

京都工芸繊維大学 情報工学課程

次に掲げる科目のうち、A群からC群までの各群から1科目以上、B群から17単位以上、合計30単位以上履修した者

	A 群	B 群	C 群
平(成20)年2度)以前に入学した者	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 解析学 I 解析学 II 統計数理 I 統計数理 II 応用解析 I 応用解析 II 応用幾何 I 応用幾何 II 数理解析 応用数理 基礎力学 基礎力学演習 基礎電磁気学 物理学基礎実験 力学 量子力学 生物学 I 生物学 II プログラミング I プログラミング II	システム計画 コンピュータシステム オペレーティングシステム 信号とシステム システム解析 制御工学 デジタル信号処理 電気回路 回路解析 デジタル電子回路	情報理論 情報通信工学 情報工学基礎実験 情報工学実験及び設計 I 情報工学実験及び設計 II 卒業研究

次に掲げる科目から17単位以上履修した者

	科 目
平(成20)年3度)前に入学した者	システム計画 コンピュータシステム オペレーティングシステム 信号とシステム システム解析 制御工学 デジタル信号処理 電気回路 回路解析 デジタル電子回路

次に掲げる科目から17単位以上履修した者

	科 目
平(成20)年4度)前に入学した者	システム企画 コンピュータシステム オペレーティングシステム 信号とシステム システム解析 制御工学 デジタル信号処理 電気回路 回路解析 デジタル電子回路

次に掲げる科目のうち、B群から13単位以上、両群から合計17単位以上履修した者

	A 群	B 群
平成20年7月15日～入学した者	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 解析学Ⅰ 解析学Ⅱ 統計数理 応用解析 応用幾何 数理解析 応用数理 数理応用代数 数理応用幾何 数理応用解析 数理応用統計 数理応用演習 基礎力学 基礎力学演習 力学 生物学Ⅰ 生物学Ⅱ	基礎電磁気学 システム最適化 コンピュータシステム 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、合計17単位以上履修した者

	科目
平成20年8月16日～入学した者	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7度)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 物理学 I 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	基礎電磁気学 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、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8度)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、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度)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

A 群	
令（ 和2 40 年2 度2 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
	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