

立命館大学 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年9月7年度以前に入学した者）	化学Ⅰ 化学Ⅱ 化学Ⅲ 化学Ⅳ 情報処理 情報処理演習 数学Ⅰ 数学Ⅱ 数学Ⅲ 数学Ⅳ 数学演習Ⅰ 数学演習Ⅱ 生物科学Ⅰ 生物科学Ⅱ 生物科学Ⅲ 生物科学Ⅳ 物理科学Ⅰ 物理科学Ⅱ 物理科学Ⅲ 物理科学Ⅳ 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Ⅰ 電磁気学Ⅱ アナログ電子回路Ⅰ 電気回路 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

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2000年8度以降に入学した者	物理学1 物理学2 物理学3 化学1 化学2 生物学1 生物学2 物質科学 情報科学Ⅰ 情報科学Ⅱ 情報科学Ⅲ 数学Ⅰ 数学Ⅱ 数学Ⅲ 数学Ⅳ 数学演習Ⅰ 数学演習Ⅱ 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Ⅰ アナログ電子回路Ⅰ 基礎回路理論 電磁気学Ⅱ 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