

次に掲げる科目のうち、合計17単位以上履修した者

	科 目
平成20年8月6日以前の入学者	基礎電磁気学
	システム最適化
	コンピュータシステム
	オペレーティングシステム
	システム論
	制御工学
	デジタル信号処理
	エレクトロニクス
	デジタル電子回路

次に掲げる科目のうち、以下の条件をすべて満たす者
 A群から1科目以上履修すること
 B群から11単位以上履修すること

	A 群	B 群
平成20年9月7日以前の入学者	化学概論 I	基礎電磁気学
	化学概論 II	システム最適化
	生物学概論 I	論理設計
	生物学概論 II	コンピュータシステム
	物理学 I	オペレーティングシステム
	基礎解析 I	制御工学
	基礎解析 II	デジタル信号処理
	線形代数学 I	エレクトロニクス
	線形代数学 II	デジタル電子回路
	数学演習 I	
	数学演習 II	
	統計数理	

次に掲げる科目のうち、以下の条件をすべて満たす者
 A群から1科目以上履修すること
 B群から11単位以上履修すること

	A 群	B 群
平成20年8月以前の入学者	化学概論 I	システム最適化
	化学概論 II	論理設計
	生物学概論 I	コンピュータシステム
	生物学概論 II	オペレーティングシステム
	基礎解析 I	制御工学
	基礎解析 II	デジタル信号処理
	線形代数学 I	エレクトロニクス
	線形代数学 II	デジタル電子回路
	数学演習 I	
	数学演習 II	
	統計数理	
	物理学 I	
	物理学 I 演習	

次に掲げる科目のうち、以下の条件をすべて満たす者
 A群から1科目以上履修すること
 B群から11単位以上履修すること

	A 群	B 群
平成30年9月以降の入学者	化学概論Ⅰ 化学概論Ⅱ 生物学概論Ⅰ 生物学概論Ⅱ 基礎解析Ⅰ 基礎解析Ⅱ 線形代数学Ⅰ 線形代数学Ⅱ 数学演習Ⅰ 数学演習Ⅱ 統計数理 物理学Ⅰ 物理学Ⅰ演習	システム最適化 論理設計 コンピュータシステム オペレーティングシステム 制御工学 デジタル信号処理 エレクトロニクス デジタル電子回路

次に掲げる科目のうち、合計7単位以上履修した者

	科 目
令和4年2月以前の入学者	システム最適化 論理設計 コンピュータシステム オペレーティングシステム ソフトウェア工学 組み込みシステム設計論 データベース コンパイラ 制御工学 デジタル信号処理 画像工学 エレクトロニクス デジタル電子回路 地域創生課題セミナーⅡ

次に掲げる科目のうち、以下の条件をすべて満たす者
・B群から1単位以上履修すること

	B 群
（ 令2 和0 52 年3 度） 以降 の 入 学 者	システム最適化
	論理設計
	コンピュータシステム
	オペレーティングシステム
	ソフトウェア工学
	組み込みシステム設計論
	コンパイラ
	制御工学
	デジタル信号処理
	画像工学
	エレクトロニクス
	デジタル電子回路