

2023年度

新入生ガイダンス

福祉社会デザイン学部 人間環境デザイン学科

2023年4月3日

式次第

1. 学科長挨拶
2. 教員／助手／技術員 紹介
3. 学科の教育内容について
4. 人間環境デザイン基礎演習 I について
5. 学生生活について
6. 実験工房・制作工房について
7. 作業服（つなぎ）の購入
8. 肖像権・著作権の許諾書
9. 新入生歓迎行事の案内
10. 記念撮影（実験工房へ移動）

1. 学科長挨拶

1. 学科長挨拶

菅原 麻衣子

Department of Human Environment Design



2. 教員／助手／技術員 紹介

2. 教員／助手／技術員 紹介

空間デザインコース



内田 祥士 教授

基礎演習Ⅲ



齋藤 博 准教授

基礎演習Ⅰ



富安 亮輔 准教授

基礎演習Ⅱ



仲綾子 教授

総合演習



学年担任

名取 発 准教授

基礎演習Ⅲ

2. 教員／助手／技術員 紹介

生活環境デザインコース



勝平 純司 教授

総合演習



近藤 存志 教授



菅原 麻衣子 教授

基礎演習 I



水村 容子 教授



嶺 也守寛 教授

基礎演習 II

2. 教員／助手／技術員 紹介

プロダクトデザインコース



池田 千登勢 教授

基礎演習 I



大沼 敦 教授

基礎演習 II



柏樹 良 准教授

基礎演習 III



高橋 良至 教授

CAD演習



松本 和也 准教授

総合演習

2. 教員／助手／技術員 紹介

助教



矢野 拓洋 助教

CAD演習

実習指導助手



木村 才人 助手

[空間デザイン担当]



生田 尚志 助手

[生活環境デザイン担当]



横山 翔一 助手

[プロダクトデザイン担当]

2. 教員／助手／技術員 紹介

技術員



西條 祐馬 技術員



作田 隆彦 技術員

3. 学科の教育内容について

勝平／内田／松本／池田

3. 学科の教育内容について

1. 履修要覧の重要カ所の説明 （教育課程委員 勝平）

1. 建築士の受験要件および関連科目の履修について （内田）

1. 3年次コース分けについて （松本）

1. ToyoNet-ACE 1年生掲示板への掲載について （松本）

PCについて、新入学生用情報まとめ2023、時間割モデルプラン2023

1. 大学院について （専攻長 池田）

3. 学科の教育内容について

大学院について

Department of Human Environment Design



3. 学科の教育内容について

ライフデザイン学研究科 人間環境デザイン学専攻 博士前期課程（修士）

- 実社会とのプロジェクトを軸に高密な「環境デザイン」研究を推進
- 少人数教育でより深い学び・研究が可能

「建築・環境デザイン」「道具・機器デザイン」「製品・情報デザイン」の3コース

- 博士前期課程（修士）12名（うち留学生4名）
- 博士後期課程（博士）4名

3. 学科の教育内容について

大学院修了生の就職について

- 専門職への就職が多い（建築設計事務所、デザイン事務所、家具製作所等）
- キャリア支援センター利用可能（求人情報・書類添削、面接対策など）

3. 学科の教育内容について

学部内進学の特典

1. 大学院『学内推薦入試制度』

- 学部の成績 GPA（3.2）以上
- 筆記試験免除 8月・11月・2月 いずれかの入試で「面接のみ」実施
- 入学金免除 学費は61万円／年

2. 大学院『先行履修制度』

- 大学院への進学を予定している学生は、4年次に大学院の開講科目を履修できる
- 大学院進学後に単位として認められるため、研究に専念できる
- より早い時期から専門性を高めることができる

4. 人間環境デザイン基礎演習 I について

齋藤

4. 人間環境デザイン基礎演習 I について

1. 全体の仕組みと履修上の注意、グループ分けについて
2. 使用する道具について
3. 4/10初回授業までの課題について
4. 推薦入学対象者の事前学習課題は、初回授業に提出

5. 学生生活について

学生生活委員 大沼

5. 学生生活について

1. 日常生活での注意点
2. インターネット・コミュニケーション
3. サークル活動など
4. 新型コロナウイルス感染症について
5. 学生相談室
6. 学生生活上の諸注意事項
7. 部活動、自主活動などの薦め

