

(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。)

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	論文コース 特定課題型コース	12	—		20		* 30	
生体分子工学専攻	論文コース 特定課題型コース	10	—		20		* 30	
高分子機能工学専攻	論文コース 特定課題型コース	10	—		20		* 30	
物質工学専攻	論文コース 特定課題型コース	10	—		20		* 30	
電子システム工学専攻	論文コース 特定課題型コース	12	—		20		* 30	
情報工学専攻	論文コース 特定課題型コース	12	8		20		* 30	
機械システム工学専攻	論文コース 特定課題型コース	12	—		20		* 30	
デザイン経営工学専攻	論文コース 特定課題型コース	12	—		20		* 30	
建築学専攻	特定課題型	20	—		30		* 30	専攻共通科目群より10単位以上、専門科目群より20単位以上、合計30単位以上取得すること。
	論文型	16	—		30		* 30	
デザイン学専攻	デザイン学領域(特定課題型)	14	※ 16		30		* 30	※を付した単位数は、☆Sから6単位以上、☆D1から4単位以上、☆D2から6単位以上
	価値創造学領域(論文型)	10	※ 20		30		* 30	
先端ファイブ科学専攻	論文コース	18	2		20		* 30	
	特定課題型コース	16	4		20			
バイオベース マテリアル学専攻	論文コース	11	※ 8		20	☆より 2	* 30	※を付した単位数は、☆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

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。

(2014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)

(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。)

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	
建築学専攻	6	10	16		* 16	専攻共通科目群より2単位以上、専門科目群より14単位以上、合計16単位以上修得すること。
デザイン学専攻	8	8	16		* 16	
先端ファイブロ科学専攻	6	4	10		* 16	
バイオベースマテリアル学専攻	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。