

(2024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 理 ・ シ ョ ン タ ル イ ン フ ォ ル ム	英 語 科 目	産 業 ・ 社 会 ・ 文 化 科 目	特 別 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	12	—		18	★ 6							* 30	★を付した単位数は、自専攻科目合計の18単位に含めた単位を除いた上で、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	12	—		18	★ 6							* 30	★を付した単位数は、自専攻科目合計の18単位に含めた単位を除いた上で、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。 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 特定課題型コース	22	2		24								* 30	
	先端ファイブ科学専攻 (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。ただし、材料創製化学専攻、材料制御化学専攻、物質合成化学専攻及び機能物質化学専攻における「応用化学系4専攻科目」と、機械物理学専攻及び機械設計学専攻における「機械系2専攻科目」は除く)
- ③ 学部科目(4単位まで。専門教育科目に限る)
- 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(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	—	4	13		* 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。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。