

岩手県立大学・高大連携事業 出張講義のご案内

岩手県立大学では、次のとおり「出張講義」を行いますのでお知らせします。

趣 旨 岩手県立大学の高大連携事業の一環として、本学の教員が高校に出向き模擬授業を行います。この取組は、高校生が大学での学びに触れ大学で学ぶことの面白さや、学問領域の深さや広さを感じ取り、進路選択について考える機会を提供することを目的としています。

申込方法 所定の様式により期限までに申込みいただき、締切後に一括して対応の可否を連絡します。本学ホームページ「[入試・高大連携情報](#)」から所定様式に入力し、メールで送信してください。

注意事項 下記①～⑥について、あらかじめご了承のうえお申込みください。

①本事業は、高校生に対して大学の模擬授業をすることで進学意識の醸成に寄与することが目的となります。各種講演会等の講師派遣とは性格が異なります。講演講師を希望される場合は本学ホームページより「[地域連携事業](#)」ページをご確認ください。

([地域連携事業](http://www.iwate-pu.ac.jp/contribution/renkeihonbu.html) <http://www.iwate-pu.ac.jp/contribution/renkeihonbu.html>)

②講義の実施に際しては、岩手県立大学の紹介を含めて実施させていただきます。

③講義に必要な機材等は実施会場（高校）にてご準備をお願いします。

④業者を通じての申込みは受付できません。担当される高校教員の方が直接お申込みください。（出張講義の実施が決定した後は、担当教員と高校側で、直接メールでの連絡調整を行っていただきますので、担当される高校教員の方の[メールアドレス](#)をお知らせください。）

⑤原則として、謝金は不要ですが、旅費のご負担をお願いします。

⑥本学の授業や行事等の都合により、ご希望に沿えないことがあります。

実施期間 令和2年8月～10月 ※土日祝祭日及び水曜日を除く。

受付期間 令和2年度中の実施については下記の期限までに**まとめて**受付いたします。

期限：令和2年6月30日（火）までにお申込みください。

申込み・問合せ先 岩手県立大学事務局 教育支援室 入試グループ（高大連携担当）

メール demae@ml.iwate-pu.ac.jp

電話 019-694-2034 / FAX 019-694-2035



岩手県立大学・学生広報団体 キャンパス・アテンダント(CA)活動紹介

岩手県立大学では、下記のとおり学生による広報を行っていますのでお知らせします。

団体名称 岩手県立大学 学生広報団体 **キャンパス・アテンダント** (通称「CA」)

活動趣旨 本学では平成23年度より、学生による入試広報の取組みを行っています。高校生に対して自身の受験体験や現在の学生生活を紹介することで、本学の魅力発信に努めています。

主な活動

- ①高校生の受験・学生生活相談対応 「**CAカフェ**」※盛岡駅前アイーナキャンパスにて。申込不要。
- ②**オープンキャンパス**での大学生生活紹介イベント ※滝沢キャンパスにて。申込不要。
- ③**大学見学**の際の学内施設の案内や体験談発表 (通年 ※1か月前までに要申込)
- ④キャンパス・アテンダントによる**高校訪問** (8月、9月限定 ※下記募集期間内に要申込)

申込方法 本学ホームページ「[入試・高大連携情報](#)」にある「[所定様式](#)」に記入しFAX送信してください。冊子『[岩手県立大学の手引き](#)』にもご案内を掲載しています。(「[高大連携](#)」ページ)

注意事項 下記①～④について、あらかじめご了承のうえお申込みください。

- ①本活動は、主に高校生に対して自身の受験体験や現在の学生生活を紹介する形で学生の生の声を伝えることで、本学について知っていただくことを目的としています。
- ②大学見学、高校訪問は、事前申込が必要です。また、授業や行事等日程の都合により、ご希望に沿えないことがあります。
- ②「CAによる高校訪問」実施に際しては、必要な機材等は実施会場(高校)にてご準備をお願いします。また、実施内容は、申込書をもとに相談のうえ決定します。
- ④業者を通じての申込みは受付できません。担当教員の方が直接下記へお申込みください。

CAによる高校訪問

- ◆**受付期間**◆ 平成30年6月29日(金)まで
- ◆**実施期間**◆ 平成30年8月10日(金)～9月24日(月) ※学生の夏季休業期間中

申込み・問合せ先 岩手県立大学事務局 教育支援室 入試グループ(高大連携担当)
電話 019-694-2034 / FAX 019-694-2035

