

(2012年度入学生用)

履修規則別表第4

卒業認定に必要な単位数 ■ 生命物質科学域

(2012)

| 授業科目区分<br>課程 | 全学共通科目 |    |          |          |        |      |                  | 専門教育科目 |        |    |                                  |    |          |                  |                  |  |          | 総合計     | 備考        |  |
|--------------|--------|----|----------|----------|--------|------|------------------|--------|--------|----|----------------------------------|----|----------|------------------|------------------|--|----------|---------|-----------|--|
|              | 言語教育科目 |    |          | 人間教養科目   |        |      |                  | 導入科目   | 専門基礎科目 |    |                                  |    | 課程専門科目   |                  |                  |  | 専門教育科目合計 |         |           |  |
|              | 必修     | 選択 | 言語教育科目合計 | K-I 教養科目 | 基本教養科目 | 体の科学 | 人間教養科目合計<br>(注3) |        | 必修     | 必修 | 選択必修                             | 選択 | 専門基礎科目合計 | 必修               | 選択必修             |  |          |         |           | 選択   |
| 応用生物学課程      | 4      |    | 10       | 8        | 6      |      | 20               | 2      | 8      | 22 |                                  | 30 | 27       | 20               |                  |  |          | 90      | *<br>130  | *を付した単位数には、合計10単位を限度として、特に科目を指定せず、修得単位を含めることができる。  |
| 生体分子工学課程     | 4      |    | 10       | 8        | 6      |      | 20               | 2      | 16     | 18 | 地学I・地学II・地学実験・生物学基礎実験は卒業要件に含まれない | 34 | 18       | 14<br>選択必修Aより    | 12<br>選択必修Bより    |  |          | 90      | *<br>130  | *を付した単位数には、合計10単位を限度として、特に科目を指定せず、修得単位を含めることができる。  |
| 高分子機能工学課程    | 4      |    | 10       | 8        | 6      |      | 20               | 2      | 12     | 22 | 地学I・地学II・地学実験・生物学基礎実験は卒業要件に含まれない | 34 | 20       | 12<br>選択必修Aより    | 12<br>選択必修Bより    |  |          | 90      | *<br>130  | *を付した単位数には、合計10単位を限度として、特に科目を指定せず、修得単位を含めることができる。  |
| 物質工学課程       | 4      |    | 10       | 8        | 6      |      | 20               | 2      | 24     | 10 | 地学I・地学II・地学実験・生物学基礎実験は卒業要件に含まれない | 34 | 22       | 10<br>分子物質化学分野より | 10<br>材料物質化学分野より |  |          | *<br>90 | **<br>130 | 1. *を付した単位数には、合計6単位を限度として、他課程（他学域を含む）の課程専門科目から修得した単位を含めることができる。<br>2. **を付した単位数には、合計10単位を限度として、特に科目を指定せず、修得した単位を含めることができる。 |
|              |        |    |          |          |        |      |                  |        |        |    |                                  |    |          | 合計24単位           |                  |  |          |         |           |  |

注1. 表中の数字は、最低限必要な修得単位数を示す。

2. 教職関係科目、学芸員科目及び知的財産に関する授業科目は、総合計には含まれない。

3. 「人間教養科目合計」には、3大学（京都工芸繊維大学、京都府立大学、京都府立医科大学）連携教養教育に係る単位互換制度で修得した単位を含めることができる。

(2012年度入学生用)

履修規則別表第4

卒業認定に必要な単位数

■ 設計工学域

(2011)

| 授業科目区分<br>課程 | 全学共通科目 |    |          |                |        |           |              | 専門教育科目 |        |    |                     |    |          |           |           |           | 総合計       | 備考 |          |   |   |
|--------------|--------|----|----------|----------------|--------|-----------|--------------|--------|--------|----|---------------------|----|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----|----------|---|---|
|              | 言語教育科目 |    |          | 人間教養科目         |        |           |              | 導入科目   | 専門基礎科目 |    |                     |    | 課程専門科目   |           |           |           |           |    | 専門教育科目合計 |   |   |
|              | 必修     | 選択 | 言語教育科目合計 | KIT教養科目        | 基本教養科目 | 体の科学      | 人間教養科目合計(注3) |        | 必修     | 必修 | 選択必修                | 選択 | 専門基礎科目合計 | 必修        | 選択必修      |           |           |    |          | 選択  |   |
| 電子システム工学課程   | 4      |    | 10       | 8              | 6      |           | 20           | 2      | 18     | 2  |                     | 22 | 31       | 32        |           |           |           | 90 | *130     | *を付した単位数には、合計10単位を限度として、特に科目を指定せず、修得した単位を含めることができる。 |   |
| 情報工学課程       | 4      |    | 10       | 8              | 6      |           | 20           | 4      | 16     | 4  |                     | 22 | 27       | 24        |           |           |           | 90 | *130     | *を付した単位数には、合計10単位を限度として、特に科目を指定せず、修得した単位を含めることができる。 |   |
| 機械システム工学課程   | 4      |    | 10       | ☆Aより2<br>☆Bより2 | 6      | 2<br>☆Cより | 20           | 2      | 8      | 14 |                     | 24 | 44       |           |           |           | 20        | 90 | *130     | *を付した単位数には、合計10単位を限度として、特に科目を指定せず、修得した単位を含めることができる。 |   |
| デザイン経営工学課程   | 4      |    | 10       | 合計8            | 6      |           | 20           | 2      | 2      | 16 | 12単位を超えて卒業要件に加算できない | 18 | 20       | 4<br>☆Aより | 4<br>☆Bより | 4<br>☆Cより | 18<br>☆より |    | 70       | *130  | *印を付した単位数には、合計30単位を限度として、次の修得単位を含めることができる。<br>1. 全学共通科目ならびに大学間協定に基づく単位互換制度で修得した単位。<br>2. 専門基礎科目(選択必修・選択)・課程専門科目・他課程専門科目。<br>※ただし、1については、合計10単位を限度とする。 |

