

開講科目一覧

番号	開講年度	科目名
1	平成 28 年度	技術科教育法 I
2		技術科教育法 II
3		材料加工 I (製図及び実習を含む。)
4		材料加工 II (製図及び実習を含む。)
5		電気工学 (実習を含む。)
6		機械工学 (実習を含む。)
7		生物育成 (実習を含む。)
8		情報基礎 I (実習を含む。)
9		情報基礎 II (実習を含む。)
10	平成 29 年度	技術科教育法 III
11		技術科教育法 IV
12		材料加工 I (製図及び実習を含む。)
13		材料加工 II (製図及び実習を含む。)
14		電子工学 (実習を含む。)
15		機械工学 (実習を含む。)
16		生物育成 (実習を含む。)
17		情報応用 I (実習を含む。)
18		情報応用 II (実習を含む。)
19	平成 30 年度	技術科教育法 I
20		技術科教育法 II
21		材料加工 I (製図及び実習を含む。)
22		材料加工 II (製図及び実習を含む。)
23		電気工学 (実習を含む。)

24	平成 30 年度	機械工学（実習を含む。）
25		生物育成（実習を含む。）
26		情報基礎Ⅰ（実習を含む。）
27		情報基礎Ⅱ（実習を含む。）
28	平成 31 年度 (令和元年度)	技術科教育法Ⅲ
29		技術科教育法Ⅳ
30		材料加工Ⅰ（製図及び実習を含む。）
31		材料加工Ⅱ（製図及び実習を含む。）
32		電子工学（実習を含む。）
33		機械工学（実習を含む。）
34		生物育成（実習を含む。）
35		情報応用Ⅰ（実習を含む。）
36		情報応用Ⅱ（実習を含む。）
37	令和 2 年度	技術科教育法Ⅰ
38		技術科教育法Ⅱ
39		材料加工Ⅰ（製図及び実習を含む。）
40		材料加工Ⅱ（製図及び実習を含む。）
41		電気工学（実習を含む。）
42		機械工学（実習を含む。）
43		生物育成（実習を含む。）
44		情報基礎Ⅰ（実習を含む。）
45		情報基礎Ⅱ（実習を含む。）
46	令和 3 年度	技術科教育法Ⅰ
47		技術科教育法Ⅱ
48		電気工学（実習を含む。）
49		情報基礎Ⅰ（実習を含む。）