

編入学対策の基本的な流れ

編入学対策の基本的な流れです。大学によってスケジュールが異なるので、情報収集をしながら臨機応変に対応しましょう。

1年次												2年次											
4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
前期						後期						前期						後期					
<p>情報収集をしましょう。大学・学部・学科の開講科目、試験日程や試験科目など。</p>																							
<p>各大学でオープンキャンパス</p>												<p>各大学でオープンキャンパス</p>											
<p>短大での勉強を基礎に、何の学問や技術を勉強したいか方向性を定めていきましょう。</p>												<p>5月くらいから各大学で編入学試験が始まります。</p>											
<p>英語の勉強は大事！！ 英語の科目はきちんと履修するのはもちろん、独習してください。英検やTOEICに挑戦するのも手。</p>												<p>志望理由書は試験科目の1つと言えます。出願時期から余裕をもって始めましょう。ゼミ教員に何度も添削してもらい、内容を深めましょう。</p>											
<p>面接試験では、志望理由書に沿って質問されます。知識や問題意識を問われるので、何度も面接練習を行い、しっかり語れるようになりましょう。複数の教員と練習すると良いです。</p>																							
<p>英語の勉強は大事！！ 英語の科目はきちんと履修するのはもちろん、独習してください。英検やTOEICに挑戦するのも手。</p>												<p>面接試験では、志望理由書に沿って質問されます。知識や問題意識を問われるので、何度も面接練習を行い、しっかり語れるようになりましょう。複数の教員と練習すると良いです。</p>											
<p>◆TOEIC ◆英検 ◆TOEIC IP ◆TOEIC Bridge</p>												<p>◆TOEIC ◆英検 ◆TOEIC IP ◆TOEIC Bridge</p>											
<p>◆英検 ◆TOEIC ◆TOEIC IP ◆TOEIC Bridge</p>												<p>◆英検 ◆TOEIC ◆TOEIC IP ◆TOEIC Bridge</p>											
<p>【岩手県立大学への編入学】</p>												<p>《ソフトウェア情報学部》 ◆募集要項の発表 ◆学内推薦選考の告知</p>											
<p>ソフトウェア情報学部への学内推薦選考では、プログラミング演習Ⅰ、プログラミング演習Ⅱ及びシステム演習Ⅰを履修・修得していることが条件です。</p>												<p>《ソフトウェア情報学部以外》 ◆募集要項の発表 ◆学内推薦選考の告知</p>											
<p>ソフトウェア情報学部への学内推薦選考では、プログラミング論及びシステム演習Ⅱを履修していることが条件です。</p>												<p>◆学内推薦者の選考・決定 ◆学内推薦者の選考・決定</p>											
<p>◆出願(推薦・一般) ◆編入学試験(推薦・一般)</p>												<p>◆出願(推薦・一般) ◆編入学試験(推薦・一般)</p>											
<p>就職や進学に関する個別相談、応募書類の書き方や面接練習などは、随時応じています。就職・編入委員の教員、就職支援専門員、ゼミの担当教員や事務局など、気軽に相談してください。</p>																							
<p>【学内ガイダンス】</p>												<p>◆履修計画カリキュラム ◆就職編入</p>											
<p>◆履修計画カリキュラム ◆就職編入 ◆特別研究配属</p>												<p>◆履修計画カリキュラム ◆就職編入 ◆就職編入</p>											
<p>【その他の行事】</p>												<p>・模擬面接</p>											
<p>・模擬面接</p>												<p>・模擬面接、進路相談</p>											

※行事等の日程が前後することがあります。