

大阪産業大学 電子情報通信工学科 自然エネルギーコース

次に掲げる科目のうち、以下の条件をすべて満たす者

- ・ A群から1科目以上履修すること
- ・ B群から17単位以上履修すること
- ・ A群、B群、C群から合計24単位以上履修すること

	A 群	B 群	C 群
平成20年4月5日(2)285年度入学者	基礎数学および演習 解析学1 代数学1 数学演習1 解析学2 代数学2 数学演習2 解析学3 代数学3 幾何学1 幾何学2 電気と数学 確率と統計 応用数学1 応用数学2 基礎物理学および演習 物理学1および演習 物理学2 物理学実験 化学1 化学2 化学実験	電磁気学1 電磁気学2 電気回路1 電気回路2 電磁気・回路演習1 電磁気・回路演習2 アナログ電子回路1 アナログ電子回路2 論理回路 デジタル回路 制御工学1 制御工学2 電子材料工学 計測とセンシング システムと制御 アナログ通信工学 デジタル通信工学 応用通信工学	電子デバイス概論 半導体工学 電磁波工学 光エレクトロニクス 風力エネルギー工学 太陽エネルギー工学 海洋エネルギー工学

次に掲げる科目のうち、以下の条件をすべて満たす者

- ・ A群から1科目以上履修すること
- ・ B群から5単位以上履修すること
- ・ A群、B群、C群から合計12単位以上履修すること

	A 群	B 群	C 群
平成19年7月入学者	基礎数学および演習 解析学1 代数学1 数学演習1 解析学2 代数学2 数学演習2 解析学3 代数学3 幾何学1 幾何学2 電気と数学 確率と統計 応用数学1 応用数学2 基礎物理学および演習 物理学1および演習 物理学2 物理学実験 化学1 化学2 化学実験	アナログ電子回路2 論理回路 デジタル回路 制御工学1 制御工学2 電子材料工学 計測とセンシング システムと制御 アナログ通信工学 デジタル通信工学 応用通信工学	電子デバイス概論 半導体工学 電磁波工学 光エレクトロニクス 風力エネルギー工学 太陽エネルギー工学 海洋エネルギー工学

次に掲げる科目のうち、以下の条件をすべて満たす者

- ・ A群から1科目以上履修すること
- ・ B群から7単位以上履修すること
- ・ A群、B群、C群から合計16単位以上履修すること

	A 群	B 群	C 群
平成30年度以降の入学者	基礎数学および演習 解析学1 代数学1 数学演習1 解析学2 代数学2 数学演習2 解析学3 代数学3 幾何学1 幾何学2 電気と数学 確率と統計 応用数学1 応用数学2 基礎物理学および演習 物理学1および演習 物理学2 物理学実験 化学1 化学2 化学実験	電磁気学2 線形回路論 基礎電子回路 アナログ電子回路 論理回路 デジタル回路 電気電子計測 制御工学1 制御工学2 送配電工学 電気電子材料 計測とセンシング 電子回路設計 システムと制御	電子デバイス 自然エネルギー工学1 自然エネルギー工学2 発変電工学 電気機器工学 電気応用工学 パワーエレクトロニクス 半導体工学 光・電磁波工学 光エレクトロニクス