

情報学研究科カリキュラム

博士(情報学)

情報学及びその関連分野における高い学識の修得

情報学及びその関連分野における高度な研究能力の獲得

国際プログラム修了証明書

3
年
2
年
1
年

国際
プログラム
(英語で修得)

博 士 論 文

コース開設科目
(セミナー4単位を含む計6単位)

研究指導

修士(情報学)

情報学及びその関連分野における学識の修得

情報学及びその関連分野における研究能力の獲得

国際プログラム修了証明書

2
年

国際
プログラム
(英語で修得)

修 士 論 文

研究指導科目 ※

コース開設科目 ※

1
年

研究科共通
展望科目
※

研究科共通科目

研究科が
提供する
その他科目

博士
(総合学術)

卓越
大学院

詳細は、各プログラムのカリキュラムを参照

●社会を駆動するプラットフォーム学卓越大学院プログラム

リーディング
大学院

詳細は、各プログラムのカリキュラムを参照

●デザイン学大学院連携プログラム

※ 修了に必要な単位数は各コースのカリキュラムを参照のこと

Curriculum

Doctoral Program (Informatics)

To achieve a high level of scholarly insights in informatics and related fields
To achieve advanced research abilities in informatics and related fields

International Program Certificate

3rd
2nd
1st

International Program
(provided in English)

Doctoral Thesis

Subjects provided by Courses
(Total 6 credits including 4 credits from seminars)

Research Guidance

Master's Program (Informatics)

To achieve scholarly insights in informatics and related fields
To achieve research abilities in informatics and related fields

International Program Certificate

2nd
1st

International Program
(Provided in English)

Master's Thesis

Subjects provided by Courses ※

Seminars and exercises for Master's Thesis ※

Perspectives in Informatics ※

General subjects provided by the School

Specific subjects provided by the School

Doctoral Degree
(Integrated Studies)
For details, refer to the curriculum of each program

Doctoral Program for World-leading Innovative & Smart Education

● Distinguished Doctoral Program of Platform Studies for Activating Society

Leading Graduate Schools

● Collaborative Graduate Program in Design

※ For required credits for completion, refer to the curriculum of each Course.