

(1) 修了に必要な単位数 (博士前期課程(修士課程) 国際科学技術コースを除く。)

| 専攻                                      | 授業科目区分            | 所属する専攻の科目<br>(自専攻科目) |                  |        |                                 | 応用<br>化学系<br>4専攻<br>科目 | 機<br>械<br>系<br>2<br>専<br>攻<br>科<br>目 | 専攻共通科目                |                       |   |                       |                                 |   |                                      | 専<br>攻<br>共<br>通<br>科<br>目<br>合<br>計 | 備<br>考 |         |   |
|---|-------------------|----------------------|------------------|--------|---------------------------------|------------------------|--------------------------------------|-----------------------|-----------------------|---|-----------------------|---------------------------------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|--------|---------|---|
|   |                   | 必<br>修               | 選<br>択<br>必<br>修 | 選<br>択 | 自<br>専<br>攻<br>科<br>目<br>合<br>計 |                        |                                      | 数<br>学<br>系<br>科<br>目 | 英<br>語<br>系<br>科<br>目 | 高<br>等<br>教<br>養<br>セ<br>ミ<br>ナ<br>ー<br>系<br>科<br>目 | 人<br>文<br>系<br>科<br>目 | 自<br>然<br>科<br>学<br>系<br>科<br>目 | イ<br>ン<br>タ<br>ク<br>シ<br>ョ<br>ン<br>デ<br>シ<br>ョ<br>ン<br>シ<br>ョ<br>ウ<br>コ<br>ウ<br>目 | K<br>I<br>T<br>大<br>学<br>院<br>科<br>目 |                                      |        |         |   |
| 応用生物学専攻                                 | 論文コース             | 12                   | —                |        | 20                              |                        |                                      |                       |                       |   |                       |                                 |   |                                      |                                      |        | *<br>30 |   |
| 材料創製化学専攻                                | 論文コース             | 8                    | —                |        | ☆<br>13                         | ★<br>12                |                                      |                       |                       |   |                       |                                 |   |                                      |                                      | 2      | *<br>30 | ☆必修4科目8単位を含み自専攻から7科目13単位以上<br>★を付した単位数は、応用化学系4専攻(材料創製化学専攻、材料制御化学専攻、物質合成化学専攻、機能物質化学専攻)の科目から6科目12単位以上 |
| 材料創製化学専攻<br>(トリノ工科大学ダブル・ディグリープログラムコース)  | 論文コース             | 16                   | ※<br>14          |        | 30                              |                        |                                      |                       |                       |   |                       |                                 |   |                                      |                                      |        | *<br>30 | ※印を付した単位数は、☆Kより6単位以上、☆Pより7単位以上、☆Sより1単位以上  |
| 材料制御化学専攻                                | 論文コース             | 8                    | —                |        | ☆<br>13                         | ★<br>12                |                                      |                       |                       |   |                       |                                 |   |                                      |                                      | 2      | *<br>30 | ☆必修4科目8単位を含み自専攻から7科目13単位以上<br>★を付した単位数は、応用化学系4専攻(材料創製化学専攻、材料制御化学専攻、物質合成化学専攻、機能物質化学専攻)の科目から6科目12単位以上 |
| 材料制御化学専攻<br>(トリノ工科大学ダブル・ディグリープログラムコース)  | 論文コース             | 16                   | ※<br>14          |        | 30                              |                        |                                      |                       |                       |   |                       |                                 |   |                                      |                                      |        | *<br>30 | ※印を付した単位数は、☆Kより6単位以上、☆Pより7単位以上、☆Sより1単位以上  |
| 物質合成化学専攻                                | 論文コース             | 8                    | —                |        | ☆<br>13                         | ★<br>12                |                                      |                       |                       |   |                       |                                 |   |                                      |                                      | 2      | *<br>30 | ☆必修4科目8単位を含み自専攻から7科目13単位以上<br>★を付した単位数は、応用化学系4専攻(材料創製化学専攻、材料制御化学専攻、物質合成化学専攻、機能物質化学専攻)の科目から6科目12単位以上 |
| 機能物質化学専攻                                | 論文コース             | 8                    | —                |        | ☆<br>13                         | ★<br>12                |                                      |                       |                       |   |                       |                                 |   |                                      |                                      | 2      | *<br>30 | ☆必修4科目8単位を含み自専攻から7科目13単位以上<br>★を付した単位数は、応用化学系4専攻(材料創製化学専攻、材料制御化学専攻、物質合成化学専攻、機能物質化学専攻)の科目から6科目12単位以上 |
| 機能物質化学専攻<br>(ベニス大学ダブル・ディグリープログラムコース)    | 論文コース             | 14                   | ※<br>16          |        | 30                              |                        |                                      |                       |                       |   |                       |                                 |   |                                      |                                      |        | *<br>30 | ※印を付した単位数は、☆Kより8単位以上、☆Vより8単位以上  |
| 電子システム工学専攻                              | 論文コース<br>特定課題型コース | 12                   | —                |        | 20                              |                        |                                      |                       |                       |   |                       |                                 |   |                                      |                                      |        | *<br>30 |   |
| 情報工学専攻(インタラクシオンデザイン学コース含む)              | 論文コース<br>特定課題型コース | 12                   | 8                |        | 20                              |                        |                                      |                       |                       |   |                       |                                 |   |                                      |                                      |        | *<br>30 |   |
| 機械物理学専攻                                 | 論文コース<br>特定課題型コース | 6                    | —                |        | 14                              | ★<br>6                 |                                      |                       |                       |   |                       |                                 |   |                                      |                                      |        | *<br>30 | ★を付した単位数は、機械系2専攻(機械物理学専攻、機械設計学専攻)の講義科目から6単位以上   |
| 機械設計学専攻                                 | 論文コース<br>特定課題型コース | 6                    | —                |        | 14                              | ★<br>6                 |                                      |                       |                       |   |                       |                                 |   |                                      |                                      |        | *<br>30 | ★を付した単位数は、機械系2専攻(機械物理学専攻、機械設計学専攻)の講義科目から6単位以上   |
| 建築学専攻                                   | 特定課題型             | 24                   | —                |        | 30                              |                        |                                      |                       |                       |   |                       |                                 |   |                                      |                                      |        | *<br>30 |   |
|   | 論文型               | 18                   | —                |        | 30                              |                        |                                      |                       |                       |   |                       |                                 |   |                                      |                                      |        | *<br>30 |   |
| デザイン学専攻                                 | 特定課題型             | —                    | ※<br>16          |        | 26                              |                        |                                      |                       |                       |   |                       |                                 |   |                                      |                                      |        | *<br>30 | ※印を付した単位数は、☆Aを一つ含め16単位以上  |
|   | 論文型               | —                    | ※<br>16          |        | 26                              |                        |                                      |                       |                       |   |                       |                                 |   |                                      |                                      |        | *<br>30 | ※印を付した単位数は、☆A或いは☆Bのいずれを一つ含め16単位以上   |
| デザイン学専攻<br>(ロンドン芸術大学とのダブルディグリープログラムコース) | 特定課題型             | 30                   |                  |        | 30                              |                        |                                      |                       |                       |   |                       |                                 |   |                                      |                                      |        | *<br>30 |   |
| 京都工芸繊維大学・チェンマイ大学<br>国際連携建築学専攻           | 特定課題型             | 22                   | ※<br>4           |        | 36                              |                        |                                      |                       |                       |   |                       |                                 |   |                                      |                                      |        | *<br>36 | 1.京都工芸繊維大学の開設科目より15単位以上、チェンマイ大学の開設科目より10単位以上、合計36単位以上を修得すること。                                       |
|   | 論文型               | 28                   | ※<br>4           |        | 36                              |                        |                                      |                       |                       |   |                       |                                 |   |                                      |                                      |        | *<br>36 | 2.GPA3.00以上及びTOEICスコア585点以上<br>3.※を付した単位数は、☆Kから1単位以上、☆Cから3単位以上                                      |
| 先端ファイブロ科学専攻                             | 論文コース<br>特定課題型コース | 22                   | 2                |        | 24                              |                        |                                      |                       |                       |   |                       |                                 |   |                                      |                                      |        | *<br>30 |   |
| 先端ファイブロ科学専攻<br>(国際先端テキスタイル学コース)         | 論文コース             | 40                   |                  |        | 40                              |                        |                                      |                       |                       |   |                       |                                 |   |                                      |                                      |        | *<br>40 |   |
| バイオベース<br>マテリアル学専攻                      | 論文コース             | 15                   | —                |        | 23<br>20                        |                        |                                      |                       |                       |   |                       |                                 |   |                                      | ☆より<br>2                             |        | *<br>30 |   |

