

立命館大学 光工学科

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                                  |
|--|---|--|--------------------------------------|
|  | 化学Ⅰ<br>化学Ⅱ<br>化学Ⅲ<br>化学Ⅳ<br>情報処理<br>情報処理演習<br>数学Ⅰ<br>数学Ⅱ<br>数学Ⅲ<br>数学Ⅳ<br>数学演習Ⅰ<br>数学演習Ⅱ<br>生物科学Ⅰ<br>生物科学Ⅱ<br>生物科学Ⅲ<br>生物科学Ⅳ<br>物理科学Ⅰ<br>物理科学Ⅱ<br>物理科学Ⅲ<br>物理科学Ⅳ<br>言語とプログラミング<br>微分方程式 | 光工学演習<br>光工学入門<br>電磁気学Ⅰ<br>電磁気学Ⅱ<br>アナログ電子回路Ⅰ<br>電気回路<br>デジタル電子回路<br>計測工学<br>光・電子材料<br>光システム工学<br>光通信工学<br>制御工学<br>通信基礎論 | 基礎半導体工学<br>画像情報工学<br>光電子デバイス<br>卒業研究 |