

2019年6月3日

高校生が大学の正規授業を受講できます ～入学した場合は卒業要件単位として認定～ 三次元バーチャル造形基礎 8月8日～10日

時下、ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。
新潟工科大学ではこのほど高大接続事業として、高校生が大学の正規授業を受講できる体験プログラムを下記のとおり企画しました。
つきましては、広報につきましてお願いできれば幸いです。
何卒、よろしくお願い申し上げます。

【概要】

講義名：三次元バーチャル造形基礎

開講日：令和元（2019）年8月8日（木）～10日（土）の3日間

時間：8月8日（木） 9:00～14:30
8月9日（金） 9:00～14:30
8月10日（土） 9:00～12:10

場所：新潟工科大学 S棟1階 計算機実習室（柏崎市藤橋1719）

講師：飯野 秋成 教授

受講者：新潟工科大学の授業登録者（1年生）

三次元バーチャル造形に興味のある高校生（学年・学科不問）

定員：20名（高校生）

送迎バス：無料スクールバスを以下のとおり運行します

- JR東三条駅北口（ロータリー）7:00発
 - JR長岡駅東口（ホテルニューオータニ脇）7:55発
 - 長岡I.C.（石動駐車場入口）8:15発
 - JR柏崎駅南口（バス停）8:05、8:35発
- ※授業終了時間に合わせ、復路も運行

申込期限：7月22日（月）

申込方法：別紙チラシのQRコードを読み込み、申込フォームにアクセスして申し込む（先着順）

評価方法・評価基準：

- 最終作品、および全てのホームワークの提出をもって「合格」とする。
- 合格となった高校生には、新潟工科大学に入学した場合、卒業要件単位として認める。
※本プログラムは、新潟工科大学への入学を義務づけるものではありません。

単位数：1単位

配当年：1年

必要な準備学習（予習・復習）及び時間：

- 授業中に指定するホームワークを授業時間外で実施し、提出すること。

到達目標：一定レベルの三次元バーチャル造形作品を制作して発表できる。

三次元バーチャル造形に関するホームワークの課題に適切に解答できる。

■お問い合わせ

新潟工科大学 学務課 TEL：0257-22-8101



企業がつくったものづくり大学

新潟工科大学