

次第

令和3年度
北海道高等聾学校専攻科 情報デザイン科
入学説明会

Hokkaido high school for the Deaf post high school course,the program of information session

2021

Hokkaido high school for the Deaf
post high school course
information session

- 1 校長挨拶 …動画を御覧ください
- 2 学科紹介 …本資料や動画を御覧ください
- 3 入学選考要領 …本資料や「入学のしおり・学力検査過去問題・適性検査過去問題・入舎のしおり」を御覧ください
- 4 質疑応答…Webページ上のフォームに入力してください。
- 5 専攻科校舎案内 …動画を御覧ください
- 6 (希望者のみ) 個別懇談 …※通常の教育相談で個別に対応いたしますので、希望される方は担当までお問い合わせください。

2021
北海道高等聾学校
専攻科
入学説明会



Copyright 2000/2015 Kazue MORI Hokkaido High school for the Deaf

I

校長挨拶

※別添の動画を御覧ください。

2021
北海道高等学校
専攻科
入学説明会



Copyright 2000/2015 Kazuo MORI Hokkaido High School for the Deaf

2

情報デザイン科について

2-a

情報デザイン科の目標

デザインに関する基礎的・基本的な知識と技術を習得させ、その社会的意義と役割を理解させるとともに、コンピュータを活用した造形活動などを通して、職業自立など社会自立を図る能力と態度を育てる。

2-b

情報デザイン科の授業

- 一般教科
- 専門教科

2-b

情報デザイン科の授業

- 一般教科
現代文
数学
体育

2-b

情報デザイン科の授業

①主に基礎的な造形力を高める科目

- デッサン
- デザイン概論
- 色彩構成
- 視覚表現

• 専門教科

2-b

情報デザイン科の授業

②Publish に係る内容の学習

- 専門教科

- 文書デザイン
- 編集デザイン
- DTP
- 情報技術
- 画像処理
- グラフィックデザイン
- デザイン製図

2-b

情報デザイン科の授業

③ ファインアートや工芸に係る内容の学習

- ・ 造形デザイン
- ・ インテリアエレメント
- ・ クラフト
- ・ 絵画表現

・ 専門教科

2-b

情報デザイン科の授業

④ ①～③を総合的・横断的に学ぶ学習

・ 課題研究

・ 専門教科

○ 課題研究の目的

- ・ 企画・立案・目標設定のプロセスを学び、情報デザイン科の科目を総合的・横断的に学ぶ。
- ・ 「修了作品」の計画と制作を通して、企画・構想・制作のプロセスを学ぶ。

2-C

検定試験

○受験できる検定試験

- Adobe Illustrator® クリエイター能力認定試験
- Adobe Photoshop® クリエイター能力認定試験
- Web クリエイター能力認定試験
- レタリング技能検定 ・ 色彩士検定 ・ 色彩検定
- Word 文書処理技能認定試験 ・ Excel 表計算処理技能認定試験
- ビジネス著作権検定
- C 言語プログラミング能力認定試験

※この他にも通常は行っていませんが、受験可能な資格があります。



2-d

特色ある活動

- 校外学習
- 高聾祭でのディスプレイ(インスタレーション作品)制作
- 就業体験
- 筑波技術大学との協調授業
- 修了作品展

2-f

情報デザイン科紹介動画

※別添の動画を御覧ください。

2021
北海道高等聾学校
専攻科
入学説明会



3

入学選考要領

※別添の「入学のしおり・学力検査過去問題・適性検査過去問題・入舎のしおり」動画をも併せて御覧ください。

2021
北海道高等聾学校
専攻科
入学説明会



Copyright 2000/2015 Kazuo MORI Hokkaido High School for the Deaf

入学選考要領について

「入学のしおり」 8ページ
「入学者募集について」 をご覧ください。

正式な募集要項は、毎年12月上旬に、北海道教育委員会から発表されます。

出願期間は1月上旬から中旬までの間です。

入学者募集について（参考資料）

正式な日程等については12月上旬に北海道教育委員会より告示されます。

1 募集人員及び修業年限

学 科	募集人員	修業年限
情報デザイン科	8 名	2 年

2 出願資格

聴覚障害者で、かつ、次のいずれかに該当する者。

ア 特別支援学校（平成19年3月以前に設置されていた盲学校、聾学校及び養護学校を含む。）の高等部又は高等学校を卒業した者（平成31年3月末日までに卒業見込みの者を含む。）

