールの使用方法)

● コース目的と概要

このコースは水性ベースコートONYX HDを使用するための最も効率的な技術と溶剤系から水性ベースコートへの技術転換を確実にさせ、ボディショップでの作業を効率的に行うことを目的としています。ONYX HDを扱う際の塗装方法の知識と技術を向上させ、迅速かつ効率よく、適切な色を選択し、最適な色の再現を習得します。また、効果的かつ高品質な下地処理方法も学習します。

● 受講対象

ONYX HDを使用する際の下地処理方法および塗装方法と色の検索に関する基礎的なトレーニングを必要とするペインター

● コース内容

- 安全衛生について
- オニキス HDの塗装と乾燥方法や廃液の処理方法を含むオニキスHD技術について
- ボカシ塗装 (パネル内のボカシ) を含むオニキス HDの準備および塗装方法
- 下地処理および下地に対する前処理方法と機材 (サンダー、研磨材など) の使用方法
- プライマー、フィラー / サフェサーの塗装方法
- さまざまな製品の乾燥について
- 下地処理が起因する塗膜トラブル
- 色に関する情報の検索方法

● トレーニング方法

- 講義と実習
- 議論および意見交換・質疑応答

● コース期間

- 3日間
- 初日のみ9:30からスタート (2日目、3日目は9:00からスタート)
- 末日は 16:00 に終了予定

● コース料金

- ¥45,000

● 規定

当研修では受講生用保護具 (保護手袋、保護眼鏡、防塵服、防毒・防塵マスク) を準備します。受講生の皆様は各自で安全靴と作業着の準備をお勧めします。実習中は必ず保護具を着用してください。



Product Offer



Colour Universe



Programmes For Success



Training Programmes



コース名：オニキスHD・レベル 2

研修内容 (構成モジュール)

- TP2 - オニキス HD のボカシ塗装方法
- TP3 - プラスチックパーツの補修工程
- TP11 - 色の識別 (調色の基礎と色の分析)

● コースの目的と概要

このコースは、オニキス HDベースを使用した軽補修と様々なボカシ塗装技術、ダメージの度合いに応じた最適な補修方法の選択、素材に応じたプラスチックパーツの下地処理工程と特殊仕上げ、また適切な色を選択および色を再現することにより、カーオーナーの満足を得られるようにする事が目的です。

● 受講対象

オニキス HDにて2~3年の経験を積んだペインターまたはオニキス HDでの調色経験が浅く、調色技術のレベルアップを目指すペインター

● コース内容

- 安全衛生について
- 隣接パネルへのボカシ塗装と軽補修のボカシ塗装方法
- ダメージの度合いに応じた補修方法の選択について
- プラスチックパーツの識別方法とクリーニング方法
- 新品プラスチックパーツおよびダメージのあるプラスチックパーツの下地処理方法
- 下地処理が起因する塗膜トラブルについて
- プラスチックパーツの特殊仕上げ
- 色を識別する方法と3コートシステムなどの色の再現について

● トレーニング方法

- 講義と実習
- 議論および意見交換・質疑応答

● コース期間

- 3日間
- 初日のみ9:30からスタート(2日目、3日目は9:00からスタート)
- 末日は 16:00 に終了予定

● コース料金

- ¥45,000

● 規定

当研修では受講生用保護具(保護手袋、保護眼鏡、防塵服、防毒・防塵マスク)を準備します。受講生の皆様は各自で安全靴と作業着の準備をお勧めします。実習中は必ず保護具を着用してください。



Product Offer



Colour Universe



Programmes For Success



Training Programmes



コース名：オニキスHD・レベル 3

研修内容 (構成モジュール)

TP5 - オニキス HD ベースコートを使用した塗装技術の最適化

● コースの目的と概要

このコースは塗装作業での塗料の使用量と作業時間の最適化を目標とします。塗装の仕上がりに影響を及ぼす要因(スプレーガンの設定など)の認識および誤った塗装方法によって起こりえる塗膜トラブルについて、防止方法や補修方法を学習します。当研修を受講することによりオニキス HDによる塗装作業の最適化を図ることができ、ボディーショップの経済的効率性に貢献することが出来ます。

● 受講対象

オニキス HDを使用した補修塗装技術に詳しい3年以上の経験を積んだペインター

● コース内容

- 安全衛生について
- 効率的な塗装方法について
- オニキス HD を使用した塗装方法の復習
- 塗装作業前の準備について
- 誤った塗装方法による塗膜トラブルについて
- 塗装の仕上がりに影響を及ぼす要因について

● トレーニング方法

- 実習場で演習を 2 回
- 講義と実習
- 議論および意見交換・質疑応答

● コース期間

- 3日間
- 初日のみ9:30からスタート(2日目、3日目は9:00からスタート)
- 末日は 15:00 に終了予定

● コース料金

- ￥45,000

● 規定

当研修では受講生用保護具(保護手袋、保護眼鏡、防塵服、防毒・防塵マスク)を準備します。受講生の皆様は各自で安全靴と作業着の準備をお勧めします。実習中は必ず保護具を着用してください。

コース名：測色と調色

研修内容（構成モジュール）

TP12 -測色およびカラー調整：ソリッド、メタリック、パールカラー

● コースの目的と概要

このコースは色の理論を理解し、分析を行い、ダイヤモンドまたはオニキス HDを使用した微調色を迅速にできるようになるためのトレーニングコースです。

学習の程度に合わせた指導方法・教材、および理論と実践との慎重なバランスにより、受講生は調色処方をすばやく判断し、ソリッド、メタリック、パールカラーの調色に対応できるようになります。

● 受講対象

ダイヤモンドの基礎的な調色技術を習得しており、更にレベルアップを目指す3年以上の塗装経験を積んだペインター

● コース内容

- 安全衛生について
- 測色および原色見本(カラーホイール)の活用方法
- 異なる顔料の知識について
- ソリッドカラーの調整に関するルールについて
- メタリックおよびパールカラーの調整に関するルールについて
- 調色処方の計算方法について
- 簡単なカラー調整について

● トレーニング方法

- 講義と実習
- 議論および意見交換・質疑応答

● コース期間

- 3日間
- 初日のみ9:30からスタート(2日目、3日目は9:00からスタート)
- 末日は 16:00 に終了予定

● コース料金

- ￥45,000

● 規定

当研修では受講生用保護具(保護手袋、保護眼鏡、防塵服、防毒・防塵マスク)を準備します。受講生の皆様は各自で安全靴と作業着の準備をお勧めします。実習中は必ず保護具を着用してください。