

فهم الرياضيات والإحصاء: من أساسيات الذكاء الاصطناعي هي مجالي الإحصاء والرياضيات، بالإضافة إلى الجبر، التفاضل والتكامل الخوارزميات المستخدمة في الذكاء الاصطناعي. البرمجة: عليك الحصول على مهارة في معرفة الأسس البرمجية المستخدمة في الذكاء الاصطناعي مثل لغة بايثون، علوم البيانات: ينبغي الفهم الجيد لعلوم البيانات والعمل على تحليلها وتنظيم هذه البيانات والقدرة على استخراج المعلومات الأساسية. فهم تطبيقات الذكاء الاصطناعي: ينبغي الحصول على معرفة كاملة بتطبيقات الذكاء الاصطناعي سواء كان في المحادثة، التعاون: تعد مهارة التواصل والتعاون من أهم متطلبات متخصص الذكاء الاصطناعي لأنهم يعملون في فريق عمل واحد. حل المشاكل: لا بد أن يتميز متخصص الذكاء الاصطناعي بالقدرة على التفكير وحل المشاكل المعقدة والعمل على تطوير المجال بشكل مستمر.