

# 영남대학교 『YU 기업 직무 아카데미』 직무 안내서

[주]월드클래스에듀케이션

직무/업종	주요 진출 분야 및 대표 기업 안내
① 영업/마케팅 직무	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 매년 가장 많은 인원을 뽑는 직무로서 최근에는 이공계생들의 지원도 증가하고 있음</li> <li>• 일반적으로 전공 무관으로 지원할 수 있기 때문에 가장 많은 지원자가 몰리는 분야임</li> <li>• 매출이 발생하지 않으면 기업이 생존할 수 없다는 점에서 가장 중요하다 할 수 있음</li> <li>• 모든 회사에 존재하는 직무이며, 마케팅 직무의 경우에는 경쟁이 매우 치열함</li> </ul>
② 인사/교육 직무	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 매년 일정 인원을 뽑는 것이 아니라, 결원이 발생할 경우에 뽑는 경향이 있음</li> <li>• 경영지원직종에는 인사/교육/총무/관재/노무/법무 등의 직무가 포함되며, 한꺼번에 많은 인원을 뽑지는 않지만, 사전에 충분히 준비하면 전공과 무관하게 진출할 수 있음</li> <li>• 모든 회사에 존재하는 직무이며, 여성 진출 비중이 상당히 높은 편임</li> </ul>
③ 유통/물류 직무	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 매년 상당한 인원을 뽑는 직무로서 여성 진출 비중이 가장 높은 직무 분야임</li> <li>• 일반적으로 전공 무관이나, 유통/물류 관련 직무지식을 보유하고 현장 경험이 충분한 지원자를 매우 우대함</li> <li>• 백화점, 할인점(이마트, 홈플러스 등), 편의점(GS리테일, BGF 등) 등이 해당됨</li> </ul>
④ IT/기술경영 직무	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 기술경영 분야는 산업공학적 관점에서 이공계의 경영학이라고 할 수 있음</li> <li>• IT, 나노, 바이오, 철강 등 Technology가 중요한 모든 산업 분야가 해당되는데, 국내의 경우에는 그 가운데 IT분야가 가장 활발하다고 할 수 있음</li> <li>• 삼성SDS, LG CNS, SK C&amp;C, 한화 S&amp;C, 한국 IBM, 휴렛 팩커드 등이 대표 회사임</li> </ul>
⑤ 금융업종 (금융/투자)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 은행, 증권, 자산운용, 보험 회사등이 포함됨</li> <li>• 은행/증권/자산운용 분야의 신입 진출 직무는 개인금융(개인영업), 법인금융(법인영업)으로 나눌 수 있으며, 보험회사의 경우는 보험계리와 일반 사무직으로 구분할 수 있음</li> <li>• 경제학과나 통계학과를 우대하지만, 실질적으로 전공 무관으로도 많이 진출하고 있음</li> </ul>
⑥ 제조업종 (생산/품질)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 공장을 직접 보유하고 있거나 주문 생산을 하는 모든 기업에서 생산관리와 품질관리 직무는 매우 중요한 역할을 담당하고 있음</li> <li>• 구매와 자재관리 직무는 공장에서 직접 관리하거나 또는 본사에서 별도로 관리함</li> <li>• 현대자동차, 삼성전자, LG디스플레이 등이 대표적인 제조 기반 회사임</li> </ul>
⑦ 건설업종 (건설/안전)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 건설업의 경우에 정부의 적극적인 정책적 지원으로 향후 신규 채용이 활성화될 전망이다</li> <li>• 일반적으로 건설과 관련된 건축학부, 건설시스템공학, 환경공학, 신소재공학 등의 전공자를 우대하며 현장 경험을 중시하는 경향이 있음</li> <li>• 건설업종의 최근 동향과 기업의 직무를 이해하는 것이 해당 분야 진출에 매우 중요시됨</li> </ul>
⑧ 기계/전기/전자 업종 (메카트로닉스)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 기계/전기/전자업종의 경우에 최근에 신입 채용의 규모가 지속적으로 늘고 있음</li> <li>• 일반적으로 기계공학, 전자공학, 전기공학, 컴퓨터공학, 정보통신공학 등의 전공자를 우대하며 역시 실무 경험을 중시하는 경향이 있음</li> <li>• 메카트로닉스 등 주요 동향과 기업의 직무를 이해하는 것이 매우 중요시되고 있음</li> </ul>