

2022年8月22日
株式会社ユニマットリック

**eラーニング、オンライン、スクーリングの組み合わせで
1年間をかけてエクステリア&ガーデンデザインを学ぶことができる
新しい「全日クラス」が2023年4月に開講します。**

エクステリア・造園設計 CAD「RIKCAD」を中心に住まい産業に関わる業務支援、人材育成・採用支援、設計プロデュース事業を展開する株式会社ユニマットリック（ユニマットグループ 本社：東京都港区、代表取締役社長：小松 正幸）が運営するエクステリア&ガーデンのプロデザイナーを目指す専門校「E&G アカデミー」では、**2023年4月開講の全日クラスより従来の通学形式から受講スタイルを一新。eラーニング、オンライン、スクーリングの組み合わせにより、居住地に関係なく受講できるハイブリッド型の受講が可能になります。**

■概要

E&G アカデミーでは2023年4月より、E-ラーニング、オンライン、スクーリングの組み合わせで1年間をかけて学ぶことができる新しい全日制がスタートします。

従来の日本社会の学びでは「毎日通学することが前提」となってきましたが、ICT（情報通信技術）の発展により、今後は「必要に応じて」学びの場や形を変化させ、最も効率の高い学習形態を選択することが可能となってきています。自宅でじっくり繰り返す事による効果的な履修内容。考え方を共有しあうことで理解がより深まる履修内容。そして、見て、触って、手触りや重さ、奥行きを直接体験することで高い価値を得る履修内容。このように、学びの形は本来、内容に応じて多様であるべきなのです。

E&G アカデミーでは履修の効果を最大化させるために、学びの内容に応じて「E-ラーニング」「オンライン」「スクーリングでの実習」を複合的に組み合わせして年間カリキュラムを編成。25年間のノウハウと最新のICT活用を組み合わせた「ハイブリッド型の授業実施形態」を導入し、居住地を変更することなく、年間を通じて密度の濃い履修を実現いたします。



◀全日クラス受講イメージ

■未経験者から即戦力のプロを目指す「全日クラス」詳細

受講日数	1年
期間	2023年4月～2024年3月
授業料	935,000円(税込) ※別途、スクーリング時交通費・宿泊費が必要です
機器・ライセンス(PC・CAD)料	165,000円(税込)
入学願書締切	第1回 2022年12月20日 第2回 2023年3月20日

対象者

エクステリア&ガーデンの設計を学びたい方・義務教育課程を修了し、日本語で意思疎通が可能な方

身に付けられるスキル

設計・デザイン・提案に必要なすべてを基礎から学び、即戦力のデザイナーとして活躍できる力

授業実施の形式

- ・対面式の「オンライン講義」
- ・反復して取り組む「E-ラーニング講義」
- ・集合してのリアルな「スクーリング実習」

これらを組み合わせ、25年のノウハウと最新のICT活用による「ハイブリッド型の授業実施携帯」を導入し、居住地を変更することなく、年間を通じて密度の濃い履修を実現します。

受講内容

<基礎> エクステリアの商品、材料、カタログの見方、製図規約、平・立面図の描き方、樹木表現、ゾーニング～部位別設計、簡単な条件でのプランニング、ブロックの配筋、構造、照明器具についての基礎知識、積算(数量の拾い出し)、単価表の見方、樹木の基礎知識、住宅で使われる樹種の把握、ガーデンで使われる材料、居室の種類、開口部、ポーチ、基礎形状、講師が手掛けた実現場の見学、基礎知識習得確認テスト、コミュニケーション検定3級

<応用> 高低差、変形敷地等やや複雑なプランニング、土間・階段の構造、断面図の作成、照明計画・電気配線図の作成、簡単なプランの見積り、配植計画・屋上庭園、和風庭園で使われる材料、ガーデンデザイン応用、壁面緑化、屋根伏せ他、給排水配管・舛・室外機・エコキュート・電気・ガス、道路後退・建ぺい率・道路斜線緩和、一点透視・二点透視図の作成と着彩、エクステリアにおけるカラーリング、プレゼンボード、ロープレ、基本操作と簡単なプランの作成、施工実習、学科対策及びゾーニング図の作成、特別講座、総合設計Iおよび発表会、エクステリアCADの操作習得

<実践> 各課題の基本計画図作成、各課題の現地の条件、施主の要望を考慮した設計、各課題の断面図の作成、各課題の照明提案、各課題の見積書作成、各課題の植栽計画、各課題の庭園計画、建築図面の理解、設備図面の理解、ラフスケッチパースの作成と着彩、実践的なプレゼン、各課題毎の図面、資料作成、総合設計発表会3回+卒業制作1回

※ 上記の受講内容は変更になる場合があります

■全日コースおよび E&G アカデミーについての詳細は web サイトでご確認ください

<https://www.eandg.co.jp/>

<このリリースに関するお問い合わせ先>

株式会社ユニマットリック 担当：企画グループ 石田

E-Mail : t_ishida@rikcorp.jp

<お客様からのお問い合わせ先>

E&G アカデミー事務局

TEL 03-6264-8290

Web からのお問い合わせ

<https://www.eandg.co.jp/lp/>