

京都工芸繊維大学 工学部 電子システム工学課程

次に掲げる科目のうち、A～Cの各群から1科目以上、B群から17単位以上という条件を満たした上で、
全群から合計30単位以上履修した者

	A 群	B 群	C 群
平成20412年度までに入学した者	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

平成3011年度に入学した者	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3単位以上履修した者

令 和 2 0 2 0 年 度 に 入 学 し た 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
--	--

次に掲げる科目から5単位以上履修した者

令 和 3 0 2 年 度 に 入 学 し た 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
---	--

次に掲げる科目から9単位以上履修した者

令 和 40 年2 度2 に 入 学 し た 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
--	--

次に掲げる科目から11単位以上履修した者

令和2年度3月に入学した者	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
---------------	---