

ノートルダム清心女子大学 6月オープンキャンパス オンラインver.

6月オープンキャンパスは
オンライン（オンデマンド型）で開催！

＜開催期間＞

2021年6月20日（日）10:00～
2021年7月4日（日）23:59



上記期間内であれば、いつでも視聴可能！
ご都合に合わせて何度でもご覧ください！



内容：入試概要説明・学科三二講義 **★内容は次ページをCheck!**

視聴申し込みについて

動画の視聴には申し込みが必要です！



受付期間 6月3日（木）11:00～7月3日（土）12:00

★申し込みはこちらから☞
申し込み後、開催期間中にマイページから
「受講証（視聴証）」を開いて動画をご覧ください。



備考

- ・学科や入試について質問がある場合は、**「オンライン個別相談」**をご検討ください。申し込みはこちらから☞
- ・申し込みをいただいた方には、大学案内等資料と大学オリジナルグッズをお送りします。



【お問い合わせ先】 ノートルダム清心女子大学 入試広報部

〒700-8516 岡山県岡山市北区伊福町2-16-9 TEL 086-255-5585

入試概要説明

2022年度の入学者選抜について、ポイントをおさえながら説明します。受験を検討している方も、まだ考え中の方もぜひご覧ください。次の3種類の動画を予定しています。

- ①2022年度入学者選抜のポイントについて
- ②総合型選抜についてピックアップ!
- ③一般選抜についてピックアップ!



学科ミニ講義動画

各学科の学びの雰囲気を感じてください!

英語英文学科

Discuss and Debate the SDGs!

Thomas Fast 准教授 / 英語英文学科 在学生

Students will have a chance to watch and participate in a Model United Nations practice session: Watch NDSU students deliver speeches and participate in discussions about the SDGs and climate change.

日本語日本文学科

言葉の「常識」を問う

尾崎 喜光 教授

私たちが毎日使っている日本語は、私たちが「使っているはずだ」と信じている日本語と全く同じでしょうか? もしかしたら意識と実際とで違うところがないでしょうか? 大学の勉強では「常識」を問うこともします。音声を例に考えてみましょう。

現代社会学科

タピストリーに見る中世ヨーロッパの世界

轟木 広太郎 准教授

11世紀の後半にフランスで制作された「バイユーのタピストリー」と呼ばれる刺繍があります。一種の戦争絵巻物なのですが、ここに描かれた世界を頼りに中世ヨーロッパの面白い世界を覗いてみましょう。

人間生活学科

アニメ・コンテンツとメディアミックス戦略
－「鬼滅の刃」のキャラクタービジネスに着目して－

葉口 英子 准教授

本講義は、国内外で莫大な利益を生み出している日本のアニメ産業の収入構造とともに、アニメキャラクターを利用したメディアミックス戦略やキャラクタービジネスについて、大ヒットした「鬼滅の刃」などの事例を中心に解説します。

ソーシャルワーカーのコミュニケーション技術

中井 俊雄 准教授

スクールソーシャルワーカーや医療ソーシャルワーカーなど福祉専門職は、相談援助の場面で様々なコミュニケーション技術を駆使しています。この講義では、コミュニケーション技術の中から、普段の生活にも活かせる「聴く」技術を中心に解説します。

児童学科

こころの働き・考え方のクセはどんなかな？

日下 紀子 准教授

心理学はこころの科学です。こころは目で見ることも場所を明示することもできませんが、確かにあるといえるでしょう。複雑な心の働き、自分の考え方のクセを知り、日常生活に役立てていけるよう一緒に考えてみましょう。

学びが繋がる！英語&モンテッソーリの魅力

福原 史子 准教授

楽しくて「もっと学びたい！」と思うのはどんな時でしょう？今ある力で精一杯取り組み、分かった（できた）こと、難しいことを自ら認識し次に繋がられるような学びを、英語やモンテッソーリ教育をヒントに探ってみましょう。

食品栄養学科

菌類が関連する食リスクについて

長濱 統彦 教授

ほとんどすべての食品が何らかの有害な要素を含んでいます。菌類はカビ、キノコ、酵母に代表される微生物群であり、発酵食品などを通じて食品と深くかかわっています。これらが関連する食品のリスクについて論述します。

ごはんの適量を学ぶ「3・1・2弁当箱法」

小川 眞紀子 准教授

自分の食事の1食適量を把握していますか？“1食に何をどれだけ食べたらいいか”を実行しやすいように研究開発されたのが「3・1・2弁当箱法」です。適量でバランスよく食事を組み立てられる食事法を紹介します。