注1. 表中の数字は、最低限必要な修得単位数を示す。

2. 表中、\*を付した単位数には、合計10単位を限度として次の修得した単位を含めることができる。

- ① 専攻共通科目
- ② 他専攻科目 (6単位まで)
- ③ 学部科目 (「知的財産に関する授業科目」を除いた専門教育科目に限る。4単位まで)
- ④ 単位互換制度、大学間学生交流協定等による他大学大学院科目

3. 他専攻科目、学部科目については、当該授業科目の担当教員の同意を得た上で履修すること。

4. 本表で指定した以外の科目は、修了要件単位には含まれない。

(1) 修了に必要な単位数 (博士後期課程 国際科学技術コースを除く。)

| 授業科目区分<br>専攻   | 所属する専攻の科目<br>(自専攻科目) |      |    |         | 専攻共通科目 | 総合計     | 備考                                 |
|----------------|----------------------|------|----|---------|--------|---------|------------------------------------|
|                | 必修                   | 選択必修 | 選択 | 自専攻科目合計 |        |         |                                    |
| バイオテクノロジー専攻    | 6                    | —    | 8  | 14      |        | *<br>16 |                                    |
| 物質・材料化学専攻      | 6                    | —    | 4  | 10      |        | *<br>16 |                                    |
| 電子システム工学専攻     | 9                    | —    | 7  | 16      |        | *<br>16 |                                    |
| 設計工学専攻         | 6                    | —    | 4  | 10      |        | *<br>16 |                                    |
| 建築学専攻          | 8                    | —    | 8  | 16      |        | *<br>16 | 専攻共通科目群より2単位以上、専門科目群より8単位以上修得すること。 |
| デザイン学専攻        | 8                    | —    | 8  | 16      |        | *<br>16 |                                    |
| 先端ファイブ科学専攻     | 6                    | —    | 4  | 10      |        | *<br>16 |                                    |
| バイオベースマテリアル学専攻 | 6                    | —    | 4  | 10      |        | *<br>16 |                                    |

注1. 表中の数字は、最低限必要な修得単位数を示す。

2. 表中、\*を付した単位数には、合計6単位を限度として次の修得した単位を含めることができる。

① 専攻共通科目

② 他専攻科目

③ 単位互換制度、大学間学生交流協定等による他大学大学院科目(4単位まで)

3. 他専攻科目については、当該授業科目の担当教員の同意を得た上で履修すること。

4. 本表で指定した以外の科目は、修了要件単位には含まれない。