

令和 2(2020)年度10月入学

令和 3(2021)年度 4 月入学

各コース 各入試種別

「プレゼンテーション試験要領」

自 己 推 薦 入 試

社 会 人 対 象 特 別 入 試

キ ャ リ ア 再 開 支 援 入 試

事業設計工学コース 自己推薦入試 「プレゼンテーション試験要領」

プレゼンテーションの内容

- ・ プレゼンテーションのテーマは入学願書の内容に基づいて各自で設定してください。
- ・ プレゼンテーションの時間は 10 分間です。

持参するもの

- ・ プレゼンテーションで使用する PC、または電子ファイルを持参してください。利用可能な機材等については下記を参照ください。
- ・ スライド（10 枚以内）を印刷した紙を 1 部持参してください。
スライドは 1 ページを 1 枚に印刷してください。用紙サイズは A4 です。プロジェクタでスライドが表示できない場合に使用します。

利用可能な機材等

- ・ 大学では、PC（OS は Windows10）及びプロジェクタを用意します。利用可能なソフトウェアは Microsoft Office PowerPoint 2016 です。メディアは USB フラッシュメモリのみに対応しますので、各自で作成した電子ファイルを USB フラッシュメモリに保存して持参してください。
- ・ 受験生が持参した PC を利用することも可能です。その場合は、利用するソフトウェアに制限はありません。（プロジェクタには HDMI ケーブルか D-sub15 ピンで接続します。あらかじめ PC の仕様をご確認ください。）
- ・ その他の機材の利用を希望する場合は、必ず事前に大学を問い合わせてください。
- ・ 学内ネットワークへの接続はできません。

事業設計工学コース 社会人対象特別入試 「プレゼンテーション試験要領」

プレゼンテーションの内容

- ・ プレゼンテーションのテーマは入学願書の内容に基づいて各自で設定してください。
- ・ プレゼンテーションの時間は 10 分間です。

持参するもの

- ・ プレゼンテーションで使用する PC、または電子ファイルを持参してください。利用可能な機材等については下記を参照ください。
- ・ スライド（10 枚以内）を印刷した紙を 1 部持参してください。
スライドは 1 ページを 1 枚に印刷してください。用紙サイズは A4 です。プロジェクタでスライドが表示できない場合に使用します。

利用可能な機材等

- ・ 大学では、PC（OS は Windows10）及びプロジェクタを用意します。利用可能なソフトウェアは Microsoft Office PowerPoint 2016 です。メディアは USB フラッシュメモリのみに対応しますので、各自で作成した電子ファイルを USB フラッシュメモリに保存して持参してください。
- ・ 受験生が持参した PC を利用することも可能です。その場合は、利用するソフトウェアに制限はありません。（プロジェクタには HDMI ケーブルか D-sub15 ピンで接続します。あらかじめ PC の仕様をご確認ください。）
- ・ その他の機材の利用を希望する場合は、必ず事前に大学を問い合わせてください。
- ・ 学内ネットワークへの接続はできません。

事業設計工学コース キャリア再開支援入試 「プレゼンテーション試験要領」

プレゼンテーションの内容

- ・ プレゼンテーションでは、入学願書で提出した「キャリア再開計画書」に基づき、ご自身のキャリアに関する今後の展望や、本学での学修を通じてどのようなキャリアアップを計画しているか等、大学にアピールしたい内容を自由に自己 PR してください。
- ・ プレゼンテーションの持ち時間は 10 分です。

持参するもの

- ・ プレゼンテーションで使用する PC、または電子ファイルを持参してください。利用可能な機材等については下記を参照ください。
- ・ スライド（10 枚以内）を印刷した紙を 1 部持参してください。スライドは 1 ページを 1 枚に印刷してください。用紙サイズは A4 です。プロジェクタでスライドが表示できない場合に使用します。

利用可能な機材等

- ・ 大学では、PC（OS は Windows10）及びプロジェクタを用意します。利用可能なソフトウェアは Microsoft Office PowerPoint 2016 です。メディアは USB フラッシュメモリのみに対応しますので、各自で作成した電子ファイルを USB フラッシュメモリに保存して持参してください。
- ・ 受験生が持参した PC を利用することも可能です。その場合は、利用するソフトウェアに制限はありません。（プロジェクタには HDMI ケーブルか D-sub15 ピンで接続します。あらかじめ PC の仕様をご確認ください。）・ その他の機材の利用を希望する場合は、必ず事前に大学を問い合わせてください。
- ・ 学内ネットワークへの接続はできません。

