【平成17年度以降入学者(平成17年度編入学者および平成18年度3年次編入学者を除く)に適用】

	対 象 科 目	履修条件
	(設計・システム系科目群) 図学と CAD 材料力学基礎および演習 制御工学基礎	
分野別要件「基礎工学の知識・能力」	(情報・論理系科目群) コンピュータプログラミング基礎および実習 プログラミング技法 電気回路工学1 (材料・バイオ系科目群) 物質工学概論 生物学 (力学系科目群) 力学3 流体基礎および演習 熱力学および演習 熱力学および演習 現代社会と法	〈専修プログラムを履修するための条件〉 ① 左記の 「設計・システム系科目群」 「情報・論理系科目群」 「力学系科目群」 の各群から1科目以上を修得していること ② 左記の各群から合計4科目以上を修得していること

(参考)

<専修プログラムの修了要件>

上記の各群から1科目以上、合計6科目以上を修得していること