

立命館大学 理工学部 電子光情報工学科

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 10 9 0 7 年 7 月 以前 に 入 学 し た 者	化学 化学 化学 化学 情報処理 情報処理演習 数学 数学 数学 数学 数学演習 数学演習 生物科学 生物科学 生物科学 生物科学 物理科学 物理科学 物理科学 物理科学 言語とプログラミング 微分方程式	電子光情報工学演習 電子光情報工学入門 電磁気学 アナログ電子回路 電気回路 電磁気学 デジタル電子回路 計測工学 光・電子材料 光システム工学 光通信工学 制御工学	基礎半導体工学 画像情報工学 光電子デバイス 情報通信基礎論 情報通信システム 情報通信法規 能動光電子工学 卒業研究
平成 20 0 0 年 8 月 以 降 に 入 学 し た 者	物理科学1 物理科学2 物理科学3 化学1 化学2 生物科学1 生物科学2 物質科学 情報科学 情報科学 情報科学 数学 数学 数学 数学 数学演習 数学演習 情報処理 情報処理演習 応用数学基礎 フーリエ解析 微分方程式 複素関数論 言語とプログラミング	電磁気学 アナログ電子回路 基礎回路理論 電磁気学 信号解析 デジタル電子回路 計測工学 光応用計測 光通信工学 光電磁波回路 制御工学 論理回路 光・電子材料 光システム工学	基礎半導体工学 画像情報工学 光電子デバイス 卒業研究