

## ふれ大学・学部(学科・専攻別)入学前教育課題一覧

\* 課題の具体的内容、課題の進め方などの詳細については、ふれ大学 Moodle の各学部学科の案内をご覧ください。

<b>法文学部</b>	
法経学科	課題図書を選定、提示し、レポートを作成、Moodle 上で提出する。
社会文化学科	各人に対してそれぞれの学びのタネに関係した課題が出されるので、課題レポートを作成して Moodle 上から提出する。
言語文化学科	みずからの〈学びのタネ〉に従って本を選んで読み、レポートを作成、Moodle 上で提出する。
<b>教育学部</b>	
保健体育科教育専攻	課題 1 : 体育授業に関するレポートの作成 課題 2 : 時事問題に関するレポートの作成
音楽科教育専攻	課題 1 : 「一般教養」に関する問題を解答して提出 課題 2 : 音楽理論の模擬問題を解答して提出 課題 3 : 音楽に関わる内容の英文読解の課題を提出
美術科教育専攻	課題 1 : 美術関連新書を課題としたレポート作成 課題 2 : 実技制作と、課題制作内容についてのレポート作成
<b>総合理工学部</b>	
物理工学科	課題 1 : 英語、物理、数学の課題 課題 2 : 興味を持つ物理現象または科学技術についての調査研究レポート
物質化学科	課題 1 : 化学に関する問題(問題集より選択したものを送付)に取り組み、解答を提出 課題 2 : 化学に関連する書籍の読書感想文の提出
地球科学科	地球科学に関連する課題のレポートを作成し、Moodle 上で提出する
数理科学科	課題 1: 微分積分学の課題(解答作成後、自身で採点し提出) 課題 2: 線形代数学または集合論に関するレポート(学科指定の教科書を使用)
知能情報デザイン学科	行列(指定問題集の問題)
機械・電気電子工学科	課題 1 : 数学(推薦問題集等を解き、ノート提出) 課題 2 : 数学、物理(推薦問題集等を解き、ノート提出) 課題 3 : 数学、物理、英語(推薦問題集等を解き、ノート及び問題集提出)
建築デザイン学科	建築系の本を読み、レポート提出およびオンラインディスカッション
<b>材料エネルギー学部</b>	
材料エネルギー学科	課題 1 : 化学(指定問題集を解き、ノートに解答・自己採点し、Moodle 上に提出する) 課題 2 : 物理(指定問題集を解き、ノートに解答・自己採点し、Moodle 上に提出する)
<b>生物資源科学部</b>	
生命科学科	図書: 利己的遺伝子を読み、批評および考察を行い、Moodle 上で提出する。
農林生産学科	課題 1: 大学での将来構想を描いたビジョンボードを作成し、オンライン茶話会にて発表 課題 2: 数学の問題集を解き、解答を提出
環境共生科学科	課題 1 : 課題図書(大気と植物)に関するレポート提出 課題 2 : 課題図書(環境)に関するレポート提出 課題 3 : 数学・物理に関する課題提出 課題 4 : 課題図書(地域における社会基盤の整備・保全)に関するレポート提出