

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					
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。												各大学でオープンキャンパス											
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。												5月くらいから各大学で編入学試験が始まります。											
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。												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。											
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。																							
◆TOEIC ◆英検												◆TOEIC ◆英検											
◆TOEIC IP ◆TOEIC Bridge												◆TOEIC IP ◆TOEIC Bridge											
【岩手県立大学への編入学】 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。												《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 ◆学内推薦者の選考・決定 ◆出願(推薦・一般) ◆編入学試験(推薦・一般)											
【学内ガイダンス】 ◆履修計画カリキュラム ◆就職編入												《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 ◆学内推薦者の選考・決定 ◆出願(推薦・一般) ◆編入学試験(推薦・一般)											
◆就職編入 ◆特別研究配属												◆就職編入 ◆就職編入											
◆模擬面接												◆模擬面接、進路相談											

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。

※行事等の日程が前後することがあります。