

【2021年度以降入学用】学習・教育到達目標を達成するために必要な授業科目の流れ(工学システム学類)

この表は、工学システム学類の学習・教育到達目標を達成するために体系的に編成している授業科目の流れをまとめたものです。この表に示されている通り、工学システム学類のカリキュラムは、学習・教育到達目標の各項目に対応する科目を少なくとも1科目以上修得すると卒業要件を満たすよう設計されています。すなわち、工学システム学類の卒業生は、全員、学習・教育到達目標を達成していることが保証されています。

●●必修科目(参考:卒業要件は入学年度(編入学者等は入学許可年次に適用される教育課程等で定められている年度)の履修要項(所属専攻)を参照すること)
○学習・教育到達目標の達成に重要な科目
◎学習・教育到達目標の達成に特に重要な科目

Table with columns for learning/education goals (1.1-3.4) and years (1st, 2nd, 3rd, 4th). It details the sequence of courses and subjects required for each goal, including subjects like '線形代数', '材料力学', 'プログラミング', and '卒業研究'.