

【データサイエンス学部 データサイエンス学科】 総合型選抜 グループワークのテーマと準備

【試験当日】

10:00～11:00 グループディスカッション

11:30～随時 面接・口頭試問

【グループディスカッション】

オンライン（zoomを利用）にて実施いたします。

入試当日は zoom と Google ドライブを使用します。使用する Google アカウントは本学より受験生 1 人 1 人に付与いたします。入試当日の zoom の URL と Google アカウントは受験票にてご案内いたしますので必ずご確認ください。また、グループワークの時間内に Word の文書を編集頂くことがありますので、編集できるソフトをご用意ください。

数人のグループに分かれて、以下のテーマでグループワークを実施します。

◆グループワークテーマ

事前に、在学生の未来創造 PJ の成果にじっくりと目を通し、各自で整理した上で、それを元に、地球レベルの次世代ビジョンで未来のあるべき姿を掲げ、それを実現するために必要な段階的な努力の道筋・要素を具体的に挙げたマンドラートをグループごとでまとめてください。

◆未来創造 PJ とは

未来創造 PJ は、データサイエンス学科で展開されている 1 年次後半から始まるプロジェクト型実践授業です。在学生は、学内でのグループ学修のみならず、企業との共同研究に携わるなど、実社会の問題を調査、設計、プログラミング実装等、AI をはじめとするデータサイエンスのスキルを使って学生自ら能動的に解決しています。

<在学生の未来創造 PJ の成果の公開 URL>

上記の在学生の未来創造 PJ の成果について、下記の URL にアクセスし、一つ以上の在学生の未来創造 PJ の成果を参考にしてください。

<https://sites.google.com/ds.musashino-u.ac.jp/mudsoc2022/home/研究紹介>

*推奨ブラウザ：Google Chrome

◆当日の心構え・注意事項

- ・当日のグループワークには、ノート PC、タブレットを持参できる受験生は、ぜひ持ち込んでください。グループワーク内における、調査、資料のとりまとめ、プレゼンテーションに積極的に活用してください。ただし、グループワーク時間中の SNS をはじめとするインターネットへの投稿行為は禁止します。（グループワーク時間中のインターネットへの投稿行為が発覚した場合、合格を取り消す場合があります。）
- ・当日のグループワークには、文献、資料、自分で作成したノートや出願時の提出書類のコピーを持ち込んで構いません。
- ・当日のグループワークは、試験官の指示に従いながら、積極的な発言、行動を期待します。