イ 中等教育学校を卒業した者（平成31年3月末日までに卒業見込みの者を含む。）

ウ 外国において、学校教育における12年の課程を修了した者

エ 高等学校卒業程度認定試験規則による高等学校卒業程度認定試験に合格した者（入学資格検定規程による大学入学資格検定に合格した者を含む。）

出願手続

出願者は、次の書類を、現に在学している、又は卒業した特別支援学校（平成19年以前に設置されていた盲学校、聾学校及び養護学校を含む。）又は高等学校等の校長（以下「学校等の校長」という。）を経由して、北海道高等聾学校長に提出すること。

ア 入 学 願 書 （所定の用紙）

イ 身 上 書 （所定の用紙）

ウ 健康診断書 （所定の用紙）

エ 写 真 （縦7cm×横5cm）

※平成30年10月1日以降に上半身を正面から撮影のもの

オ 受 検 票 （写真台紙共、所定の用紙）

カ 個人調査書 （在学校等の校長が作成）

キ 卒業(見込)証明書

4 出願期間

平成31年1月7日（月）から同月17日（木）正午までとする。

5 出願先及び受検会場

〒047-0261 小樽市銭函1丁目5番1号

北海道高等聾学校

Tel 0134-62-2624 Fax 0134-62-2663

入学を希望するときは担任の先生に申し出てください。担任の先生を通して所定の用紙をお渡しします。

ア 入学願書

イ 身上書

エ 写真

オ 受検票

（エ、オは同一用紙）を作成し、担任の先生に提出してください。他の書類は学校が作成します。

選考検査の日程については
12月に正式発表された時点
でご確認ください。

選考検査として

- ・ 学力検査
- ・ 適性検査
 - ① デッサン
 - ② 平面構成
- ・ 面接
の検査を行います。

6 選考検査及び合格発表

合格者の発表は、下記の場所に掲示するとともに、本人に通知する。

選考検査の期日	合格発表の期日	合格発表の場所と時間
平成31年1月25日(金)	平成31年2月12日(火)	北海道高等養学校 午前9時

7 入学者の選考方法

次の選考検査の結果及び個人調査書を総合的に評価し、選考する。

- (1) 学力検査・・・現代文及び一般教養（検査時間：50分）
- (2) 適性検査・・・①デッサン（検査時間：80分）②平面構成（検査時間：80分）
- (3) 障害状況調査・・・身上書、健康診断書による
- (4) 面接・・・出願者及び保護者

8 選考検査に持参するもの

- (1) 受験票
- (2) 筆記用具
- (3) 適性検査に必要な用具
 - ・ 鉛筆デッサン用具：鉛筆HB～2B、鉛筆削り、消しゴム、練りゴム等
 - ※本校で用意するもの：用紙、画板、イーゼル
 - ・ 平面構成用具：ポスターカラー、筆、溶き皿、筆洗、定規、スポイト 雑巾等
 - ※本校で用意するもの：用紙

9 第2次募集

- (1) 合格者の数が募集人員に達しないときは、第2次募集を行う。
- (2) 募集人員の発表の期日等は、次のとおりとする。

期 日	場 所
平成31年2月14日(木)	北海道教育庁学校教育局特別支援教育課 及び北海道高等養学校

- (3) 出願資格は、2の出願資格と同様とする。ただし、当初の入学募集において合格している者（合格者で入学しない旨の意思表示のあった者を含む。）の出願は認めない。
- (4) 出願手続は、3に定めるところによる。
- (5) 出願期間は、平成31年2月14日（木）から同月28日（木）正午までとする。
- (6) 出願先及び受験会場は、5に定めるところによる。
- (7) 選考検査及び合格発表の期日等

