

京都工芸繊維大学 電子システム工学課程 (地域創生 Tech Programを除く)

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4月1年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 物理学基礎実験 力学 量子力学 電子システム数理基礎論 プログラミング	電気回路 電気回路演習 電磁気学 I 電磁気学演習 I 電磁気学 II 電磁気学演習 II 電子システム工学基礎実験 電子システム工学実験及び設計 I 電子システム工学実験及び設計 II 回路解析 回路解析演習 信号とシステム デジタル電子回路 デジタル電子回路演習 アナログ電子回路 アナログ電子回路演習 信号処理 制御工学 通信工学 電子計測工学 プラズマ工学 光通信・光情報処理 集積回路設計基礎 システム計画	光エレクトロニクス 電子デバイス基礎 半導体工学 電子デバイス 量子電子工学 情報ネットワーク 卒業研究

次に掲げる科目から11単位以上履修した者

	科 目
平成30年9月の入学者	電気回路 電気回路演習 電磁気学および演習 I A 電磁気学および演習 I B 電磁気学および演習 II A 電磁気学および演習 II B 電磁気学 III 電子システム数理基礎論 回路解析 回路解析演習 論理設計 デジタル電子回路 アナログ電子回路 電子回路演習 集積回路工学 制御工学 通信システム工学 高周波回路 電気エネルギー工学 電磁波工学 電子物性基礎論 電子材料工学

次に掲げる科目のうち、以下の条件をすべて満たす者
3単位以上履修すること

科 目	
令 和 2 0 年 2 度 0 の 入 学 者	電気回路
	電気回路演習
	電磁気学および演習ⅠA
	電磁気学および演習ⅠB
	電磁気学および演習ⅡA
	電磁気学および演習ⅡB
	電磁気学Ⅲ
	電子システム数理基礎論
	回路解析
	回路解析演習
	論理設計
	デジタル電子回路
	アナログ電子回路
	電子回路演習
	集積回路工学
	制御工学
	通信システム工学
	高周波回路
	電気エネルギー工学
	電磁波工学
電子物性基礎論	
電子材料工学	

次に掲げる科目から合計5単位以上履修した者

科 目	
令 和 3 0 年 2 度 1 以 降 の 入 学 者	電気回路
	電気回路演習
	電磁気学および演習ⅠA
	電磁気学および演習ⅠB
	電磁気学および演習ⅡA
	電磁気学および演習ⅡB
	電磁気学Ⅲ
	電子システム数理基礎論
	回路解析
	回路解析演習
	論理設計
	デジタル電子回路
	アナログ電子回路
	電子回路演習
	集積回路工学
	制御工学
	通信システム工学
	高周波回路
	電気エネルギー工学
	電磁波工学
電子物性基礎論	
電子材料工学	

次に掲げる科目から合計9単位以上履修した者

	科 目
令 和 4 0 年 2 度 2 以 降 の 入 学 者	電子システム工学セミナーⅡ
	電子システム工学セミナーⅢ
	電気回路
	電気回路演習
	電磁気学および演習ⅠA
	電磁気学および演習ⅠB
	電磁気学および演習ⅡA
	電磁気学および演習ⅡB
	電磁気学Ⅲ
	電子システム数理基礎論
	回路解析
	回路解析演習
	論理設計
	デジタル電子回路
	アナログ電子回路
	集積回路工学
	デジタル信号処理
	制御工学
	通信システム工学
	高周波回路
	電気エネルギー工学
	電磁波工学
	プラズマ工学
電子材料工学	
センサ工学	

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11単位以上履修すること

	B 群
令 和 5 0 年 2 度 3 以 降 の 入 学 者	電子システム工学セミナーⅡ
	電気回路
	電気回路演習
	電磁気学および演習ⅠA
	電磁気学および演習ⅠB
	電磁気学および演習ⅡA
	電磁気学および演習ⅡB
	電磁気学Ⅲ
	電子システム数理基礎論
	回路解析
	回路解析演習
	論理設計
	デジタル電子回路
	アナログ電子回路
	集積回路工学
	デジタル信号処理
	制御工学
	通信システム工学
	高周波回路
	電気エネルギー工学
	電磁波工学
	プラズマ工学
	電子材料工学
センサ工学	