

(2010年度入学生用) 大学院工学科学研究科履修規則 別表4 (第5条第1項関係)

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。)

| 授業科目区分 専攻 コース | | 所属する専攻の科目 (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 | | | |
| 応用生物学専攻 | 論文 特定課題型 | 10 | — | | 20 | | * 30 | |
| 生体分子工学専攻 | 論文 特定課題型 | 10 | — | | 20 | | * 30 | |
| 高分子機能工学専攻 | 論文 特定課題型 | 10 | — | | 20 | | * 30 | |
| 物質工学専攻 | 論文 特定課題型 | 10 | — | | 20 | | * 30 | |
| 電子システム工学専攻 | 論文 特定課題型 | 12 | — | | 20 | | * 30 | |
| 情報工学専攻 | 論文 特定課題型 | 12 | 8 | | 20 | | * 30 | |
| 機械システム工学専攻 | 論文 特定課題型 | 12 | — | | 20 | | * 30 | |
| デザイン経営工学専攻 | 論文 特定課題型 | 12 | — | | 20 | | * 30 | |
| 造形工学専攻 | 論文 | 18 | — | | 20 | | * 30 | |
| | 特定課題型 | 16 | 6 | | 22 | | | |
| デザイン科学専攻 | 特定課題型 | 14 | — | | 20 | | * 30 | |
| 建築設計学専攻 | 特定課題型 | 14 | 6 | | 20 | | * 30 | |
| 先端ファイブ科学専攻 | 論文 | 18 | 2 | | 20 | | * 30 | |
| | 特定課題型 | 16 | 4 | | 20 | | | |
| バイオベース マテリアル学専攻 | 論文 | 9 | ※ 10 | | 20 | ☆より 2 | * 30 | ※を付した単位数は、次の(1)~(3)を全て満たすものとする。 (1) ☆C、☆M、☆Bの内、自己の登録した群の内から4単位、それ以外の2群からそれぞれ2単位以上 (2) バイオベースマテリアル学セミナー I、同IIの内から1単位以上 (3) バイオベースマテリアル学国際セミナー I、同IIの内から1単位以上 |

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(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。

(2010年度入学生用) 大学院工学科学研究科履修規則 別表5 (第6条第1項関係)

修了に必要な単位数 (博士後期課程)

| 専攻 授業科目区分 | 所属する専攻の科目 (自専攻科目) | | | 専攻共通科目 | 総合計 | 備考 |
|--------------|----------------------|----|---------|--------|---------|----|
| | 必修 | 選択 | 自専攻科目合計 | | | |
| 生命物質科学専攻 | 6 | 4 | 10 | | * 16 | |
| 設計工学専攻 | 6 | 4 | 10 | | * 16 | |
| 造形科学専攻 | 6 | 4 | 10 | | * 16 | |
| 先端ファイブ科学専攻 | 6 | 4 | 10 | | * 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。