選考検査の期日	合格発表の期日	合格発表の場所と時間
平成31年3月4日(月)	平成31年3月12日(火)	北海道高等養学校 午前9時

- (8) 入学者の選考方法は、7に定めるところによる。
- (9) 選考検査に持参するものは、8に定めるところによる。

学力検査問題

一、次の文章を読んで、あとの問いに答えよ。

「芸術は長く、人生は短し」という言葉で伝えられた誰もがこの言葉を次のように理解しているのでは
よれば、二十歳にも満たずに生を終えることがあ
生を越えて、のちのちの世まで残り、守られ、その
生命ははるかに長い。だからこそ芸術家は、己れの
またそうした生き方も正当化されるのだ、と。

このような考え方は、しばしば芸術上の天才の注
を。通じた芸術家たちの名前を次々と挙げることで
うした夭折の天才たちこそふさわしいというべきか
ところが実は、この言葉のもともとの意味からす
は、ラテン語《ars longa, vita brevis》の訳として用
となっていて、この曲解に一役買うかたちになっ
『人生の短さについて』（一世紀）の冒頭の二節に
ジヨを入れ換えたものである。そしてセネカは、こ
である。ラテン語の「アルス」は、ギリシア語の「
テス」はこれを「医術」の意味で用いており、医術を
すぎるといつているのだ。「生は短く術は長し」。
を主題化しながら、ストア派の哲学者ならではの「ロ
（ ）、「アルス」を「医術」ではなく、
るには長い年月を要するのに、人生は短すぎる」と
るには一生をもつても足りないというのだ。

この歴史的に妥当な解釈と、先のロマン派的曲解との間の距離は大きい。これを、古代と近代との距離と見て
もいい。どちらが正しく、どちらがマチガっているとも、一概にはいえないだろう。「ロマン派的曲解」も、そ
れはそれで大きなヤクワリを果たしてはきたのだ。

こうしたパースペクティブのもとに、たとえば芥川龍之介の遺稿『或阿呆の一生』（一九二七）にある、「人
生は一行のポオドレエルにも若かない」という言葉を置いてみよう。「人生」は「一行のポオドレエル」、す
なわち「芸術」、それもたった一行の詩句にも及ばないというのだ。これも、「芸術は長く、人生は短し」の近
代ならではの一变奏ではあるまいか。

（谷川渥「芸術をめぐる言葉Ⅱ」による）

注1……俚諺（りげん）Ⅱ民間で言い慣わされていることわざ。

注2……夭折（ようせつ）Ⅱ年若くして死ぬこと。夭逝（ようせい）

注3……セネカⅡルキウス・アンナエウス・セネカ「前四頃―後六五」古代ローマの後期ストア派の

哲学者。「人生の短さについて」他、多数の著作がある。

注4……ポオドレエルⅡシャルル・ボードレール。フランス象徴派を代表する詩人。

冊子「学力検査過去問題集」をごらんください。
過去の学力検査問題が掲載されています。

学力検査では、現代文および一般常識や基礎的計
算力を問う問題が出題されます。
検査時間は50分間です。

平成27年度入学選考検査 適性検査①

与えられたモチーフをデッサンしなさい。



冊子「適性検査過去問題集」をごらんください。
適性検査(デッサン)の検査時間は1時間です。

画用紙 (B3)

画板

イーゼル



画用紙 (B3)、画板、イーゼルは、学校で用意します。持参しないでください。

鉛筆、練りゴム等は、各自持参してください。

練りゴム

鉛筆

鉛筆削り



問題 「上品な」感じをテーマにして、平面構成しなさい。

(手順)

- ①与えられたケント紙に描かれた正方形の枠を、5本の線を用いて面分割する。
- ②分割された面をポスターカラーで彩色する。

(条件)

