

(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。)

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	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、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。