

理学部第二部 化学科

2021年4月1日

人材育成に関する目的	
<p>我が国は、科学技術の創造により国運の発展と国際貢献を目指しており、科学技術発展の基礎となる理学は、益々その重要性を増していく。理学部第二部では、理念である本学創設以来の「理学の普及と実力主義」に向かって、理学部第一部と密接に連携を取りながら、夜間の時間帯に充分な基礎学力の上に高度な専門知識を持つ人材を育成する。</p> <p>化学科は、物質の本質についての探究し、その成果を応用して新たな有用物質を開拓し、幅広い分野の基幹をなしている化学分野の進歩を指向し、これを夜間に求める学生及び社会人に、伝統的な「実力主義」の他に、基礎から最先端の化学について充実した質の高い専門教育を行うとともに、先端的化学研究を推進し、様々な分野に対応できる意欲と実力ある人材を育成する。</p>	

カリキュラム・ポリシー	
<p>1. 化学は物質に関するあらゆる知識を基に新しい物質を作っていく学問である。化学の知識を使えば分子の性質を理解することができ、さらにその成果を応用して新たな物質を創生することができる。科学技術における幅広い分野の基幹となる学問である。このため、化学基礎に関する正しい理解と、幅広い応用分野に関する広い知識を持った人材を育成する。</p> <p>2. 理学部第一部と密接に連携を取りながら、夜間の時間帯に充分な基礎学力の上に高度な専門知識を持つ人材を育成する。</p> <p>3. 各専門の基礎を学び、「基礎科目」及び「専門科目(必修)」各専門科目に応じた基礎的な知識や能力を養うための「専門科目(選択)」を体系的に配置する。</p> <p>4. 化学の本質を理解するため必要な物理化学・無機化学・有機化学等に重点をおいて「基礎科目」を重点的に配置する。</p> <p>5. 実験を重視し、実験装置を実験的・学習的・レポート作成やプレゼンテーションを行うことにより、自らの考えや意見を他者に正確に伝える能力およびコミュニケーション能力を培う。また、物質に対する探究心と理論的な思考能力を身に付ける。</p> <p>6. 「一般教養科目」では、教員、研究者、企業人・公務員等様々な学生の進路に対応できるよう、多彩なカリキュラムと時間割を備え、グローバル化・ユニバーサル化に対応できる幅広い教養科目を配置する。</p> <p>7. 「一般教養科目」「基礎科目」「専門科目」では、各専門分野に応じたキャリア教育、倫理教育を専門内容を中心科目を配置する。</p> <p>8. 学士課程の集大成として、最終年度に卒業研究を配置し、最先端の化学を研究実験を通して実践的に身に付ける。また、社会人学生など研究が困難な学生に対しては、ゼミ形式の卒業研究科目を配置することによって、自分が興味のある細かい内容を身に付ける機会を設ける。</p> <p>9. 理科教員を目指す学生のため、理学部第一部との授業相互乗り入れ制度も導入し、4年間で教職課程を履修できるカリキュラムを実施し、未来の教育者をバックアップするため、卒業後の再教育の場を提供する。</p> <p>10. 社会人学生も4年間で卒業が可能となるような時間割編成とする。</p> <p>11. 大学院科目的先行履修も可能とすることにより、勉強意欲の高い学生の要望にも答える形にする。</p>	