- ・正方形を面分割する線の両端は、かならず正方形の枠線に接するようにすること。線は直線、曲線のどちらでもよい。
- ・ポスターカラーだけを用いて彩色すること。
- ・全体で使用する色数の制限はないが、分割された1つの面は、1色をベタ塗りすること。
- ・面と面の境目がわかるように、接する面どうしの色は、必ず異なる色にすること。
- ・ケント紙の右上に、受験番号を鉛筆で書くこと。
- ・検査終了時に、制作した平面構成は机の上にそのままおいておくこと。

適性検査(平面構成)の検査時間は1時間です。

必要な用具は、持参してください。

筆洗



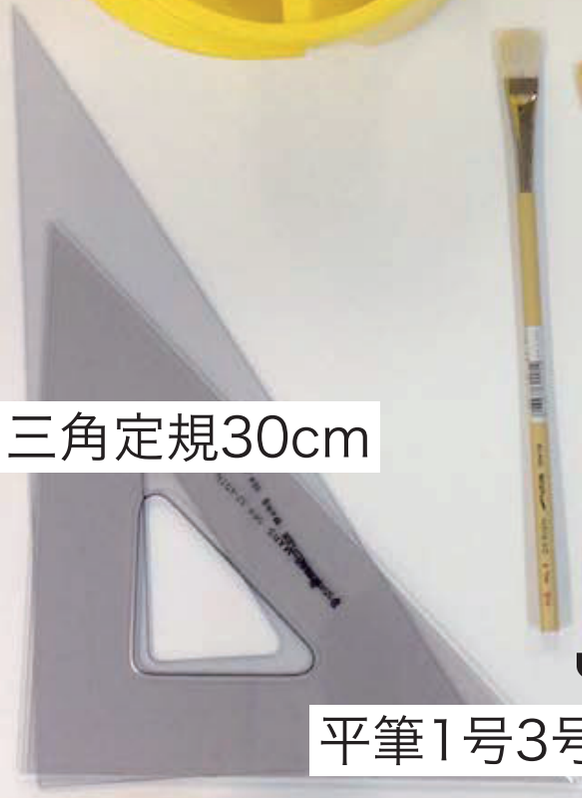
スポイト



ポスターカラー



三角定規30cm



平筆1号3号5号



面相筆



彩色筆



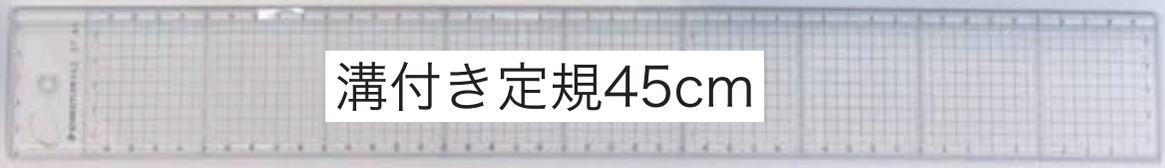
布

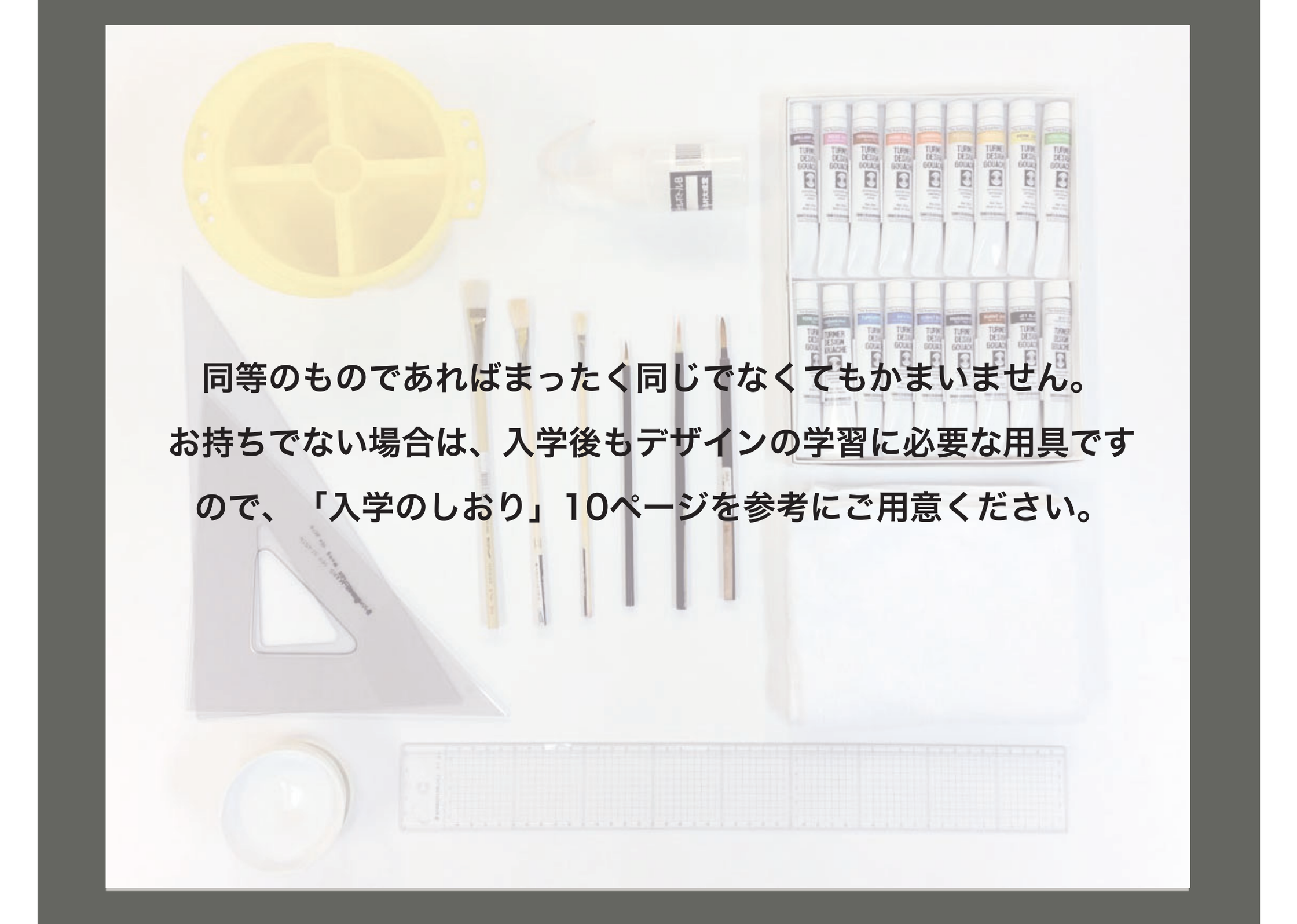


とき皿



溝付き定規45cm





同等のものであればまったく同じでなくてもかまいません。
お持ちでない場合は、入学後もデザインの学習に必要な用具です
ので、「入学のしおり」10ページを参考にご用意ください。

専攻科では制服を定めていません。

ただし、儀式的行事に参加するときや、対外的に必要なときにはスーツを着用することとしています。

また、ビジネスの場面での基本となる服装として、ビジネスの世界への心構えを準備しておく意味からも、普段の学習時においてもスーツ着用を推奨しています。

スーツについては、色は濃紺、または黒の無地、白のワイシャツ（ブラウス）男子についてはネクタイを着用とします。また、履物もスーツに相応しいものとしします。

入学式までにご準備をお願いします。



4

質疑応答

※御質問がある場合、フォーム上から入力をお願いします。

2021
北海道高等聾学校
専攻科
入学説明会



Copyright 2000/2015 Kazuo MORI Hokkaido High School for the Deaf

5 専攻科 校舎案内

※別添の動画を御覧ください。

2021
北海道高等学校
専攻科
入学説明会

