

別記様式第1号 (第3条関係)

第 号

卒業証書・学位記

氏名

年 月 日生

本学 の所定の課程を修めて本学

を卒業したことを認め、学士 () の

学位を授与する

年 月 日

大学印 名古屋工業大学長 氏名印

別記様式第2号 (第4条関係)

修第 号

学 位 記

氏 名

年 月 日生

本学大学院工学研究科工学専攻（プロ
グラム名）の博士前期課程を修了した
ので修士（ ）の学位を授与する。

年 月 日

名古屋工業大学 印

別記様式第3号 (第5条関係)

博第 号

学 位 記

氏 名

年 月 日生

本学大学院工学研究科 専攻

の博士後期課程を修了したので博士 ()

の学位を授与する。

年 月 日

名古屋工業大学 印

別記様式第4号 (第5条関係)

博第 号

学 位 記

氏 名

年 月 日生

名古屋工業大学大学院工学研究科及び

名古屋市立大学大学院薬学研究科の共同

ナノメディシン科学専攻の博士後期課程

を修了したので博士（ナノメディシン科学）

の学位を授与する。

年 月 日

名古屋工業大学 印

名古屋市立大学 印

別記様式第5号 (第5条関係 (国際連携情報学専攻))

名古屋工業
大 学
学 章

ウーロンゴン
大 学
学 章

Full name

has this day been admitted by the Council to the Degree of
Doctor of Philosophy
Conferred as a single degree under a joint PhD program
between The University of Wollongong and
Nagoya Institute of Technology, awarded at the Nagoya Institute of
Technology, Japan.

学 位 記

博第 号

氏 名
生年月日

名古屋工業大学及びウーロンゴン大学の間で締結されたジョイント・ディグリープログラム協定に基づく名古屋工業大学・ウーロンゴン大学国際連携情報学専攻の博士後期課程を修了したので博士（学術）の学位を授与する。

学位授与年月日

学長署名
学長氏名
President
Nagoya Institute of Technology
名古屋工業大学

Chancellor
学長署名
事務局長署名
**Secretary to Council in whose
presence the seal was affixed**

名古屋工業
大 学
大 学 印

ウーロンゴン
大 学
学 章

別記様式第6号 (第5条関係 (国際連携エネルギー変換システム専攻))

名古屋工業
大 学
学 章

エアランゲン
ニュルンベルク大学
学 章

Full name

has this day been admitted by the Council to the Degree of

Doktor der Ingenieurwissenschaften (Dr.-Ing.)

Doctor of Engineering

Conferred as a single degree under Nagoya Institute of Technology and

Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg Joint Degree Doctoral Program

in Energy Conversion Systems, awarded on (date), at Nagoya Institute of Technology, Japan.

The graduate is entitled to use the academic grade Dr.-Ing. in Germany and the academic grade

Doctor of Engineering in Japan.

学 位 記

博第 号

氏 名

生年月日

名古屋工業大学及びエアランゲンニュルンベルク大学の間で締結されたジョイント・ディグリープログラム協定に基づく名古屋工業大学・エアランゲンニュルンベルク大学国際連携エネルギー変換システム専攻の博士後期課程を修了したので博士（工学）の学位を授与する

学位授与年月日

学長署名

学長氏名

President

Nagoya Institute of Technology

名古屋工業大学

学長署名

学長氏名

Präsident FAU

名古屋工業
大 学
大 学 印

エアランゲン
ニュルンベルク大学
学 章

別記様式第7号（第5条関係（共同研究指導プログラム関係））

博第 号

学 位 記

氏 名

年 月 日生

本学大学院工学研究科 専攻の

博士後期課程を修了したので博士（ ）

の学位を授与する

博士後期課程修了に必要な研究指導は

大学と共同で実施したものである

年 月 日

名古屋工業大学 印

別記様式第8号 (第5条第2項関係)

論博第 号

学 位 記

氏 名

年 月 日生

本学大学院に博士論文を提出し所定の
審査及び試験に合格したので博士 ()
の学位を授与する。

年 月 日

名古屋工業大学 印

別記様式第9号（第5条第2項関係）

論博第 号

学 位 記

氏 名

年 月 日生

名古屋工業大学大学院及び名古屋市立
大学大学院に博士論文を提出し名古屋工
業大学大学院工学研究科及び名古屋市立
大学大学院薬学研究科において所定の審
査及び試験に合格したので博士（ナノメ
ディシン科学）の学位を授与する。

年 月 日

名古屋工業大学 印

名古屋市立大学 印