

自立した研究者としての力量

専門力	自らが専門とする学術領域に蓄積された知見と方法論を修得し、それらを応用して高度な研究を推進することができる。
独創性	研究を通して事象を深く理解し、自由な着想に基づいて未踏の課題に挑戦し、新たな知的価値を生み出すことができる。
学際性	自らの専門性に立脚しつつ、学際的な視点から周辺領域の課題に取り組み、幅広い学術の進展に資することができる。
国際力	国・地域・言語・文化・性別・宗教などに捉われない理解と協働に基づき、高い普遍性をもつ学術成果を発信することができる。
倫理性	自らが行う学術研究の社会的な意義や位置づけを認識し、研究者としての倫理観と責任感をもって行動することができる。

competence as an independent researcher **English translations will be revised in the future.*

Academic expertise	Acquire knowledge and methodologies accumulated in the academic field in which they specialize and apply them to promote advanced research.
Creativity	Through research, students will gain a deep understanding of phenomena, challenge unexplored issues based on free inspiration, and create new intellectual value.
Broad perspective	While grounded in their own expertise, they are able to tackle issues in peripheral fields from an interdisciplinary perspective and contribute to the development of a wide range of academic disciplines.
Global competence	To disseminate highly universal academic results based on understanding and collaboration regardless of country, region, language, culture, gender, religion, etc.
Research integrity	Recognize the social significance and positioning of the academic research they conduct, and act with a sense of ethics and responsibility as a researcher.