



例年各大学で行われているオープンキャンパスは、この夏、ほとんどが実施されません。しかし、各大学のHPを見ると、Web上でオープンキャンパスを行うという告知があります。1, 2年生は複数の国公立大学のHPを閲覧してみましょう。秋には相談会などを実施するところもあるようです。

## (参考)主な大学のオープンキャンパスの実施状況

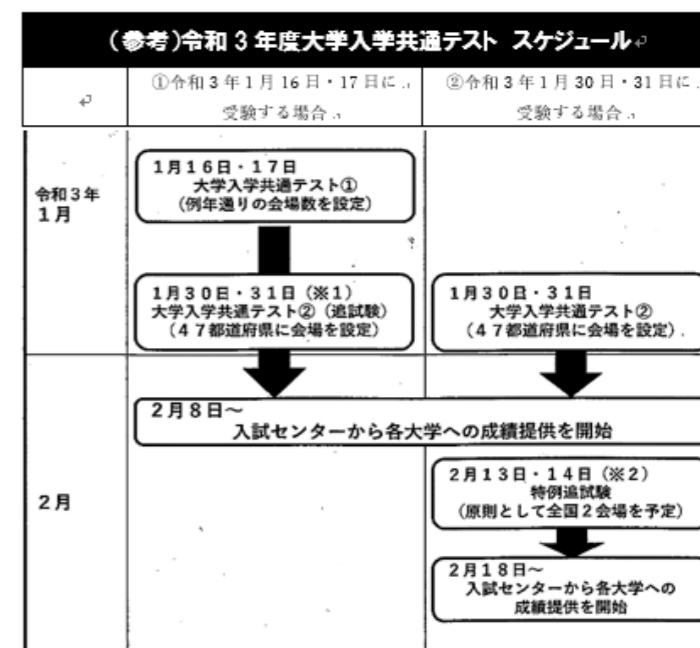
大学名	開催日	WEB	対象学部、参加条件、その他	予約
茨城大学		WEB	開催中止。代替として、茨城大学の教育・研究の特色等を理解いただくためのコンテンツの提供を検討中。	
筑波大学		WEB	従来の形式を見直し、インターネットを活用した実施方法に変更。	
宇都宮大学		WEB	開催中止。「宇都宮大学バーチャルオープンキャンパス 2020」を受験生応援サイトにおいて展開。	
群馬大学		WEB	学部別オープンキャンパスは開催中止とし、大学全体のオープンキャンパス(GU'DAY2020)をWEB配信で開催予定。	
埼玉大学		WEB	オープンキャンパスの開催中止。代替措置として、インターネットを活用したWebオープンキャンパスの検討中。	
千葉大学	2020/11/01		夏季オープンキャンパスは開催中止。秋季オープンキャンパスは開催予定。	不要
東京海洋大学		WEB	海洋生命科学部、海洋資源環境学部。第1回オープンキャンパスはオンライン開催に変更。	
	2020/10/18		海洋生命科学部、海洋資源環境学部	
	2020/07/17	WEB	海洋工学部。第1回オープンキャンパスはオンライン開催に変更。	
	2020/11/08		海洋工学部	
お茶の水女子大学			開催中止	
電気通信大学		WEB	7/19に開催予定の第1回オープンキャンパスはウェブサイト上での開催。	
	2020/11/23			
東京医科歯科大学	2020/07/30		オープンキャンパスは実施せず、7/30・31に登録制で大学説明会を実施する予定。	要
東京外国語大学	2020/07/23	WEB	7/23～7/26開催予定。プログラム参加予約要。	要
東京学芸大学			開催中止	
東京芸術大学			開催中止	
東京工業大学	2020/11/08			
東京農工大学	開催中	WEB		不要
	2020/09/20		工-化学物理工学科、機械システム工学科	要
	2020/09/21		工-生命工学科、応用化学科	要
	2020/09/22		工-生体医用システム工学科、知能情報システム工学科	要
	2020/11/15		工学部	要
一橋大学	9月中旬	WEB	開催中止。代替措置として、9月中旬を目途にオンライン配信による学部紹介等を実施することを検討中。	
横浜国立大学	2020/08/01	WEB	6月に予定されていた「オープンキャンパス 2020」は実施しない。都市科学部では独自にオンライン・オープンキャンパスを開催。	要
前橋工科大学			2020年度情報未掲載	
高崎経済大学	2020/08/04	WEB	Webで動画を配信するWebオープンキャンパスを実施。	要
	2020/08/07			要
	2020/08/13			要
	2020/08/22			要
埼玉県立大学	2020/08/01			要
	2020/08/02			要

