

(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)				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
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	—		20										* 30	
機械設計学専攻	論文コース 特定課題型コース	6	—		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	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	※を付した単位数は、☆Sから6単位以上、☆Kから8単位以上
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.GPAの点数が平均3.00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。)

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	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。