

【鳥取大学入学センターNews 2020年8月号 2020年8月21日配信】

鳥取大学入学センターです。
本学入学センターへご連絡をいただいたり、名刺交換いただいた高校の先生方に配信します。

[鳥取大学 令和3年度 入学者選抜概要 の変更]

公表した入学者選抜概要の内容について、一部変更があり、7月31日付で公表しました。

<<http://www.admissions.adm.tottori-u.ac.jp/change#ContentPane>>

<http://www.admissions.adm.tottori-u.ac.jp/wp-content/uploads/2020/07/r3gaiyou_henkou.pdf>

[鳥取大学 令和3年度総合型選抜 学生募集要項 の変更]

「令和3年度総合型選抜学生募集要項」を8月7日付で変更しました。

※出願期間を、9月15日（火）～18（金）に変更しています。

※出願期間の変更に伴い、第一次選考は面接選考をなくし、書類選考となります。

<http://www.admissions.adm.tottori-u.ac.jp/wp-content/uploads/2020/08/r3sougou_youkou_0807.pdf>

「令和3年度総合型選抜に関する重要なお知らせ」として、地域学部地域学科「人間形成コース」及び「国際地域文化コース」の

第2次選考選抜方法及び試験日時を変更することを公表しました。

<http://www.admissions.adm.tottori-u.ac.jp/wp-content/uploads/2020/08/r3sougou_rnraku_0807.pdf>

[鳥取大学 入学者選抜における新型コロナウイルス感染症対策に伴う試験期日及び試験実施上の配慮]

新型コロナウイルス感染症等に罹患した入学志願者の受験機会を確保するため、一般選抜の「前期日程」「後期日程」の追試験を

令和3年3月22日（月）に実施する予定です。

ただし、試験の性質上、代替措置を講じることが困難な一部の学部学科等では、追試験を実施できない場合があります。

<<http://www.admissions.adm.tottori-u.ac.jp/change#ContentPane>>

<http://www.admissions.adm.tottori-u.ac.jp/wp-content/uploads/2020/07/r3hairyo_0731.pdf>

[地域学部 入試説明会 のお知らせ]

地域学部では、2020年8月27日（木）13時～14時で、高校の先生方向けの「入試説明会」をオンライン（Zoom）で開催します。

参加をご希望される場合は、メールのタイトルに「地域学部入試説明会申し込み」と明記の上、メール本文に、

【学校名、氏名、電話番号、メールアドレス、意見・質問等（ない場合は記入不要）】をご記入いただき、

8月26日（水）12時までに以下へメールでお知らせください。詳細内容をご連絡します。

地域学部教務係<reg-kyoumu@ml.adm.tottori-u.ac.jp>

[今月の鳥大生] 医学部生命科学科1年Oさん（沖縄尚学高等学校出身）

医学部生命科学科の1年生は、41名全員がひとり暮らしをしています。

沖縄から鳥取に来たばかりの入学当初、新型コロナウイルスの影響でキャンパスへ行くことができず、友達がいなかった時期がありました。

オンライン授業を受ける中で、自分の“失敗談”を学生が1人ずつ語りみんなと共有する授業がありました。

他の学生たちの日常のひとり暮らしの“失敗談”を聞くことで、

「みんなも私と同じように、失敗しながらも一人暮らしをがんばっているんだ。悩みや不安を抱えながら生活しているのは、自分だけではないんだ。」

と気づき、孤独感を和らげることができました。

6月下旬から対面授業も一部で始まり、たくさんの友人ができ、毎日がとても楽しいで

す。
様々な失敗談を通して、「失敗するからこそ学べるものがある！」ことを学びました。
誰でも、初めての時はわからないことだらけですし、最初からうまく行く人などいません。
これから何かに失敗した時は、ただ落ち込むのではなく、「そこから何を学んだか」「次、成功させるためにはどうすれば良いのか」を考えて、失敗を良い方向に持っていけるようにしたいです。

[今月の鳥大研究者] 医学部生命科学科細胞ゲノム機能学分野 香月 康宏 准教授
ダウン症候群（通称；ダウン症）は、通常2本であるヒト21番染色体が3本になることで引き起こされる、先天性疾患です。
どのようなヒト21番染色体上の遺伝子（群）がそれらの症状に関係しているのかは、未だ不明な部分が多いです。
この謎を解明するため、ダウン症特有の表現型を示すモデルマウスが作製されています。
これまでのヒト21番染色体をマウスに移入する技術では、組織間で保持率にばらつきが見られるという大きな問題がありました。
鳥取大学発の独自技術であるマウス人工染色体ベクターを用いることで、ヒト21番染色体を巨大な領域のまま移入したマウスの作製に、今回成功しました。
これらのマウスでは、導入したヒト21番染色体領域が安定的に保持され、ダウン症の特徴的な症状がみられます。
そのため、ダウン症の研究において極めて有用な資材になると考えられます。
このモデルマウスにより、ダウン症の原因遺伝子解明や症状改善のための治療薬の開発が前進することが期待されます。
<<https://www.med.tottori-u.ac.jp/news/28972.html>>
<<https://www.med.tottori-u.ac.jp/files/42624.pdf>>

[国の高等教育政策の動向ならびに高大接続改革のゆくえ]
◎大学入試センターが7/31に「令和3年度共通テスト出願受付等に関する説明資料」をHPに掲載しました。
<https://www.dnc.ac.jp/hspersons/R3_syutuganuketuke_highschool.html>
◎国立大学協会が2021年度入学者選抜について、各国立大学の「入学者選抜に関する基本的な事項」および「新型コロナウイルス感染症対策に伴う配慮等」の公表HP一覧をHPに掲載しています。
<<https://www.janu.jp/news/whatsnew/20200806-wnew-nyushi.html>>
◎文部科学省が8/11に「令和3年度大学入学者選抜での新型コロナウイルス感染症対策に伴う各大学等の試験期日及び試験実施上の配慮等の対応状況について」を公表しました。
<https://www.mext.go.jp/a_menu/koutou/koudai/detail/mext_00060.html>

※メール配信停止をご希望の場合<ncn-ft@ml.adm.tottori-u.ac.jp>へ「配信停止希望」と明記し返信下さい。
※このメールアドレス<ncn-ft@ml.adm.tottori-u.ac.jp>はメルマガ配信専用です。ご質問お問合せは<info-ac@ml.adm.tottori-u.ac.jp>へお願いします。