

## (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。)

専攻	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	機械系2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	インテリジェンス系科目			KIT大学院科目
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
材料創製化学専攻 (トリノ工科大学ダブル・ディグリープログラムコース)	論文コース	16	※ 14		30										* 30	※印を付した単位数は、☆Kより6単位以上、☆Pより7単位以上、☆Sより1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
材料制御化学専攻 (トリノ工科大学ダブル・ディグリープログラムコース)	論文コース	16	※ 14		30										* 30	※印を付した単位数は、☆Kより6単位以上、☆Pより7単位以上、☆Sより1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
機能物質化学専攻 (ベニス大学ダブル・ディグリープログラムコース)	論文コース	14	※ 16		30										* 30	※印を付した単位数は、☆Kより8単位以上、☆Vより9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	—		14	★ 6									* 30	★を付した単位数は、機械系2専攻(機械物理学専攻、機械設計学専攻)の講義科目から6単位以上
機械設計学専攻	論文コース 特定課題型コース	6	—		14	★ 6									* 30	★を付した単位数は、機械系2専攻(機械物理学専攻、機械設計学専攻)の講義科目から6単位以上
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	特定課題型	—	※ 14		26										* 30	※印を付した単位数は、☆Aを一つ含め14単位以上
	論文型	—	※ 14		26										* 30	※印を付した単位数は、☆A或いは☆Bのいずれを一つ含め14単位以上
デザイン学専攻(ロンドン芸術大学とのダブルディグリープログラムコース)	特定課題型	30			30										* 30	
京都工芸繊維大学・チェンマイ大学 国際連携建築学専攻	特定課題型	22	※ 4		36										* 36	1.京都工芸繊維大学の開設科目より15単位以上、チェンマイ大学の開設科目より10単位以上、合計36単位以上を修得すること。
	論文型	28	※ 4		36										* 36	2.GPA3.00以上及びTOEICスコア585点以上 3.※を付した単位数は、☆Kから1単位以上、☆Cから3単位以上
先端ファイブロ科学専攻	論文コース 特定課題型コース	22	2		24										* 30	
先端ファイブロ科学専攻 (国際先端テキスタイル学コース)	論文コース	40			40										* 40	
バイオベース マテリアル学専攻	論文コース	15	—		23								☆より 2	* 30		

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15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 単位互換制度等による他大学大学院科目(15単位まで。本学大学院入学前に他大学大学院において修得した単位が既修得単位として認定された単位数と合わせて20単位を超えないものとする)

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。)

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	
建築学専攻	8	—	8	16		* 16	専攻共通科目群より2単位以上、専門科目群より8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 単位互換制度等による他大学大学院科目(4単位まで。本学大学院博士前期課程からの進学者にあっては通算15単位を超えないものとし、かつ本学大学院入学前に他大学大学院において修得した単位が既修得単位として認定された単位数と合わせて通算20単位を超えないものとする)

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。