大学名	開催日	WEB	対象学部、参加条件、その他	予約
千葉県立保健医療大学			2020年度情報未掲載	
東京都立大学	7月中旬	WEB	南大沢キャンパス・日野キャンパス・荒川キャンパスの大学説明会(オープンキャンパス)は中止。7月中旬～8月下旬の期間で、「Web大学説明会」の実施を予定。	
横浜市立大学	随時	WEB	集合型イベントを中止。5月下旬よりオンライン型のイベントを随時開催。	
青山学院大学	7月中旬	WEB	オンライン配信によるオープンキャンパスを実施。7月中旬より順次、配信を予定。	要
学習院大学	2020/10/24			
	2020/11/01			
慶應義塾大学	2020/08/21	WEB	総合政策学部、環境情報学部。6/20のオンラインイベント等の開催を6/20→8/21へ延期。	
	2020/07/10	WEB	看護医療学部。オンラインでのコンテンツ公開。	
国際基督教大学(ICU)	2020/07/18	WEB	オンライン・オープンキャンパスを実施。	要
	2020/08/22	WEB	オンライン・オープンキャンパスを実施。	要
上智大学			開催中止	
中央大学	7月下旬	WEB	Webオープンキャンパス開催。7月下旬より特設サイトオープン予定。	
東京理科大学	7月上旬	WEB	開催中止。現在、特設サイト「WEB OPEN CAMPUS(仮称)」を7月上旬の開設に向け準備中。	
法政大学	開催中	WEB	対面形式からWEB形式に変更。「WEBオープンキャンパス～法政大学を知るたびに出発～」にて、学生の法政ライフから、各学部での学び、入試制度といった受験生に役立つ情報を配信。	
明治大学			開催中止。現在、代替イベント等を検討中。	
立教大学	2020/08/01	WEB	池袋・新座キャンパスにおけるオープンキャンパスは中止。8/1～8/31の期間、各学部の説明や体験授業等を動画配信にて行う「オンラインオープンキャンパス」を実施。	
早稲田大学		WEB	全会場で開催を中止。大学の特色や、各学部の概要、実際の講義を映像コンテンツ等で紹介する情報サイトを準備中。詳細は8月下旬頃に入学センターウェブサイトにてお知らせします。	

## 令和3年度大学入学共通テスト

本校では大学進学希望者には全員に大学入学共通テストの受験を指導しています。高校3年間で身に付けた学力が十分であるかを共通テストで測ること、ほとんどの大学で共通テスト利用入試が実施されていることが理由です。

今年度実施の大学入学共通テストは、新型コロナウイルス感染症の影響に伴い、通常日程の他にも試験日が設けられました。本校では1月16, 17日の大学入学共通テストを受験するように指導しています。その理由は、今後の状況の変化により、昨年度同様、大学個別入試が中止となり、共通テストの点数のみで合否を決める大学も出てくることと予想できます。さらに、私立大学は2月初旬から入試を開始するため、個別入試対策に十分時間がとれないと危惧します。加えて1月16, 17日は本校を会場として受験できます。その後は埼玉県内の他会場となることから、1月16, 17日の受験を強く推奨します。今回意向調査を行いました、実際の共通テスト出願は9月です。説明会を9月2日に予定しています。



(※1) 1月16日・17日に実施する試験を選択する者であって、疾病、負傷等やむを得ない事情により受験できない者を対象として、追試験を1月30日・31日に実施します。  
(※2) 学業の遅れを理由に1月30日・31日に実施する試験を選択する者であって、疾病、負傷等やむを得ない事情により受験できない者を対象として、特例追試験を2月13日・14日に実施します。  
(注) 現時点で定められた令和3年度大学入学共通テストのスケジュールとなります。今後、新型コロナウイルス感染症の感染拡大の状況等によっては、入試日程を変更する可能性があります。

