

(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		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) 大学院工芸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	
先端ファイブロ科学専攻	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。