

別表3 (第3条関係)

博士前期課程及び博士後期課程の修了に必要な単位の修得要件等

博士前期課程

プログラム等	科目区分		修得条件	必要単位数
生命・応用化学系プログラム 物理工学系プログラム 電気・機械工学系プログラム 情報工学系プログラム 社会工学系プログラム	共通科目	一般共通	2単位以上	左記条件を満たし、 4単位以上
		産業・経営リテラシー 倫理科目	倫理科目1単位以上を含めて2単位以上	
			主として履修するプログラムに含まれる専門工学分野の科目群から8単位以上(注)	
	専門教育科目	専門工学分野科目	上記以外のプログラムに含まれる専門工学分野の科目群及び複合分野・先端科目を含めて2単位以上	左記条件を満たし、 24単位以上
		工学デザイン科目		
		数理情報科目	1単位以上 (数理情報科目は専門工学分野科目の中の指定する科目で代えることができる。)	
実践演習科目		工学セミナー I～IVから4単位以上を含む8単位以上		
計			30単位以上	
創造工学プログラム	共通科目	一般共通	2単位以上	左記条件を満たし、 4単位以上
		産業・経営リテラシー 倫理科目	倫理科目1単位以上を含めて2単位以上	
			専門工学分野科目	
	専門教育科目	工学デザイン科目	工学デザインワークショップ I～IVから4単位以上を含めて8単位以上	左記条件を満たし、 28単位以上
		数理情報科目	2単位以上 (数理情報科目は専門工学分野科目の中の指定する科目で代えることができる。)	
		実践演習科目	工学セミナー I～IVから4単位以上及び 研究インターンシップ4単位を含む10単位以上	
計			34単位以上	
社会人イノベーションコース	共通科目	一般共通	2単位以上	左記条件を満たし、 4単位以上
		産業・経営リテラシー 倫理科目	倫理科目1単位以上を含めて2単位以上	
			専門工学分野科目	
	専門教育科目	工学デザイン科目	工学デザインワークショップ I～IVから4単位以上及び技術プレゼンテーション I・IIから2単位を含む6単位以上	左記条件を満たし、 24単位以上
		数理情報科目	1単位以上 (数理情報科目は専門工学分野科目の中の指定する科目で代えることができる。)	
		実践演習科目	工学セミナー I～IVから4単位以上を含む8単位以上	
計			30単位以上	

(注)生命・応用化学系プログラム、物理工学系プログラム、電気・機械工学系プログラム、情報工学系プログラム、社会工学系プログラムに含まれる専門工学分野

プログラム等	専門工学分野
生命・応用化学系プログラム	生命・物質化学分野、ソフトマテリアル分野、環境セラミックス分野
物理工学系プログラム	材料機能分野、応用物理分野
電気・機械工学系プログラム	電気電子分野、機械工学分野
情報工学系プログラム	ネットワーク分野、知能情報分野、メディア情報分野、情報数理分野
社会工学系プログラム	建築・デザイン分野、環境都市分野、経営システム分野

博士後期課程

専攻名	科目区分	修得条件	必要単位数
生命・応用化学専攻 物理工学専攻 電気・機械工学専攻 情報工学専攻 社会工学専攻	専門教育科目	必修全科目を含め	4単位以上
	共通科目	必修科目を含め	2単位以上
	計		10単位以上
共同ナノメディシン科学専攻	専門基軸科目	必修全科目を含め	6単位以上
	専門科目	必修全科目を含め	12単位以上
	専門共通科目	必修全科目を含め	4単位以上
	計		26単位以上(相手大学の開講科目10単位以上を含めて。)