　佐賀大学大学院理工学研究科の証明書（英文）における博士の学位の表　記についての申合せ

（令和３年３月３日制定）

１ 博士の学位の表記は，次のとおりとする。

博士（理学）………「Doctor of Philosophy in Science」

博士（工学）………「Doctor of Philosophy in Engineering」

1. 博士（理学）及び博士（工学）において，いずれの表記にするかについては，学位申請者が，主指導教員及びコース代表者の了承を得たうえで，学位申請時に所定の様式により理工学研究科長に申請するものとする。ただし，論文提出による者については，内見受理教授及びコース代表者の了承を得た上で，同様の申請をするものとする。

3　提出された申請書に基づいて研究科委員会において承認された日本語及び英語による学位の表記については，変更できないものとする。

附　則

この申合せは，令和３年４月１日から実施する。

附　則（令和６年９月４日改正）

この申合せは，令和６年１０月１日から実施する。

学位証明書（英文）における博士の学位の種類及び研究分野の表記についての申請書

Application for Degree type and Research field

　　年　　月　　日

|  |  |
| --- | --- |
| 学位申請者  Degree applicant | 学籍番号（＊1）  Student ID number |
| 氏名（署名）  Name & Signature |
| 主指導教員・内見受理教授（署名）  Supervisor (Signature) |  |
| コース代表者（署名）  Representative of the course (Signature) |  |
| 学位の種類  Degree type（＊2） | アイテムを選択してください。 |
| 研究分野の表記  Research field（＊3） | 英語：  （日本語：　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　） |

＊1：学籍番号は，論文提出による学位申請の場合は，記入する必要はありません。

If you are applying for a degree by submitting a thesis, you do not need to fill in your student ID number.

＊2：学位の種類は，下記の中から選んでください。

Please select the degree type from the following list.

　　　　　　・博士（理学）…Doctor of Philosophy in Science

　　　　　　・博士（工学）…Doctor of Philosophy in Engineering

＊3：研究分野の表記は，学位証明書（英文）における研究分野の表記を希望する場合，別紙から選択して記入して下さい。希望しない場合は，記入する必要はありません。

なお，別紙に適当なものがない場合は，2～3語で記入してください。

Please select the research field from the attached sheet if you wish to indicate on your certificate of graduation (in English). If not, it is not required.

If there is no appropriate field on attached sheet, please write in two or three words.

＜ 別 紙 ＞

・Mathematics

・Physics

・Chemistry

・Information Science

・Mechanical Engineering

・Electrical Engineering

・Electronic Engineering

・Applied Chemistry

・Civil Engineering

・Thermal Energy Conversion Systems

・Thermal Engineering

・Fluid Engineering

・Plasma Energy Engineering

・Coordination Chemistry

・Functional Molecular Chemistry

・Physical Chemistry for Developing

Controlled Materials

・Advanced Biological Materials

・Functional Material Chemistry

・Advanced Organic Materials

・Amphiphilic Materials

・Instrumentation System

・Functional Ceramics

・Material Engineering for Separation

・Strength of Materials

・Structure-Controlled Materials

・Design and Production Engineering

・Artificial Intelligence System

・Systems Control ・Electromagnetic wave Engineering

・Artificial Intelligent Systems ・Fundamental of Mathematical

・Geotechnical Engineering Information Science

・Structure System ・Mathematical Science

・Urban Design ・Sensing Systems

・Water and Sewage System

・Construction Materials