

令和5年度  
後期試験(論述)

【 人間学群 障害学類 】

区 分	標準的な解答例又は出題意図
「論述」問題	<p>1. 問題文の選定・出題理由 本論述では，集団討論に参加している状況を想定し，様々な可能性が考えられるテーマを提示した場面での仮想討論として，異なる観点からの意見に対する応答を筆記解答させることで，受験生の応答性，論理性などを評価するものとした。</p> <p>応答性：他者からなされた質問を理解し，適切に解答する能力等に現れる，他者とのコミュニケーション能力を，応答性として評価する。 論理性：論理的に思考し，発言する能力等に現れる，自身の発言に整合性・合理性・論旨の一貫性を持たせる能力を，論理性として評価する。</p> <p>2. 採点要領 (1) 試験問題は60分。 (2) 問題は全部で4問ある。集団討論のテーマを提示して，筆記解答により応答性，論理性などを問う問題である。 (3) 各問の問題文は以下に示すとおりである。</p> <p>以下の文章を読んで，問1から問4に答えなさい。</p> <p>AI（人工知能）の発展により，ICT（Information and Communication Technology；情報通信技術）が人間の知能を超える境界，シンギュラリティ（技術的特異点）が来るといわれています。シンギュラリティとは，米国のコンピューター研究者レイ・カーツワイルによる『The Singularity Is Near: When Humans Transcend Biology』の中での仮説です。 シンギュラリティに達すると，そこから先のシステムの振る舞いが予測不能になるといわれています。また，AIがシンギュラリティに到達すると，人類の文明に計り知れない変化をもたらすといわれています。その一つとして，AIやロボットにより今後消えていく職業があるといわれています。 あなたは，このような変化で，障害のある人々の生活や雇用がどのように変わるかについての話し合いに参加しています。</p> <p>問1. AIやロボットにより今後消えていくといわれている職業に関して，「障害のある人の雇用にも悪い影響が及ぶ」との意見が出ました。あなたはその意見に賛同できません。賛同できないことをどのように話しますか？あなたの発言を話し言葉で書いてください。</p> <p>問2. あなたは，シンギュラリティに達することによる障害のある人の生活や雇用へのよい変化について発言します。あなたの発言を話し言葉で書いてください。</p> <p>問3. 問2のあなたの発言に対して，反対意見が出ました。その反対意見に対してどのように発言しますか？反対意見の内容を書いた上で，あなたの発言を話し言葉で書いてください。</p> <p>問4. あなたは話し合いの内容をふまえ，出された意見を，話し合いに参加していない人に発表することになりました。どのようにまとめますか？話し言葉で書いてください。</p>