情報アーキテクチャコース 自己推薦入試 「プレゼンテーション試験要領」

プレゼンテーションの内容

- ・ プレゼンテーションでは、入学願書で提出した「職務経歴書」（社会人の方のみ）及び「自己推薦書」に記載した内容から、志望動機及び自分が誇れる業績や大変苦労して成功に結びついた経験等、大学にアピールしたい内容を自由に自己 PR してください。
- ・ プレゼンテーションの持ち時間は 10 分です。

持参するもの

- ・ プレゼンテーションで使用する電子ファイルを持参してください。
(スライド枚数は、合計 10 枚以内にまとめてください。)
- ・ スライドを印刷した紙を 1 部持参してください。プロジェクタでスライドが表示できない場合に使用します。

利用可能な機材等

- ・ 大学では、PC（OS は Windows10）及びプロジェクタを用意します。利用可能なソフトウェアは、Microsoft Office PowerPoint 2016 です。メディアは USB フラッシュメモリのみに対応しますので、各自で作成した電子ファイルを USB フラッシュメモリに保存して持参してください。
- ・ インターネットへの接続はできません。

その他 禁止事項

- ・ 持込 PC での発表。
- ・ Microsoft Office PowerPoint 2016 以外のソフトウェアでの発表。
- ・ 発表時に本資料や補足資料を配布すること。

情報アーキテクチャコース 社会人対象特別入試 「プレゼンテーション試験要領」

プレゼンテーションの内容

- ・ プレゼンテーションのテーマは「これまでの業務の中で特に思い出に残るもの、及び今後の抱負について」です。
- ・ 「これまでの業務の中で特に思い出に残るもの」については、入学願書で提出した「職務経歴書」及び「自己推薦書」に記載した内容から自分が誇れる業務経験や大変苦労して成功に結びついた業務経験を説明してください。
- ・ 「今後の抱負について」については、本学に入学したい動機も含め、将来情報アーキテクトとしてどのようなキャリアを考えているか簡単にまとめてください。
- ・ プレゼンテーションの持ち時間は 10 分です。

持参するもの

- ・ プレゼンテーションで使用する電子ファイルを持参してください。
(スライド枚数は、合計 10 枚以内とし、「これまでの業務経験」は 6 枚以内、「今後の抱負」は 4 枚以内にまとめてください)
- ・ スライドを印刷した紙を 1 部持参してください。プロジェクタでスライドが表示できない場合に使用します。

利用可能な機材等

- ・ 大学では、PC (OS は Windows10) 及びプロジェクタを用意します。利用可能なソフトウェアは、Microsoft Office PowerPoint 2016 です。メディアは USB フラッシュメモリのみに対応しますので、各自で作成した電子ファイルを USB フラッシュメモリに保存して持参してください。
- ・ インターネットへの接続はできません。

その他 禁止事項

- ・ 持込 PC での発表。
- ・ Microsoft Office PowerPoint 2016 以外のソフトウェアでの発表。
- ・ 発表時に本資料や補足資料を配布すること。

情報アーキテクチャコース キャリア再開支援入試 「プレゼンテーション試験要領」

プレゼンテーションの内容

- ・ プレゼンテーションでは、入学願書で提出した「キャリア再開計画書」に基づき、ご自身のキャリアに関する今後の展望や、本学での学修を通じてどのようなキャリアアップを計画しているか等、大学にアピールしたい内容を自由に自己 PR してください。
- ・ プレゼンテーションの持ち時間は 10 分です。

持参するもの

- ・ プレゼンテーションで使用する電子ファイルを持参してください。
(スライド枚数は、合計 10 枚以内にまとめてください。)
- ・ スライドを印刷した紙を 1 部持参してください。プロジェクタでスライドが表示できない場合に使用します。

利用可能な機材等

- ・ 大学では、PC (OS は Windows10) 及びプロジェクタを用意します。利用可能なソフトウェアは、Microsoft Office PowerPoint 2016 です。メディアは USB フラッシュメモリのみに対応しますので、各自で作成した電子ファイルを USB フラッシュメモリに保存して持参してください。
- ・ インターネットへの接続はできません。