6. 実験工房・制作工房について

て

工房長 柏樹

6. 実験工房・制作工房について

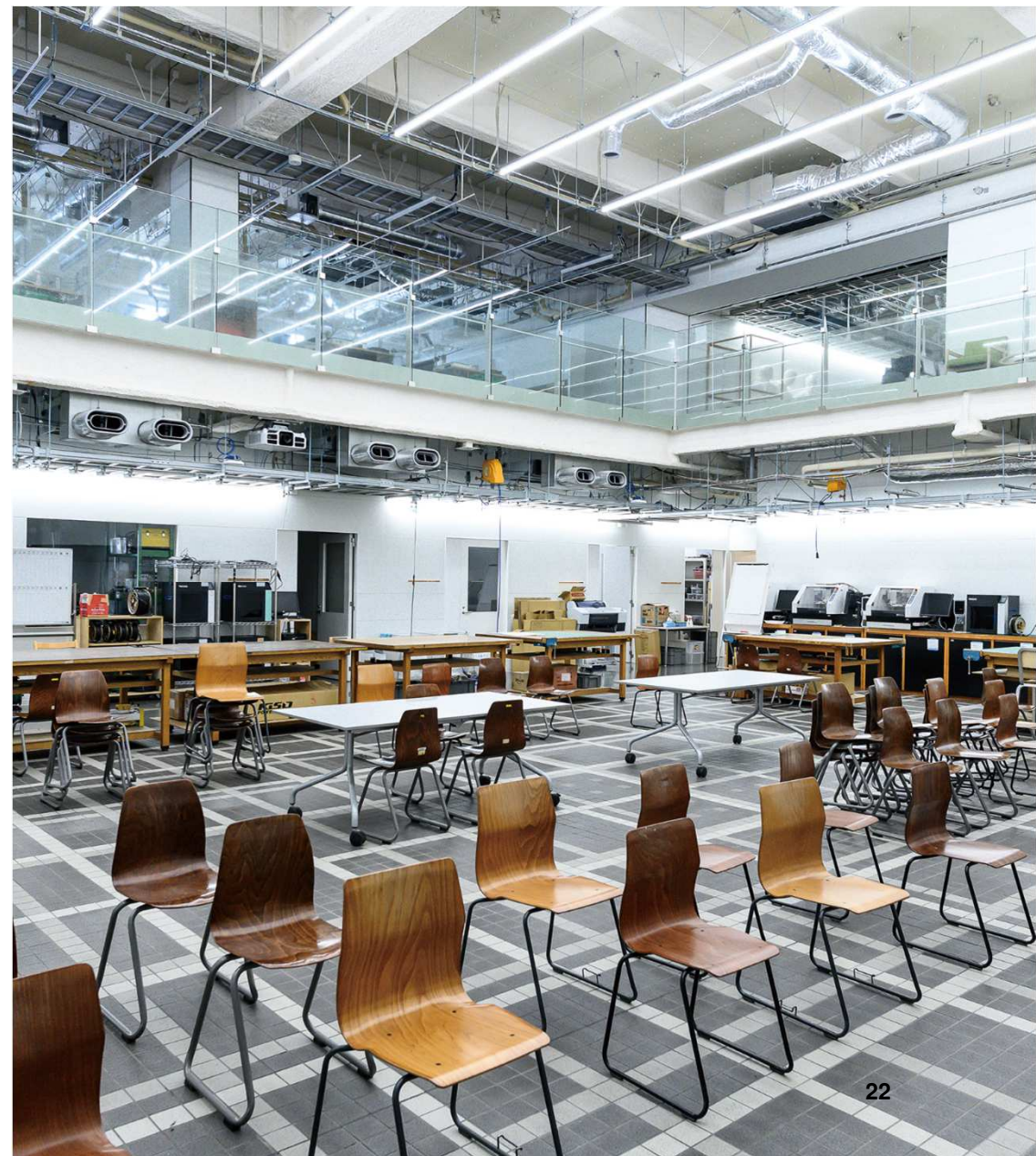
1. 使用ルール

- ・ 工房使用時間 月～土 9:00-22:00
- ・ 工房使用届け 日曜・祝日（前日18:00まで）
- ・ 工作機械 安全教育と使用許可
- ・ 工具類 当日返却の徹底

1. 工房美化（作業場の整理整頓、ゴミの分別）

- ・ その都度清掃の徹底

※ここで教職の話を。。。



7. 作業服（つなぎ）の購入

嶺

7. 作業服（つなぎ）の購入

実験工房の安全作業について

木工・金工などの作業を伴い、加工室1、2、3にある工作機械の使用及びサンダーなどのハンディの工作機械を使う作業に関しては、作業服（つなぎ）を着用すること。



7. 作業服（つなぎ）の購入

入手方法

1. 生協で購入する

2. 既に持っている

3. 自分で購入する

（ネット・ワークマンなど）

※秋学期の基礎演習Ⅱで使用

2020年 人間環境デザイン学科 「つなぎ」購入のご案内

※本曜日授業「人間環境デザイン基礎演習」等で使用する作業服です。
 ※お申込みは、東洋大学生協ホームページ教科書申し込みサイトから、
<https://toyocoop.jp/info/e-text.php> → → →
 【朝霞】→【人間環境デザイン学科教科書】から
 ※お支払いはお近くのコンビニで支払い期限内にお支払いください。
 (注) 支払い期限を過ぎますと自動的にキャンセルとなります。
 ※各グループごと、初回の対面授業の際にお渡しとなります。