### 3学年夏期補講～勉強“合宿”～勝負の夏へ

今年度の夏季休業は8月7日（金）～24日（月）のおよそ2週間です。しかし、各教科担当から熱い講座が設定されました。特に古文や数学 IA、英語などの講座で60人を超える応募がありました。各自体調チェックを確実に行った上で参加し、仲間を感じながら、仲間と共に勝負の夏を過ごしてほしいと思います。

また例年学年の宿泊行事であるホームルーム合宿が中止となり、その代替案として「勉強“合宿”」を補講の1つに設定しました。実際に泊まるわけではありませんが、ホームルーム合宿の趣旨である「各自の進路実現に向けて、意識を集中して徹底的に学習に取り組む機会をつくり、自分に適した学習スタイルを確立し、自学自習の学習習慣を完成させる」ことや「『受験は団体戦』を合言葉に一人一人が環境づくり、雰囲気作りを担っていることを自覚する」ことになり、1つの教室で仲間と、自分の学習計画の元に学習を進めるものです。休校が長く続き、家での自習を余儀なくされましたが、うまくいかなかった生徒も多くいたようです。このような企画をきっかけとして、「受験生」になってほしいと思っています。

夏季休業中の目標学習時間は休校中同様10時間です。「8-2-8」を合言葉にすると目安になります。つまり「午前8時」「午後2時」「午後8時」に机に向かっているとのおのずと10時間達成できます。午前8時から3～4時間、午後1時から2時から4時間、午後8時から3～4時間で計10時間になります。また夏期休業中に模試が設定されています。

- 7/27～8/9 駿台 atama+共通テスト模試 (PC上・無料) (7/18ㄨ切迫る！)
- 8/10 河合第2回全統共通テスト模試 (推奨・本校)
- 8/21 河合第2回全統記述模試 (全員・本校)

これらを短期目標にして学習計画をすすめるとよいでしょう。春から夏にかけての学習の成果をみることで、これからの課題を把握するために役立ちます。また5月の模試は自宅受験だったため、実際に会場（本校）で受験できる河合模試についてはより実力が反映されることになると思います。また共通テストについては不安な部分や見えない部分も多いことから、より多くの問題に触れることを勧めます。そこで、気軽に自宅でPCで受験できる駿台共通テストもお勧めします。

#### ↓3学年夏期補講一覧↓

番号	教科	講座名	担当者	希望実施日
1	国語	現代文演習	田中	8/11(火),12(水),13(木)
2	国語	古文演習	田中	8/11(火),12(水),13(木)
3	国語	漢文	松村	8/17(月),18(火),19(水)
4	数学	興奮する数学Ⅲ複素数平面演習	谷口	8/11(火),13(木)
5	数学	興奮する数学Ⅲ極限演習	谷口	8/11(火),13(木)
6	数学	興奮する数学Ⅲ微分演習	谷口	8/11(火),13(木)
7	数学	冷静に熱い夏のベクトル	福元	8/11(火),12(水),13(木)
8	数学	数学 I +A	矢作	8/17(月),18(火)
9	英語	MARCHの長文英語	沼田	8/7(金),11(火),13(木),14(金)
10	英語	埼玉大学の英語	高田	8/11(火),12(水)
11	英語	入試英文法・会話文	持田	8/17(月),18(火),19(水),20(木)
12	英語	難関大の英語	山本	8/17(月),18(火),19(水),20(木)
13	英語	早稲田の英語	山本	8/20(木)
14	英語	大学入学共通テストリーディング演習	渡邊	8/7(金),8(土),11(火),12(水)
15	英語	大学入学共通テストリスニング演習	石井達	8/7(金),8(土),11(火),12(水)
16	理科	わくわく理論化学	新妻・池滝・藤澤	8/7(金),8(土),11(火),12(水),13(木)
17	理科	ドキドキ有機化学	新妻・池滝・藤澤	8/17(月),18(火),19(水),20(木)
18	理科	物理力学演習	伊藤・佐藤	8/7(金),8(土),12(水),17(月),24(月)
19	理科	物理波演習	伊藤・佐藤	8/7(金),8(土),12(水),17(月),24(月)
20	地歴公民	世界史	岡田	8/7(金),8(土)
21	地歴公民	日本史問題演習	滝沢	8/18(火),19(水)
22	地歴公民	日本近現代史	白川	8/7(金),11(火),12(水),13(木)
23	地歴公民	現代社会	福富	8/17(月),19(水)
24	地歴公民	政治	辺田	8/11(月),12(火),13(水),14(木)
25	3学年	勉強“合宿”	進路・3学年	8/7(金),8(土)



Boys, be ambitious!