その他 禁止事項

- ・ 持込 PC での発表。
- ・ Microsoft Office PowerPoint 2016 以外のソフトウェアでの発表。
- ・ 発表時に本資料や補足資料を配布すること。

創造技術コース 自己推薦入試 「プレゼンテーション試験要領」

プレゼンテーションの内容

- ・ プレゼンテーションでは、入学願書で提出した「職務経歴書」（社会人の方のみ）及び「自己推薦書」に記載した内容に基づいて、志望動機等を自由に自己 PR してください。
- ・ プレゼンテーションの持ち時間は 10 分です。

持参するもの

- ・ プレゼンテーションで使用する PC、または電子ファイルを持参してください。利用可能な機材等については、下記をご参照ください。
- ・ スライド（10 枚以内）を印刷した紙を 1 部持参してください。
スライドは 1 ページを 1 枚に印刷してください。用紙サイズは A4 です。
- ・ その他、作品の現物、ポートフォリオ等を持参しても構いません。

利用可能な機材等

- ・ 大学では、PC（OS は Windows10）及びプロジェクタを用意します。利用可能なソフトウェアは、Microsoft Office PowerPoint 2016 です。メディアは USB フラッシュメモリのみに対応しますので、各自で作成した電子ファイルを USB フラッシュメモリに保存して持参してください。
- ・ 受験生が持参した PC を利用することも可能です。その場合は、利用するソフトウェアに制限はありません。（プロジェクタには、D-sub15 ピンで接続します。あらかじめ PC の仕様をご確認ください。）
- ・ その他の機材の利用を希望する場合は、必ず事前に大学に問い合わせてください。

創造技術コース 社会人対象特別入試 「プレゼンテーション試験要領」

プレゼンテーションの内容

- ・ プレゼンテーションのテーマは自己推薦書の内容に基づいて各自で設定してください。
- ・ プレゼンテーションの時間は 10 分間です。

持参するもの

- ・ プレゼンテーションで使用する PC、または電子ファイルを持参してください。利用可能な機材等については、下記をご参照ください。
- ・ スライド（10 枚以内）を印刷した紙を 1 部持参してください。
スライドは 1 ページを 1 枚に印刷してください。用紙サイズは A4 です。
- ・ その他、作品の現物、ポートフォリオ等を持参しても構いません。

利用可能な機材等

- ・ 大学では、PC（OS は Windows10）及びプロジェクタを用意します。利用可能なソフトウェアは、Microsoft Office PowerPoint 2016 です。メディアは USB フラッシュメモリのみに対応しますので、各自で作成した電子ファイルを USB フラッシュメモリに保存して持参してください。
- ・ 受験生が持参した PC を利用することも可能です。その場合は、利用するソフトウェアに制限はありません。（プロジェクタには、D-sub15 ピンで接続します。あらかじめ PC の仕様をご確認ください。）
- ・ その他の機材の利用を希望する場合は、必ず事前に大学に問い合わせてください。

創造技術コース キャリア再開支援入試 「プレゼンテーション試験要領」

プレゼンテーションの内容

- ・ プレゼンテーションでは、入学願書で提出した「キャリア再開計画書」に基づき、ご自身のキャリアに関する今後の展望や、本学での学修を通じてどのようなキャリアアップを計画しているか等、大学にアピールしたい内容を自由に自己 PR してください。
- ・ プレゼンテーションの持ち時間は 10 分です。

持参するもの

- ・ プレゼンテーションで使用する PC、または電子ファイルを持参してください。利用可能な機材等については、下記をご参照ください。
- ・ スライド（10 枚以内）を印刷した紙を 1 部持参してください。
スライドは 1 ページを 1 枚に印刷してください。用紙サイズは A4 です。
- ・ その他、作品の現物、ポートフォリオ等を持参しても構いません。

利用可能な機材等

- ・ 大学では、PC（OS は Windows10）及びプロジェクタを用意します。利用可能なソフトウェアは、Microsoft Office PowerPoint 2016 です。メディアは USB フラッシュメモリのみに対応しますので、各自で作成した電子ファイルを USB フラッシュメモリに保存して持参してください。
- ・ 受験生が持参した PC を利用することも可能です。その場合は、利用するソフトウェアに制限はありません。（プロジェクタには、D-sub15 ピンで接続します。あらかじめ PC の仕様をご確認ください。）
- ・ その他の機材の利用を希望する場合は、必ず事前に大学に問い合わせてください。