

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(上記B群5単位を含める)

	A 群	B 群	C 群
平成29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 ディジタル制御工学 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(上記B群5単位を含める)

	A 群	B 群	C 群
令和2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