

(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	応用生物学専攻	論文コース	12	—	20											* 30	
	材料創製化学専攻	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
	材料制御化学専攻	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
	物質合成化学専攻	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
	機能物質化学専攻	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
	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(インタラクションデザイン学コース含む)	論文コース 特定課題型コース	12	8	20											* 30	
	機械物理学専攻	論文コース 特定課題型コース	6	—	30											* 30	
	機械設計学専攻	論文コース 特定課題型コース	6	—	30											* 30	
	デザイン経営工学専攻	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。	
	建築学専攻	特定課題型	24	—	30											* 30	
		論文型	18	—	30												* 30
	デザイン学専攻	デザイン学領域(特定課題型)	8	※ 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)	8	※ 14	30												* 30
	先端ファイブプロ科学専攻	論文コース	18	2	20											* 30	
		特定課題型コース	16	4	20												* 30
	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。

(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。)

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			
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 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。