

平成 年 月 日

## デュアルディグリープログラム履修申請書

数理物質科学研究科長 殿

履修希望者氏名 \_\_\_\_\_

以下の所属により、デュアルディグリープログラムの履修を申請します。

デュアルディグリープログラムにおける所属希望（該当に○）

主専攻〔博士後期課程〕：数理物質科学研究科（物理学専攻 物質創成先端科学専攻）

（これから受験・合格済・在学中）

指導教員名（入学前は希望する教員）教員署名 \_\_\_\_\_

副専攻〔博士前期課程〕：システム情報工学研究科 コンピュータサイエンス専攻

（これから受験）

指導教員名（入学前は希望する教員）教員署名 \_\_\_\_\_

※デュアルディグリープログラムの履修許可証が交付された場合に限り、副専攻の出願が認められるものとする。

平成 年 月 日

## デュアルディグリープログラム履修許可証

申請者 殿

下記専攻において、所定の入学者選抜に合格し、入学した場合には、デュアルディグリープログラムの履修を認める。その際、博士前期課程の入学料及び本プログラムの適用期間の授業料は、不要とする。

記

デュアルディグリープログラムにおける所属希望（該当に○）

主専攻〔博士後期課程〕：数理物質科学研究科（物理学専攻 物質創成先端科学専攻）

（これから受験・合格済・在学中）

指導教員名（入学前は希望する教員）教員署名 \_\_\_\_\_

副専攻〔博士前期課程〕：システム情報工学研究科 コンピュータサイエンス専攻

（これから受験）

指導教員名（入学前は希望する教員）教員署名 \_\_\_\_\_

なお、本プログラムの履修にあたっては、筑波大学大学院におけるデュアルディグリープログラムに関する取扱い等関係規則を遵守すること。

博士後期（主専攻）研究科長  
数理物質科学研究科長

\_\_\_\_\_ 印

※本履修許可証の写しを、大学院出願時に入学願書と共に提出してください。（博士後期課程と博士前期課程の同時出願の場合、それぞれの入学願書に添付してください。）提出をもって、博士前期課程に係る検定料は不要になります。