

يُعرّف الذكاء الاصطناعي بأنه الذكاء الذي تُبديه الآلات والبرامج بما يُحاكي القدرات الذهنية البشرية وأنماط عملها، القدرة - ٢ -
على التعلم والاستنتاج وردّ الفعل على أوضاع لم تُبرمج في الآلة، كما أنه اسم لحقل أكاديمي يُعنى بكيفية صنع حواسيب وبرامج
قادرة على اتخاذ سلوك ذكي. ويُعرّف كبار الباحثين الذكاء الاصطناعي بأنه "دراسة" وتصميم أنظمة ذكية تستوعب بيئتها وتتخذ
إجراءات تزيد من فرص نجاحها"، في حين يُعرّفه جون مكارثي - الذي وضع هذا المصطلح سنة ١٩٥٥ - بأنه "علم وهندسة
صنع آلات ذكية".