

2027年度 総合型選抜（9月募集）【課題型（プレゼンテーション）】

理工学部 生命科学コース

1. プレゼンテーション課題

ノーベル賞を受賞した以下の(1)から(3)の研究者の中から1名を選び、その研究者が受賞対象となった研究の内容を説明しなさい。また、その研究が生命科学の発展や社会に与えた影響について、自分の言葉でまとめなさい。

- (1) 山中伸弥
- (2) 下村脩
- (3) 大隅良典

2. 実施要領および諸注意

- ① プレゼンテーションの時間は5分間で、パワーポイント等を使用せず口頭で行ってください。プレゼンテーション後の口頭試問の時間は5分間です。プレゼンテーション時に、作成した課題レポートを参照しても構いません。また、一般的面接の時間は10分とし、プレゼンテーション・口頭試問と合わせて20分間で実施します。
- ② 課題レポートは、A4用紙3枚以内、1000字程度の文章で作成してください。手書き、文書作成ソフトいずれでも構いません。課題レポートは、出願時にコピー1部を提出してください。
- ③ WEBページなどのコピーはせず、自分の言葉でまとめてください。
- ④ 試験当日、プレゼンテーション時に持ち込めるものは、課題レポート（原本）1部です。

3. 評価の視点

調べた内容をわかりやすくまとめられているか、作成した文章に誤字脱字がないか、プレゼンテーションと口頭試問が的確にできているかどうかという点を評価します。また、文章力、生命科学分野に対する興味及び学習意欲についても評価の対象とします。さらに、志望動機などに関する一般的面接も行います。

【指定書式の有無、作成方法】

指定書式の有無	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無（書式指定なし）
課題の成果物 作成方法	<input type="checkbox"/> 文書作成・プレゼン作成のみ <input type="checkbox"/> 手書きのみ <input checked="" type="checkbox"/> どちらでも可

【出願時に提出するもの】

提出物の有無、提出方法	<input checked="" type="checkbox"/> 有（課題レポートのコピー） 用紙サイズ： <u> A4用紙3枚以内 </u> 部数： <u> 1 </u> <input type="checkbox"/> 無
-------------	--

【試験当日に持参するもの】

（要否欄：必：必ず持参するもの ○：持参して使用が可能なもの ×：使用が不可なもの —：該当なし）

内容	要否	詳細・その他備考
①課題に関する成果物	○	（課題レポート） 自分用：1部 用紙サイズ：A4
②USBメモリの持参	—	

【その他】

プレゼンテーションの際、 パワーポイント発表者ツールの使用可否 （パワーポイントを使用する場合のみ）	該当なし
プレゼンテーション実施にあたり 大学側が準備するもの	特になし

※大学で用意するPCのOSはWindows11、ソフトはMicrosoft Office2024が使用可能です。

※「出願時に提出したものと同一ものを試験当日に持参すること」となっている場合、出願後に、作成した資料内容の変更は行わないでください。

※準備する資料の形式、条件等の詳細は「2. 実施要領および諸注意」も参照してください。

※課題の中で許可されているもの以外は、試験時間中に使用することはできません。