

令和6年5月23日

登米写真大学 武川ゼミの実施について

本市にはみやぎの明治村と称される美しい町並みや、遮るもののない田園風景、ラムサール条約登録湿地である伊豆沼など、歴史、自然、食など様々な魅力にあふれるまちです。

その魅力を、確かな写真技術で撮影し、市民それぞれが発信することを目的に、登米市出身の気鋭の写真家 武川健太氏を講師に迎え、全7回の写真教室を実施いたします。

なお、本市は様々な魅力に満ち溢れていますが、大学やキャンパスがないため、大学に模して写真教室を開催することを申し添えます。

記

1 ゼミのテーマ

Cam×Lg=E² (カメラ×光=感動等が二乗)

2 主催/学長

登米市 (学長 熊谷 盛廣)

3 講師/名誉教授

鉄道写真家/フォトエドゥケーター 武川 健太 氏

4 学生課及び地域連携課

登米市まちづくり推進課

5 学費

無料

6 対象者 (各回各ゼミ定員 30名)

登米市民及び興味のある方で、①スマートフォンカメラ、コンパクトデジカメユーザーの方、②ミラーレス・一眼レフカメラユーザーの方

7 日程

別紙シラバスのとおり



【問い合わせ】

まちづくり推進部まちづくり推進課 課長 岩渕 治
TEL : 0220-23-7331 (ふるさと定住係専用番号)



登米写真大学 武川ゼミ シラバス

	日	スマホ・コンデジクラス	ミラーレス・一眼レフクラス
前期日程	6/30 (日)	10:00~12:00 <u>入学式及び講義</u> 会場：旧登米高等尋常小学校 10:00~10:15 入学式 10:20~12:00 講義 ・写真は楽しい！～カメラを通じて自分を表現しよう～ ・上手い写真ってなんだろう？～写真は立体感～ ・新入生同士で学生証プロマイドを撮ろう	13:30~15:30 <u>入学式及び講義</u> 会場：旧登米高等尋常小学校 13:30~13:50 入学式 13:50~15:30 講義 ・写真は立体感 ・焦点距離、どうやって決めていますか？ ・新入生同士で学生証プロマイドを撮ろう
	7/6 (土)	10:00~12:00 <u>フィールドワーク</u> 会場：チャチャワールドいしこし 課題：チャチャワールドいしこしの高森ブルーといわれる紫陽花	13:30~15:30 <u>フィールドワーク</u> 会場：チャチャワールドいしこし 課題：チャチャワールドいしこしの高森ブルーといわれる紫陽花
	予備日 7/20 (土)	講義：伝わる写真のレシピ～ズーム機能を使ってみよう、構図を意識しよう～	講義：F値とシャッタースピードをマスター
予備日	8/3 (土)	10:00~12:00 <u>夏期講習</u> 会場：長沼ボート上クラブハウス 課題：長沼のはす	13:30~15:30 <u>夏期講習</u> 会場：長沼ボート上クラブハウス 課題：長沼のはす
	8/10 (土)	講義：伝わる写真のレシピ～撮った写真を編集しよう～	講義：レタッチの極意

オープンキャンパス	10/19 (土) 会場：長沼ボート場クラブハウス 10:00~12:00 <u>武川教授の模擬講義</u> 定員 50名 13:30~15:30 <u>武川教授によるポートレート撮影体験</u> ※どなたでも参加可能 「自分の人生に欠かせないアイテム」を持参の上、「あなたの最高の1枚」を武川教授に撮ってもらおう！
-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



後 期 日 程	11/2 (土)	10 : 00~12 : 00 後期始業式 会場：旧登米高等尋常小学校 講義 Cam×Lg=E ² =カメラ×光=感動 ²	13 : 30~15 : 30 後期始業式 会場：旧登米高等尋常小学校 講義 Cam×Lg=E ² =カメラ×光=感動 ²
	11/16 (土)	早朝ゼミ 課題：マガンの飛び立ち 日の出頃に、迫町新田の野鳥観察館に集合、各自解散	
		10 : 00~12 : 00 <u>フィールドワーク</u> 会場：伊豆沼周辺 課題：登米市の冬の風物詩 渡り鳥撮影 と鉄道写真にチャレンジ！	13 : 30~15 : 30 <u>フィールドワーク</u> 会場：伊豆沼周辺 課題：登米市の冬の風物詩 渡り鳥撮影 と鉄道写真にチャレンジ！
12/7 (日)	10 : 00~12 : 00 <u>成果発表会及び単位授与式/卒業式</u>	13 : 30~15 : 00 成果発表会 <u>15 : 10~15 : 30</u> 卒業式	

<入学案内>

- ・全6回受講しなければ卒業できないわけではない
- ・都合により、受講したい講義だけ受講することも可能だが、各講義とも定員は30名
- ・スマホ・コンデジゼミ及びミラーレス・一眼レフゼミの両方受講することも可能