

西日本工業大学総合システム工学科電気情報工学系

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5単位以上履修すること

・A群及びB群及びC群から合計8単位以上履修すること(なお、上記B群5単位を含める)

	A 群	B 群	C 群
平成2017年度以降の入学者	基礎プログラミング演習 情報数学 基礎プログラミングⅡ 情報技術Ⅱ プログラミング 応用プログラミング 情報構造	実践電気工学Ⅰ 電子回路Ⅰ メカトロニクス 電気回路Ⅰ 電気磁気学Ⅰ マルチメディア工学 実践電気工学Ⅱ 実践電気工学演習Ⅰ 電気電子計測 電子回路Ⅱ 電気回路Ⅱ 電気磁気学Ⅱ 電力工学 実践電気工学演習Ⅱ アルゴリズム設計 電子情報通信システムⅠ 過渡解析Ⅰ 高電圧工学 電気機器 電力伝送システムⅠ システムソフトウェア 論理設計 コンピュータ工学 デジタル制御工学 電気電子工学実験Ⅰ 知能制御工学実験Ⅰ 電気電子材料 電子情報通信システムⅡ 過渡解析Ⅱ 電力伝送システムⅡ ソフトウェア工学 電気電子工学実験Ⅱ 知能制御工学実験Ⅱ 電気法規及び施設管理	パワーエレクトロニクス 情報工学実験Ⅰ 情報理論 電子デバイス 情報工学実験Ⅱ 電力発生工学 電気応用実験 電気設計製図

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5単位以上履修すること

・A群及びB群及びC群から合計6単位以上履修すること(なお、上記B群5単位を含める)

	A 群	B 群	C 群
令 和 20 年2 度 以 降 の 入 学 者	基礎プログラミング演習 情報数学 基礎プログラミングⅡ 情報技術Ⅱ プログラミング 情報構造	実践電気工学Ⅰ 電子回路Ⅰ メカトロニクス 電気回路Ⅰ 電気磁気学Ⅰ マルチメディア工学 実践電気工学Ⅱ 実践電気工学演習Ⅰ 電気電子計測 電子回路Ⅱ 電気回路Ⅱ 電気磁気学Ⅱ 電力工学 実践電気工学演習Ⅱ アルゴリズム設計 電子情報通信システムⅠ 過渡解析Ⅰ 高電圧工学 電気機器 電力伝送システムⅠ システムソフトウェア 論理設計 コンピュータ工学 デジタル制御工学 電気電子工学実験Ⅰ 電気電子材料 電子情報通信システムⅡ 過渡解析Ⅱ 電力伝送システムⅡ ソフトウェア工学 電気電子工学実験Ⅱ 電気法規及び施設管理 知能制御工学演習Ⅰ 知能制御工学実験Ⅱ	パワーエレクトロニクス 電力発生工学 電気応用実験 情報工学演習Ⅰ 情報工学実験Ⅱ 電気設計・製図