昨年度卒業生と過年度生で合格・入学した北海道大学について特集します。



#### ■特色・・・前期は学部入試の他に総合入試を実施、大きな文理区分の入試を行っているのが特徴

- 偏差値約63。旧センター得点率78%。旧帝大の中では難易度が低い。
- 1年次に教養課程を履修し、2年進級時に学部を決定する**総合入試**を実施。
- 東京ドーム38個分の広さを誇る日本最大のキャンパスが魅力。自然派志向の方に最適
- 学内は四季折々の自然が見られる緑豊かな環境なのに、札幌駅から徒歩7分とアクセスがよい。

※以下大学HPより引用

#### ■アドミッション・ポリシー(入学者受け入れ方針)

北海道大学は、理系から文系までの全分野において大学院での研究や教育に重点を置く、日本を代表する基幹総合大学の一つです。その伝統から、帝国大学を経て新制大学に至る長い歴史の中で、「フロンティア精神」、「国際性の涵養」、「全人教育」及び「実学の重視」という教育研究に関わる基本理念が生まれ、今日まで学問の自主、自由を培ってきました。(略)

そのため、学士課程においては、世界における市民としての自覚をもって社会に参加できること、専門の基礎となる学問やコミュニケーションの方法を身につけること、専門分野を広い視野の下に学ぶことを目指した教育を進めています。それを通じて、国際的に通用する高度な学問的素養をもち、健全な市民としての確かな判断力とリーダーシップを発揮できる人材の育成を目指しています。同時に、専門的職業人として指導的立場にたつ人材の育成、学術創造に進んで向かう人材の育成も目指しています。

これらを実現するため、歴史と伝統を継承しながら広く世界に優秀な人材を求め、学士課程教育を受けるにふさわしい学力、すなわち基礎知識・基礎技能・数理能力・語学力・理解力・読解力を備えた学生、また、大学入学以降の学びで必要な問題解決能力・創造力・倫理性・思考の柔軟性・コミュニケーション能力・論理的思考力・リーダーシップ、人間性や学ぶ意欲などを備えた学生を、多様な選抜制度により受け入れています。



#### ■大学の魅力

##### □優れた大学としての評価

- 138年前の1876年、札幌農学校としてスタート。  
また、日本の国立・私立を合わせた全大学のうち、最先端の研究・人材育成を担う一流大学11校で形成されるコンソーシアム「RU (Research University) 11」のメンバー大学でもある。
- RU11大学** 1. 北海道大学 2. 東北大学 3. 筑波大学 4. 東京大学  
5. 早稲田大学 6. 慶應義塾大学 7. 東京工業大学  
8. 名古屋大学 9. 京都大学 10. 大阪大学 11. 九州大学

##### □先端的トップレベルの研究

世界トップレベルの研究として、2010年度に鈴木章名誉教授がノーベル化学賞を受賞した触媒化学をまず挙げることができる。QS分野別世界大学ランキング2014によると、北海道大学は、39位の農学・林学を始めとして、化学、化学工学、材料科学、生物科学、地球・海洋科学の6分野が世界100位以内にランクインしている。

##### □世界レベルの教育

学部数は12、大学院数は18を誇る。人文・社会・自然科学のほぼ全ての領域をカバーしている。この強みを生かし、文理融合の教育・研究を行っているほか、複数の組織や分野が柔軟に連携することによって特色ある教育・研究を推進している。また、日本人学生のグローバルなコミュニケーションツールとしての語学力の向上を図るため、外国語による授業科目を増加。

##### □充実した国際ネットワーク

開校以来、色々な国と繋がりがあり、学術、社会及び文化的交流を常に促進している。交流協定の数は世界54カ国・地域の機関と413協定締結に上る(2015年)。また、海外からの優秀な留学生の獲得、海外における学術情報の発信・収集、国際交流の支援等を行うための全学的な拠点として、中国・北京、韓国・ソウル、フィンランド・ヘルシンキ、ザンビア・ルサカに海外拠点事務所を設置。