

## 2021年度 システム理工学部「学修の手引」正誤表

2024年9月 更新

頁	項目	誤	正
36	「英語科目」 7 履修単位数	英語科目は8 単位の履修が卒業要件となっていますが、将来を見据えた英語力向上のために8 単位以上、英語科目を履修することも可能です。 <del>ただしこの場合は8 単位を超える単位数は卒業要件単位数として加算されない</del> ので注意してください。	英語科目は8 単位の履修が卒業要件となっていますが、将来を見据えた英語力向上のために8 単位以上、英語科目を履修することも可能です。
38以降	科目配当表目標コード		修正箇所を赤字で表示
44,45,93,94	システム理工学入門	A-1,A-2	G-2
91	1年後期 システム理工学入門	A-1,A-2	G2
81	グローバル課題解決実習 Global Project Based Learning	2・3年次前後期	2年次前期後期
83,85,87	グローバル課題解決実習 Global Project Based Learning	2・3年次前後期 *	2年次前期後期
84,86,88	Introduction to Control Engineering (International Training)	2年次前期後期 *	2年次前期
85	Introduction to Embedded Programming (International Training)	1年次前期後期 ★プログラム別必修科目	1年次前期後期 △選択科目
100	「教科及び教科の指導法に関する科目」 (一種免許)必要単位数	対象科目を示す中括弧の位置	修正箇所を赤字で表記
107	「確率統計」の免許状要件	選択	必修
107	「CAD/CAM演習」の免許状要件	必修	選択

\* = 前期または後期に開講

各ページの該当箇所は赤字で表記しています。