

近畿大学生物理工学部 電子システム情報工学科

次に掲げる科目から3単位以上履修すること

科 目	
平成15年9月8日(1996)年度までの入学者	デジタル回路 電子材料 システム制御工学 センサー工学 生体計測学

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5単位以上履修すること
- ・ A群、B群から合計8単位以上履修すること

	A 群	B 群
平成19年12月2日(2000)年度までの入学者	回路理論Ⅱ 電磁気学Ⅱ 基礎電子回路 応用電子回路 電子材料Ⅰ 電子材料Ⅱ デジタル回路 センサー工学Ⅰ センサー工学Ⅱ デジタル制御工学Ⅰ デジタル制御工学Ⅱ 生体・物理計測	化学Ⅰ 化学Ⅱ 化学実験Ⅰ(実験) 化学実験Ⅱ(実験) 物理学Ⅰ 物理学Ⅱ 生物学Ⅰ 生物学Ⅱ 数値計算Ⅰ 数値計算Ⅱ 計算機アーキテクチャ ソフトウェア工学 計算機システム概論 シミュレーション工学Ⅰ シミュレーション工学Ⅱ 光・量子電子工学Ⅰ 光・量子電子工学Ⅱ 情報ネットワーク構造論

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3単位以上履修すること
- ・ A群、B群から合計10単位以上履修すること

	A 群	B 群
平成10年5月15日までの入学者	回路理論Ⅲ 電磁気学Ⅱ 基礎電子回路 応用電子回路 電子物性 デジタル回路 電子材料 量子エレクトロニクス センサ工学Ⅰ センサ工学Ⅱ 生体物理計測学 システム制御工学	物理学Ⅰ 物理学Ⅱ 化学Ⅰ 化学Ⅱ 生物学Ⅰ 生物学Ⅱ 生物と機械 プログラミング言語 ソフトウェア工学 情報理論 計算機システム概論 シミュレーション工学 情報通信工学 情報ネットワーク構造論

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7単位以上履修すること
- ・ A群、B群から合計12単位以上履修すること

	A 群	B 群
平成10年5月15日までの入学者	電磁気学Ⅱ アナログ回路 電子材料 センサ工学 デジタル回路 生体・バイオセンサ 光・マイクロ波工学 生体・電子計測 情報伝送論 基礎制御工学	物理学Ⅰ 物理学Ⅱ 化学Ⅰ 化学Ⅱ 生物学Ⅰ 生物学Ⅱ 化学実験（実験） 生物と機械 計算機アーキテクチャ 電子デバイスと集積回路 生体情報工学 情報ネットワーク構造論 情報通信工学