

VRIA京都 AR/VR開発者育成 基礎短期コース 募集要項

EON Reality社によるAR/VR開発者育成フルカリキュラムの講義から、基礎講座を抜粋した短期コースを開催します。

講義形式：EON Reality社の講師が海外からリモートで講義を行ない、受講生は東映京都撮影所内のVRIA京都に通学し、受講します。

備考：①②のコースは重複しません。両コースあわせての受講もお勧めします。

① 2D & 3Dモデリング&アニメーションコース

期 間	2020/8/3～8/7, 8/17～8/21, 8/24～8/28, 8/31～9/4 (全20回)	講義内容	<ul style="list-style-type: none"> ・3Dアセット制作プロセスの理解 ・2Dテキストチャリングとグラフィックツールの基礎 ・アニメーション用オブジェクトの設定 ・アニメーションの基礎とテクニック
日 時	平日(月～金) 10:00～17:30 (休憩1時間) ※土日祝日は設定なし		
受講料	125,000円(税別)		
本コースに特化した必須要件	Adobe Photoshop、またはその他のグラフィックソフトウェアに関する知識 3Dモデリングソフトウェア(Maya、3ds Max等)に関する知識		

② 3Dインタラクティブコンテンツ開発&プログラミングコース

期 間	2020/9/7～9/11, 9/14～18 (全10回)	講義内容	<ul style="list-style-type: none"> ・リアルタイムエンジンで用いる3Dデータのインポート ・アセット操作と簡易シミュレーションの構築 ・リアリティのあるエフェクトの作成 ・スクリプトおよびプログラミング手法への論理的思考の適用
日 時	平日(月～金) 10:00～17:30 (休憩1時間) ※土日祝日は設定なし		
受講料	62,500円(税別)		
本コースに特化した必須要件	C# / Javaなどのスクリプティング、または、プログラミング言語に関する基礎的な知識		

定 員	各15名	言 語	英語(日本語への逐次通訳あり)
会 場	〒616-8163 京都府京都市右京区太秦西蜂岡町9 東映京都撮影所内 VRIA京都 ※下記地図参照 Tel: 075-862-1806		
全カリキュラム共通の必須要件	<p>【以下いずれかに当てはまる方】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・コンピューター操作の経験(特にWindows PC) ・基本的なコンピューター操作におけるグラフィックパイプラインの理解 ・2D / 3Dグラフィックシステム(DCCまたはCAD)の経験 ・論理的推論およびプログラミング技術または言語経験 <ul style="list-style-type: none"> ・DTPまたはWebグラフィックフォーマットやITサービスの使用経験 ・マルチメディアの制作および開発の経験 ・ITを含むなんらかのデザイン/設計コースの経験 ・プロジェクト組織での経験 ・ITインフラストラクチャの日常業務経験 ・新しい技術に対する情熱 		
出願資格	<p>【2020年4月1日時点で、次のいずれかの資格を満たす方】</p> <p>高等学校卒業以上の方 / 高等学校卒業程度認定試験(旧大検)に合格した方 / 高等学校と同等と認定された教育施設の課程を修了した方 / 本学において個別の入学資格審査により認められた18歳以上の方</p> <p>※不明な点はVRイノベーションアカデミー京都までお問合せください</p>		
備 考	<ul style="list-style-type: none"> ・同短期コースを修了、認定された方で、今後フルカリキュラムを受講希望の場合、この講義分の授業料の免除と単位分のスキップ適用あり ・本短期コースは開校記念の特別料金です ・最新AR/VRデバイス機器のデモ体験可能 ・ソーシャルディスタンスを考慮した定員数、教室配置、正門での検温など新型コロナ対策に努めます 		

お問い合わせ先

受講お申込みフォームはこちら



VRIA VR Innovation Academy **KYOTO**

Email: xr@sus-g.co.jp TEL: 075-862-1806

VRIA京都 / (株)クロスリアリティ

https://academy.crossreality.co.jp/

株式会社 クロスリアリティ

EON Reality

SUS 株式会社 I1-I1