

【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
分野別要件「基礎工学の知識・能力」	<p>〔設計・システム系科目群〕</p> <p>図学と CAD 材料力学基礎および演習 制御工学基礎</p>	<p>&lt;専修プログラムを履修するための条件&gt;</p> <p>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</p> <p>② 左記の各群から合計 4 科目以上を修得していること</p>
	<p>〔情報・論理系科目群〕</p> <p>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</p>	
	<p>〔材料・バイオ系科目群〕</p> <p>物質工学概論 生物学</p>	
	<p>〔力学系科目群〕</p> <p>力学 3 流体基礎および演習 熱力学および演習</p>	
	<p>〔社会技術系科目群〕</p> <p>環境論 現代社会と法</p>	

(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