佐賀大学大学院理工学研究科博士後期課程理工学専攻における学位に関する内規

（令和３年３月３日制定）

（趣旨）

第１条　佐賀大学大学院理工学研究科博士後期課程理工学専攻（以下「理工学専攻」という。）における博士の学位に付記する専攻分野の名称については，佐賀大学学位規則（平成１６年４月１日制定）に定めるもののほか，この内規の定めるところによる。

（学位に付記する専攻分野の名称）

第２条　理工学専攻におけるコース毎の博士の学位に付記する専攻分野の名称を，佐賀大学大学院理工学研究科規則（平成３１年２月２７日制定）第３条の２第２項に規定する各コースの目的及び佐賀大学大学院理工学研究科履修細則（平成３１年２月２７日制定）で定める各コースの教育課程を踏まえ，別表のとおり定める。

附　則

この内規は，令和３年４月１日から施行する。

別表（第２条関係）

コース毎の専攻分野名称

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 専　攻 | コース | 専攻分野の名称 |
| 理工学専攻 | 数理・情報サイエンスコース | 理学,工学 |
| 機械・電気エネルギー工学コース | 工学 |
| 社会基盤・建築デザインコース | 工学 |
| バイオ・マテリアルエンジニアリングコース | 理学,工学 |

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