|  |  |
| --- | --- |
| 日付Date |  |
| (yyyy/mm/dd) |

物理科学コース別教育プログラム　コース修了報告書

“Course-by-Course Education Program in Physical Science” Course Completion Report

|  |  |
| --- | --- |
| 研究科(School) | 選択してください Please select |
| 専攻(Department) | 選択してください Please select |
| 博士課程(Doctoral Course) | 選択してください Please select |
| コース名(Course) | 選択してください Please select |
| 学籍番号(Student ID Number) |  |
| 氏名(Your Name) |  |
| 主任指導教員(Supervisor’s Name) |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 本報告書の内容について主任指導教員の確認を受けましたか？Have you received confirmation of the contents of this report from supervisor? | 選択してください Please select |

# Ⅰ　履修科目　Registered Subjects

## １．物理科学特別研究等 Special Study on Physical Sciences 5年一貫制のみ　5-year course only

|  |
| --- |
| 【物理科学研究科 School of Physical Sciences】物理科学特別研究Ⅰ～Ⅲを履修すること。物理科学研究科共通専門基礎科目で物理科学特別研究等の履修単位数を満たす場合は、プルダウンまたはチェックボックスから履修科目を選択すること。Students of School of Physical Sciences is required to complete “Special Study on Physical Sciences I to III.”　Select the registered subject from pull down box or checkbox below if completing the requirement of Special Study on Physical Sciences by Common Specialized Basic Subjects.【高エネルギー加速器科学研究科 School of High Energy Accelerator Science】物理科学特別研究Ⅰ・Ⅱを履修すること。高エネルギー加速器科学研究科共通専門基礎科目で物理科学特別研究等の履修単位数を満たす場合は、プルダウンまたはチェックボックスから履修科目を選択すること。Students of School of High Energy Accelerator Sciences is required to complete “Special Study on Physical Sciences I and II.”　Select the registered subject from pull down box or checkbox below if completing the requirement of Special Study on Physical Sciences by Common Specialized Subjects. |

|  |  |
| --- | --- |
| 物理科学特別研究Special Study on Physical Sciences | [ ] Ⅰ [ ] Ⅱ [ ] Ⅲ |
| 物理科学研究科共通専門基礎科目Common Specialized Basic Subjectsof the School of Physical Sciences | 構造分子科学専攻Structural Molecular Science | 選択してください Please select選択してください Please select選択してください Please select |
|  | 機能分子科学専攻Functional Molecular Science |  |
|  | 天文科学専攻Astronomical Science | 観測天文学概論Intro. To Observational Astronomy[ ] Ⅰ [ ] Ⅱ |
|  |  |[ ]  理論天文学概論Intro. to Theoretical Astronomy |
|  |  |[ ]  英語によるプレゼンテーションTraining of Presentation in English |
|  | 宇宙科学専攻Space and Astronautical Science | 選択してください Please select選択してください Please select選択してください Please select |
| 物理科学研究科核融合科学専攻専門科目Special Subjects of the Dept. Fusion Science | 理工学基礎演習Basic exercise on physics and engineering[ ] Ⅰ [ ] Ⅱ [ ] Ⅲ |
| 高エネルギー加速器科学研究科共通専門科目Common Specialized Subjectsof the School of High Energy Accelerator Sciences | 高エネルギー加速器科学セミナーHigh Energy Accelerator Seminar[ ] Ⅰ [ ] Ⅱ [ ] Ⅲ [ ] Ⅳ[ ] Ⅴ [ ] Ⅵ [ ] Ⅶ [ ] Ⅷ |
|  | 選択してください Please select |
|  | 選択してください Please select |

## ２．物理科学コース別教育プログラム科目 Course-by-Course Education Program 全員 All students

|  |  |
| --- | --- |
| 先端研究指向コースAdvanced Research Course |[ ]  先端物理科学考究Seminar on Advanced Physical Science Research |
|  |[ ]  先端物理科学演習Exercise on Advanced Physical Science Research |
| プロジェクト研究指向コースProject Research Course |[ ]  大規模プロジェクト特論Special Program of Big Project Research |
|  |[ ]  プロジェクト演習Exercise on Project Research |
| 開発研究指向コースDevelopment Research Course |[ ]  研究開発特論Special Program of Research and Development |
|  |[ ]  研究開発演習Exercise of Research and Development |
| 基本コースBasic Course | 構造分子科学専攻 Structural Molecular Science機能分子科学専攻 Functional Molecular Science |
|  | 必修Compulsory |[ ]  科学英語演習English for scientific research |
|  | 天文科学専攻 Astronomical Science |
|  | 必修Compulsory |[ ]  科学英語演習Exercise in Scientific English |
|  |  |[ ]  物理科学研究科共通専門基礎科目Common Specialized Basic Subjects of the School of Physical Sciences選択してください Please select選択してください Please select |
|  | 核融合科学専攻 Fusion Science |
|  | 必修Compulsory |[ ]  科学技術英語Scientific English Writing and Presentation at International Conferences |
|  |  |[ ]  物理科学研究科共通専門基礎科目Common Specialized Basic Subjects of the School of Physical Sciences選択してください Please select選択してください Please select |
|  | 宇宙科学専攻 Space and Astronautical Sciences |
|  | 選択Selectable | 科学技術英語 Scientific Writing [ ] Ⅰ [ ] Ⅱ |
|  |  | 宇宙科学専攻専門科目Special Subjects of the Department of Space and Astronautical Science選択してください Please select |
|  | 高エネルギー加速器科学研究科 School of High Energy Accelerator Science |
|  | 選択Selectable | 高エネルギー加速器科学セミナーHigh Energy Accelerator Seminar | [ ] Ⅰ [ ] Ⅱ [ ] Ⅲ[ ] Ⅳ [ ] Ⅶ [ ] Ⅷ |
|  |  | 選択してください Please select |

# Ⅱ　博士論文研究　Doctoral thesis 全員 All students

## １．博士論文題目Title of doctoral thesis

## ２．研究成果概要Research summary

200～300字程度で記載。Write within approximately 100-150 words.

## ３．発表論文リストList of publications

第一執筆者の氏名に下線を引く。投稿中及び準備中の論文は区別して記載をする。受理を受けた発表論文を含む。

Underline name of first author. Indicate submitted, in-preparation and accepted papers separately in a list.

## ４．国際会議発表リストList of presentations at international conferences

第一発表者の氏名に下線を引く。会議名は略称にせず正式名称で記入。

Underline name of first author. Write official name of conference. Abbreviation of the name is unacceptable.

## ５．国内会議発表リストList of presentations at domestic conferences

第一発表者の氏名に下線を引く。会議名は略称にせず正式名称で記入。

Underline name of first author. Write official name of conference. Abbreviation of the name is unacceptable.

# Ⅲ　物理科学コース別教育プログラム経費支出Expenditure for Course-by-Course Education Program

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 物品費 Supplies |  | 円 yen |
|  | 学生移動経費 Student travel expenses（宿泊費、渡航費、学会参加費、海外旅行保険料、ビザ取得費を含む）\*Includes travel expenses, accommodation fee, conference fee, travel insurance fee and Visa application fee. |  | 円 yen |
|  | その他 Others |  | 円 yen |
|  | **合計 Total** |  | 円 yen |