重粒子線医理工学グローバルリーダー養成プログラム志願書

（重粒子線医理工連携コース履修願）

Application form for Cultivating Global Leaders in Heavy Ion Radiotherapy, Science and Technology

(Application for taking the cooperative course on heavy ion Radiotherapy, Science and Technology)

群馬大学大学院理工学府長　殿　　　　　　　　　　　　　　　　　　　年　　月　　日

To Dean of the Gunma University Graduate School of Science and Technology

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| フリガナ | | |  | | |
| 志願者氏名  Name | | | ㊞  　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　Signature | | |
| 学籍番号  Student ID |  | | | 電話番号  Phone |  |
| 奨学金受給希望者の有無  Do you require to apply for the scholarship? | | | 有・無  Yes　/　No | | |
| 1. 研究目的・内容   Research purpose and outlines  　入学後の研究目的と内容（今後5年間の研究計画および期待される成果）を記載してください。 Enter the research purpose plan, and outlines for next 5 years after enrollment. | | | | | |
|  | | | | | |
| 1. 研究実績 Research achievement   　今までの研究成果とその意義、及び成果リスト（論文や学会等での発表及び受賞等）を記載してください。  Enter the Research achievement, significance made and list your publication or any awards you have received (ex. Paper awards or presentation awards in academic societies) | | | | | |
|  | | | | | |
| ③今後のキャリアプラン Career vision to the future  　博士前期課程でどのようなことを身につけたいのか、また、身につけたことを今後どのように自身のキャリアパスに活かしていきたいのか記載してください。  Enter what kind of knowledge you want to learn in this master’s program and how do you want to take advantage of those skills for your career plan. | | | | | |
|  | | | | | |
| ④奨学金を必要とする理由 Reasons to apply for the Scholarships. | | | | | |
|  | | | | | |
| 指導教員 職・氏名・印  Name and Position of Major Advisor | | ㊞  　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　Signature | | | |