

ويشمل دراسة التأثيرات الكيميائية الناتجة عن امتصاص الإشعاع داخل الحيوانات والنباتات الحية والمواد الأخرى. تحكم كيمياً الإشعاع في الكثير من بيولوجيا الإشعاع حيث أن للإشعاع تأثير على الكائنات الحية على المستوى الجزيئي، الكائن الحي يمكن أن يؤدي هذا التغيير في الكيميا إلى نتيجة بيولوجية. تساعد الكيميا النووية بشكل كبير في فهم العلاجات الطبية (مثل العلاج الإشعاعي للسرطان) وقد مكنت هذه العلاجات من التحسن. وتشمل هذه العلاجات الإشعاعية في التطبيقات الطبية؛ واستخدام الإشعاع لتعديل المواد مثل البوليمرات. كما يشمل دراسة واستخدام العمليات النووية في المجالات غير المشعة للنشاط البشري. يُستخدم التحليل الطيفي بالرنين المغناطيسي النووي (NMR) بشكل شائع في الكيميا العضوية التركيبية والكيميا الفيزيائية وللتحليل الهيكلـي في الكيميا الجزيئـة الكلـية.