

## 育成入試 選考について

リハビリテーション学科 理学療法専攻	育成塾で学んだ内容に関する筆記試験を行います。ごく基本的なことについての設問ですので、育成塾のプリントや演習・実習で行ったことを復習して臨みましょう。また、育成塾に積極的に取り組む中で、演習・実習を楽しみながら学ぶことも大切です。
リハビリテーション学科 作業療法専攻	面接の中で、育成塾で学習した作業療法の基礎について口頭試問をします。講義の内容を復習してください。また、本学で学習する理由・目的意識、目標を実現するための意欲、将来像、自己表現力やアピール力などを評価します。志望理由書に書いた内容を面接時に自分の言葉ではっきりと伝えるように準備しておきましょう。
リハビリテーション学科 言語聴覚専攻	面接の中で「1stステージ育成塾での学びがどのような経験であったか」についてプレゼンテーション（5分）を行っていただきます。「言語聴覚士として活躍するビジョン」「適切なコミュニケーション力（表現力、話し方、態度など）」「相手に伝えることを意識したプレゼンテーションの資料作成と質問回答」を心がけて準備してください。
リハビリテーション学科 視覚機能専攻	口頭試問で「印象に残った病気や興味を持った眼の病気、屈折異常」を問います。育成塾で学んだことを復習してください。「視能訓練士を目指す理由、将来のビジョン、コミュニケーション能力を高めるために意識していること（表現力、話し方、態度など）、社会問題への関心」などについて、自分の言葉で、相手に伝えることを意識した面接準備をしてください。
看護学科	「自分が目指す看護職について」や「看護職を目指す今の自分に必要なこと」などについて問います。育成塾で学び、さらに自己学習した内容を踏まえ、考えをまとめておいてください。質問者の意図を理解した回答と論理性、適切なコミュニケーション（表現力、話し方、態度など）を心がけましょう。
現代社会学科	「育成塾の内容を振り返り、その後に深めた学び」についてプレゼンテーション（5～7分程度）してください。受講した内容を伝えられるようにまとめ、受講後に自ら学んだことや調べたことなどを発表してもらいます。育成塾の受講によって学んだことを、その後どのように深めたか確認し、質疑応答をします。大学でどのような学びをしていきたいか、などについても面接を行います。学びたいことや将来のビジョン、高校時代に熱心に取り組んだことなどをまとめて面接準備をしてください。また的確で論理的な回答、相手に伝わりやすい表現や話し方を心がけましょう。
経営法学科	育成塾で受講したテーマ・内容について、自分の興味や関心に基づいて更に深く調査し、具体化した内容をプレゼンテーション（5～7分程度）してください。受講したテーマ・内容を元にキーワードを抜き出したり、さらに掘り下げて調査したものを作成してください。提出書類の内容とプレゼンテーションをもとに面接・質疑応答を行います。「経営法学部を目指す理由、経済・経営・法律、国際文化に関する興味や疑問、学びたいことや将来ビジョン」などをまとめて面接準備をしてください。また、適切なコミュニケーション（表現力、話し方、態度）を心がけましょう。
知能情報システム学科	「育成塾の学びを踏まえ、さらに理解を深めた内容」をプレゼンテーション（5分程度）していただきます。十分に自己アピールができるように準備をしてください。また、「志望理由や動機、学びたいことやビジョン、自分に対する評価」などをまとめて面接準備をしてください。面接ではコミュニケーション（表現力、質疑応答、態度）も大切になります。
建築環境学科	「育成塾で学んだことを踏まえた内容（オープンキャンパスでの模擬授業で得た気付きや考察、および教員との個別ゼミでの課題の成果など）」についてプレゼンテーション（5分程度）を行っていただきます。自分の言葉で伝えられるよう、準備をしてください。また、提出書類の内容とプレゼンテーションをもとに面接・質疑応答を行います。「建築や環境に対する興味・関心。本学や本学科への理解。将来の目標と本学科教育へのマッチ。入学後の学びの目標や抱負、大学生活のイメージ」について意見を求めます。適切なコミュニケーション（表現力、質疑応答、態度）を心がけましょう。
臨床工学科	志望理由や臨床工学技士について考えたことを確認します。「志望理由や動機。学びたいことや将来ビジョン。自分に対する評価」などをまとめ、面接準備をしてください。口頭試問では数学I、数学IIの基礎知識を問います。相手に伝わりやすい表現を心がけましょう。  出題例： $(x^2)^{-1} \cdot x = x^a$ $\tan\left(\frac{\pi}{4}\right)$ 放物線 $y = -x^2 - 2x + 4$ $a$ は？      角度の単位はラジアン      頂点の座標は？