

(2020年度入学生用) 大学院工芸科学研究科履修規則 別表4 (第5条第1項関係)

(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	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	インターシンプ系科目	KIT大学院科目			専攻共通科目合計
専攻	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
材料創製化学専攻 (トリノ工科大学ダブル・ディグ リプログラムコース)	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8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	8	6		30											* 30	
	論文型	8	—		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	1.京都市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。 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
	論文型	28	※ 4		36											* 36	
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	12	※ 8		20									☆より 2	* 30	※を付した単位数は、☆C、☆M、☆B、☆共通の内、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。

(2020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。)

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	
先端ファイブプロ科学専攻	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. 本表で指定した以外の科目は、修了要件単位には含まれない。