注1. 表中の数字は、最低限必要な修得単位数を示す。

2. 教職関係科目及び学芸員科目は、総合計には含まれない。

3. 知的財産に関する科目は、電子システム工学課程、情報工学課程、機械システム工学課程においては、総合計には含まれない。

4. 「人間教養科目合計」には、3大学(京都工芸繊維大学、京都府立大学、京都府立医科大学)連携教養教育に係る単位互換制度で修得した単位を含めることができる。

(2012年度入学生用)

履修規則別表第4

卒業認定に必要な単位数 ■ 造形科学域

(2012)

| 授業科目区分<br>課程 | 全学共通科目 |    |          |         |        |      |                  | 専門教育科目 |        |    |      |    |          |    |      |   |   | 総合計 | 備考 |          |   |   |
|--------------|--------|----|----------|---------|--------|------|------------------|--------|--------|----|------|----|----------|----|------|---|---|-----|----|----------|---|---|
|              | 言語教育科目 |    |          | 人間教養科目  |        |      |                  | 導入科目   | 専門基礎科目 |    |      |    | 課程専門科目   |    |      |   |   |     |    | 専門教育科目合計 |   |   |
|              | 必修     | 選択 | 言語教育科目合計 | K-T教養科目 | 基本教養科目 | 体の科学 | 人間教養科目合計<br>(注3) |        | 必修     | 必修 | 選択必修 | 選択 | 専門基礎科目合計 | 必修 | 選択必修 |   |   |     |    |          | 選択  |   |
|              |        |    |          |         |        |      |                  |        |        |    |      |    |          |    | A    | B | C |     |    |          |   | D |
| 造形工学課程       | 4      |    | 10       | 8       | 6      |      | 20               | 4      |        | 4  |      | 4  | 8        | 6  | 6    | 6 | 4 |     | 90 | *<br>130 | *を付した単位数には、合計10単位を限度として、特に科目を指定せず、修得した単位を含めることができる。 |   |

注1. 表中の数字は、最低限必要な修得単位数を示す。

2. 教職関係科目、学芸員科目及び知的財産に関する授業科目は、総合計には含まれない。

3. 「人間教養科目合計」には、3大学（京都工芸繊維大学、京都府立大学、京都府立医科大学）連携教養教育に係る単位互換制度で修得した単位を含めることができる。

(2012年度入学生用)

履修規則別表第4

卒業認定に必要な単位数 ■ 先端科学技術課程

(2012)

| 授業科目区分<br>課程 | 全学共通科目 |    |          |           |        |      |              | 専門教育科目 |        |      |    |          |      |    | 総合計 | 備考      |           |   |
|--------------|--------|----|----------|-----------|--------|------|--------------|--------|--------|------|----|----------|------|----|-----|---------|-----------|---|
|              | 言語教育科目 |    |          | 人間教養科目    |        |      |              | 導入科目   | 専門基礎科目 |      |    | 課程専門科目   |      |    |     |         | 専門教育科目合計  |   |
|              | 選択必修   | 選択 | 言語教育科目合計 | K-I-T教養科目 | 基本教養科目 | 体の科学 | 人間教養科目合計(注2) |        | 必修     | 選択必修 | 選択 | 専門基礎科目合計 | 選択必修 | 選択 |     |         |           | 合計  |
| 先端科学技術課程     | 2      |    | 6        |           | 4      |      | 20           | 4      |        |      | 10 | 20       |      |    |     | *<br>70 | **<br>124 | *を付した単位数には、30単位を限度として他課程の専門科目(授業形態が講義のものに限る)を含めることができる。<br>**を付した単位数には、合計42単位を限度として、特に科目を指定せず、修得した単位を含めることができる。 |

注1. 表中の数字は、最低限必要な修得単位数を示す。

2. 教職関係科目及び学芸員科目は、総合計には含まれない。

3. 「人間教養科目合計」には、3大学(京都工芸繊維大学、京都府立大学、京都府立医科大学)連携教養教育に係る単位互換制度で修得した単位を含めることができる。