■価格 S～L・・・3,850円 3L・・・4,510円
 ※上記料金はほか、決済手数料300円+税がかかります。

■サイズ サイズの詳細は下記のサイズ表を参照してください。
 購入後の返品交換はできませんので、ご注意ください。

■カラー 全10色



◆商品画像はできる限り実物の色に近づけるよう徹底しておりますが、お使いのモニター設定、照明等により実際の商品と色味が異なる場合がございます。
 ◆カラーによっては在庫が切れてしまう場合がございます。

■申し込み期間 9月11日10:00～ 教科書申込サイトより
 第一次締切 9月16日 ※10/1が対面授業初回の方
 第二次締切 9月24日
 以降のお申込みは、取寄せ送料をご負担いただく場合があります。

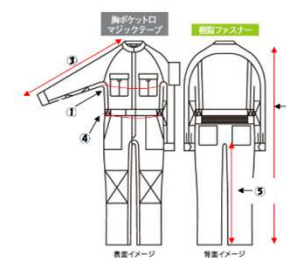
■申し込み および お渡し方法

- 1) 東洋大学生協ホームページ教科書申し込みサイトからお申込みください。
 (注意) コンビニでご入金が終わって、申込みが完了となります。
- 2) お渡しは、各グループごと授業内で行われます。

お問い合わせ

東洋大学生協同組合 朝霞店 e-Mail: toyo.asaka@univ.coop
 電話 048-464-1700 FAX 048-463-9904

サイズ表



	S	M	L	LL	3L
① 胸囲	110	114	118	122	126
② 総丈	151	156	161	166	171
③ 袖丈	76	80	83	86	89
④ 肩囲	86	90	94	98	102
⑤ 股下	76	78	80	80	82

※単位 cm

つなぎは着衣の上に着ます。冬場はセーターやトレーナーなど厚手の服の上に着ますので、普段自分が着ている服のサイズより一回り大きいサイズのものをお選びください。

お問い合わせ

東洋大学生協同組合 朝霞店 e-Mail: toyo.asaka@univ.coop
 電話 048-464-1700 FAX 048-463-9904

生協で申し込む場合

8. 肖像権・著作権の許諾書

広報委員 松本

8. 肖像権・著作権の許諾書

新入生ガイダンス資料のQRコードからアクセスし、必要事項を記入の上、送信してください。

※最初に東洋大学のGoogleアカウントの入力必要

※提出締切4/28（金）

肖像権・著作権の使用に関する承諾書

人間環境デザイン学科では、学科独自の教育情報や様々な魅力をより多くの方へお伝えするべく、授業風景、大学生活、課外活動等の写真や動画、また、課題等で制作した作品をウェブサイト、パンフレット、学内外のイベント等で紹介していきたいと考えています。つきましては、以下で示す肖像権・著作権等の個人情報の取り扱いについて内容を確認し、必要事項を記入の上送信して下さい。（回答期限：4月28日）

- 1：個人が特定できる写真や動画を撮影する場合、その都度、本人の了解を得た上で撮影を行います。
- 2：授業風景やイベントなど大勢を対象に写真や動画を撮影する場合、必ずしも了解を得られない場合が想定されますので、ご了承ください。
- 3：作品の掲載（卒業制作優秀作品、受賞作品以外は氏名を併記することはありません）。
- 4：実技入試問題、各種推薦入試用実技問題の解答案の掲載（該当者のみ。氏名を併記することはありません）。
- 5：掲載された写真や動画について削除の申し出があった場合、ウェブサイトなど削除可能な広報媒体に限り速やかに削除しますので、教員まで申し出てください。

福祉社会デザイン学部人間環境デザイン学科 2023年4月1日

 matsumoto085@toyo.jp (共有なし) [アカウントを切り替える](#) 

*必須

学籍番号（1Aから始めてください）*

回答を入力

氏名*

回答を入力

上記の取り扱いについて*

- 承諾する
- 承諾しない

送信

フォームをクリア

9. 新入生歓迎行事の案内

名取

9. 新入生歓迎行事の案内

※集合写真撮影後、実験工房で待機してください

ランチ

13:00～14:00

お弁当を用意！！
2F制作工房にて
各自黙食。

ワークショップ

14:00～15:00

実験工房に集合。
赤羽台キャンパスを舞
台に、数名のグループ
で課題に挑戦。

チャットと振り返り

15:00～16:00

コーヒースタンドを
挟んだ後、振り返り。

10. 記念撮影（実験工房へ移動）