

講座 1 代表的な研究者から学ぶ地域づくりのポイント

岩田 智

■ 令和元年 6 月 2 日(日) 13:00~14:30 全1回

概要	この講座では、最新の農山漁村の地域づくりの研究動向から、地域づくりのポイントを学びます。 内容は、農山漁村の地域活性化について研究している、代表的な研究者を取り上げてその考え方を学びます。
備考	受講対象：制限なし

講座 2 代表的な研究者から学ぶ地域づくりをめぐる新たな動向と課題

岩田 智

■ 令和元年 6 月 9 日(日) 13:00~14:30 全1回

概要	この講座では、最新の農山漁村の地域づくりの研究動向から、地域づくりをめぐる新たな動向と課題を学びます。 内容は、農山漁村の地域活性化について研究している、代表的な研究者を取り上げてその考え方を学びます。
備考	受講対象：制限なし

講座 3 「親子で楽しむプログラミング」
— Scratch でゲームプログラミング —

大志田 憲

■ 令和元年 6 月 26 日(水) 18:30~20:00 全1回

概要	新聞やニュース等で、今後小学校において「プログラミング教育」が取り入れられる事が話題になっています。 本講座では、パソコンの画面上でブロックをつみ重ねるようなビジュアルプログラミング言語(Scratch というプログラミング言語を予定)を使って、遊び感覚で楽しみながらプログラミングを体験し、基本的な事を学んでいきます。 夏休みの自由研究テーマのひとつとしても参考になるかもしれません。
備考	受講対象：主に小学生(4~6年生)とその保護者を対象とします。 中学生以上、一般の方も歓迎です。 小学生は保護者同伴をお願いします。 ※ 短大のパソコン環境もあるため、最大 10 組までと制限させていただきます。 内容は昨年度実施したものとほぼ同じものになります。

講座 4 簡単な電子制御プログラミング

昇高 茂樹

■ 令和元年 7 月 12 日(金) 18:30~20:00 全1回

概要

小型コンピュータの Raspberry Pi を用いて簡単な電子制御プログラミングを行います。
 具体的には、LED の点灯回路を用いて、LED の点滅プログラムを作成することで、電子制御プログラミングの基礎を学習します。
 ブロックをつなげて簡単にプログラムを作成する Scratch を用いるので、プログラミングの知識がなくても大丈夫です。

備考

受講対象:制限なし
 ※ 機材の関係上、10 人までとさせていただきます。

講座 5 「日商簿記検定直前のまとめ(失点しないことを中心に)」

松本 安司

■ 3級:令和元年 10 月 29 日(火)、11 月 5 日(火) 18:00~20:00 全 2 回

■ 2級:令和元年 10 月 30 日(水)、11 月 6 日(水) 18:00~20:00 全 2 回

概要

試験を目前にして点を失わないために気をつけるべきことを中心に講義します。
 それまでに、点数を伸ばすための学習をしておいてください。

備考

受講対象:11月の各級検定試験を受験する方
 ※ 事前に初回の資料を配付しますので解いてきてください。(早めの申込みをお願いします。)
 当日の申込みでも構いません。

※ すべて会場は宮古短期大学部です。
 教室等は受講者数によって調整しますので、当日ご案内いたします。