

## (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		所属する専攻の科目 (自専攻科目)				応用 化学系4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		数学系科目	英語系科目	高等教養セミナー系科目	人文系科目	自然科学系科目	インターンシップ系科目	KIT大学院科目			専攻共通科目合計
専攻	論文コース 特定課題型コース	12	—		20										* 30	
	論文コース	8	—		☆ 13	★ 12								2	* 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 ★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
	論文コース	8	—		☆ 13	★ 12								2	* 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 ★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
	論文コース	8	—		☆ 13	★ 12								2	* 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 ★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
	論文コース	8	—		☆ 13	★ 12								2	* 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 ★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
	論文コース 特定課題型コース	12	—		20										* 30	
	論文コース 特定課題型コース (含む)	12	8		20										* 30	
	論文コース 特定課題型コース	6	—		30										* 30	
	論文コース 特定課題型コース	6	—		30										* 30	
	論文コース 特定課題型コース	6	—		20								※ 2	* 30	※専攻共通科目のうちインターンシップ系科目を除く科目のなかから2単位以上取得すること。	
	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	※を付した単位数は、☆Sから6単位以上、☆Kから14単位以上
	論文コース	18	2		20										* 30	
	特定課題型コース	16	4		20										* 30	
	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。

(2015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		* 16	
	物質・材料化学専攻	6	—	4	10		* 16	
	電子システム工学専攻	9	—	7	16		* 16	
	設計工学専攻	6	—	4	10		* 16	
	価値デザインコース	9	5		14	2	* 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 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。