

大阪産業大学 電子情報通信工学科 教員免許状取得支援コース

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26単位以上履修すること

	A 群	B 群	C 群
平成20年2月10日入学者	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 確率と統計 応用数学 物理学1 物理学演習 物理学2 化学1 化学2	基礎電磁気学および演習 電磁気学1 電磁気学演習1 電磁気学2 電磁気学演習2 回路理論1 回路理論演習1 回路理論2 回路理論演習2 アナログ電子回路1 アナログ電子回路2 デジタル電子回路1 デジタル電子回路2 計測工学 制御工学1 制御工学2 熱・統計力学 電子材料工学 センサ工学 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	半導体工学 電子デバイス工学 光量子エレクトロニクス 電磁波工学

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17単位以上履修すること
- ・ A群、B群、C群から合計26単位以上履修すること

	A 群	B 群	C 群
平成20年4月1日入学者	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 化学1 化学2	電気工学概論 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 デジタル回路 論理回路 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

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26単位以上履修すること

	A 群	B 群	C 群
平成20年7月の入学者	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 化学1 化学2	電気工学概論 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