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
平へ	基礎数学および演習	基礎電磁気学および演習	半導体工学
成 2	解析学 1	電磁気学 1	電子デバイス工学
2 0	代数学 1	電磁気学演習 1	光量子エレクトロニクス
2 1	数学演習 1	電磁気学 2	電磁波工学
50	解析学 2	電磁気学演習 2	
	代数学 2	回路理論 1	
	数学演習 2	回路理論演習 1	
	解析学3	回路理論 2	
度 2	代数学3	回路理論演習 2	
	確率と統計	アナログ電子回路 1	
	応用数学	アナログ電子回路 2	
学 1 者 ⁾	物理学 1	ディジタル電子回路 1	
者	物理学演習	ディジタル電子回路 2	
	物理学 2	計測工学	
	化学 1	制御工学 1	
	化学 2	制御工学 2	
		熱・統計力学	
		電子材料工学	
		センサエ学	
		システムと制御	
		アナログ通信工学	
		ディジタル通信工学	
		応用通信工学	

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
平へ	基礎数学および演習	電気工学概論	電子デバイス概論
	解析学 1	電磁気学 1	半導体工学
2 0	代数学 1	電磁気学 2	電磁波工学
4 1	数学演習 1	電気回路 1	光エレクトロニクス
	解析学 2	電気回路 2	
\ \ \	代数学 2	電磁気・回路演習 1	
2 (
8 }	数学演習 2	電磁気・回路演習2	
年へ	解析学3	アナログ電子回路 1	
度 2	代数学3	アナログ電子回路2	
の0	幾何学 1	ディジタル回路	
入1	幾何学 2	論理回路	
学 6 者	電気と数学	制御工学 1	
きご	確率と統計	制御工学2	
"	応用数学 1	電子材料工学	
	応用数学2	計測とセンシング	
	基礎物理学および演習	システムと制御	
	物理学1および演習	アナログ通信工学	
	物理学2		
	物理子2 化学 1		
		応用通信工学	
	化学 2		

- 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
	基礎数学および演習	電気工学概論	電子デバイス概論
成 2	解析学 1	電磁気学 1	半導体工学
2 0	代数学 1	電磁気学 2	電磁波工学
9 1	数学演習 1	電気回路 1	光エレクトロニクス
年 7	解析学 2	電気回路 2	
	代数学2	電磁気・回路演習 1	
の	数学演習 2	電磁気・回路演習 2	
入	解析学3	アナログ電子回路 1	
学者	代数学3	アナログ電子回路 2	
者	幾何学 1	論理回路	
	幾何学 2	ディジタル回路	
	電気と数学	制御工学 1	
	確率と統計	制御工学 2	
	応用数学 1	電子材料工学	
	応用数学 2	計測とセンシング	
	基礎物理学および演習	システムと制御	
	物理学1および演習	アナログ通信工学	
	物理学 2	ディジタル通信工学	
	化学 1	応用通信工学	
	化学 2		