

各年度カリキュラムにおける他学部・他学科履修の受入れについて

理工学部各学科において、他学部学生を「他学部履修」として受け入れる科目は、下表の で示された科目とする。
また、他学科学生を「他学科履修」として受け入れる科目も、下表の で示された科目とする。ただし、所属学科で
同一名称や同一内容の科目が開講されている場合は、受け入れない。
※原則として必修科目・予備登録科目は受入れない。また、受入れにあたっては、担当教員の許可を必要とする

情報科学科(2018年度以降入学生適用)

(注)○印の数字は、当該科目の単位数を表す。

専門科目

科目区分			授業科目・単位数			
専門科目	必修科目	科学技術者としての基礎	情報技術	コンピュータ基礎②		
		理工学基礎	数	学	解析Ⅰ③	線形数学Ⅰ②
			物	理	基礎物理学Ⅰ③	解析Ⅱ③
			実	験	理学基礎実験②	線形数学Ⅱ③
	専門科目	専門	「プログラミング」とソフトウェア	基礎プログラミング②		
				基礎プログラミング実験①		
	専門科目	専門	全分野	応用プログラミング②		
				応用プログラミング実験①		
	専門科目	専門	全分野	上級プログラミング②		
				上級プログラミング実験①		
	専門科目	専門	全分野	卒業研究Ⅰ③		
				卒業研究Ⅱ③		
専門科目	選択科目	科学技術者としての基礎	情報技術	基礎プログラミング②		
				基礎プログラミング実験①		
				応用プログラミング②		
				応用プログラミング実験①		
		理工学基礎	システムソフトウェア・ネットワーク	上級プログラミング②		
				上級プログラミング実験①		
				卒業研究Ⅰ③		
				卒業研究Ⅱ③		
		メディア技術	画像処理②	卒業研究Ⅰ③		
				卒業研究Ⅱ③		
				卒業研究Ⅰ③		
				卒業研究Ⅱ③		
		情報数理	数理解画法②	卒業研究Ⅰ③		
				卒業研究Ⅱ③		
				卒業研究Ⅰ③		
				卒業研究Ⅱ③		
専門科目	選択科目	科学技術者としての基礎	情報技術	卒業研究Ⅰ③		
				卒業研究Ⅱ③		
				卒業研究Ⅰ③		
				卒業研究Ⅱ③		
		理工学基礎	システムソフトウェア・ネットワーク	卒業研究Ⅰ③		
				卒業研究Ⅱ③		
				卒業研究Ⅰ③		
				卒業研究Ⅱ③		
		メディア技術	画像処理②	卒業研究Ⅰ③		
				卒業研究Ⅱ③		
				卒業研究Ⅰ③		
				卒業研究Ⅱ③		
		情報数理	数理解画法②	卒業研究Ⅰ③		
				卒業研究Ⅱ③		
				卒業研究Ⅰ③		
				卒業研究Ⅱ③		

学部共通科目

科目区分			授業科目・単位数			
一般共通科目			科学技術の最前線②	データサイエンス②	発明と特許②	身体運動の科学的基礎②
			海外研修C②	海外研修D②	海外研修E②	海外研修F②
			海外研修G②	海外研修H②		
上級共通科目			ディベート②	理工系社会人基礎力②	実践科学研究スキル②	科学英語②