

科目表(2025.12月現在予定)

科目群	区分	授業科目	単位数
アカデミックコミュニケーション群	必修科目	物質科学英語 W	2
		物質科学英語 P	2
コア実践科目群	必修科目	インタラクティブプレゼンテーション 1	1
		インタラクティブプレゼンテーション 2	1
		物質科学研究室ローテーション	2
	選択必修科目	物質科学国内研修	2
		物質科学海外研修	2
ベーシックリテラシー群	必修科目	物質科学ベーシックリテラシー	2
学際教養群	カデット選択科目	科学史	2
		インタラクティブ科学表現	2
		科学技術とイノベーション	2
		イノベーションと人間力	2
	選択科目	ナノテクキャリアアップ特論	2
		ナノテクノロジー社会受容特論 A	2
		ナノテクノロジー社会受容特論 B	2
		ナノテクノロジーデザイン特論 A	2
		ナノテクノロジーデザイン特論 B	2
		国際ナノ理工学特論 A	1
		国際ナノ理工学特論 B	1
		国際ナノ理工学特論 C	1
		科学技術論 A 1	1
		科学技術論 A 2	1
		科学技術論 B 1	1
		科学技術論 B 2	1
学際専門科目群	学際専門科目群は基礎工学研究科、理学研究科、工学研究科から提供された授業科目により構成され、各授業科目については別に定める。		

(履修方法)

1. アカデミックコミュニケーション群の必修科目 4 単位、コア実践科目群の必修科目 4 単位及び選択必修科目から 2 単位、ベーシックリテラシー群の必修科目の 2 単位、学際教養科目群または学際専門科目群から 2 単位以上を含む計 14 単位以上修得すること。