

【システム工学群】

システム工学群の設定した科目の学修を通じて、広い視野を持って社会に貢献できる人材を養成することを目的とし、以下の知識および能力を身に付けた者に対し、学士（工学）の学位を授与します。

- 1 システム構築の基盤となる機械、電子、建築土木の工学分野に共通する基礎知識
- 2 機械、電子、建築土木いずれかの分野における高度な専門知識
- 3 日々進歩する技術に柔軟に対応できる能力

DP検証内容	活用データ	関係科目区分	検証体制
【学群全体】 システム工学群の設定した科目の学修を通じて、広い視野を持って社会に貢献できる人材を養成	・学位授与状況 ・就職状況 ・関係科目区分の成績状況（GPA等）及び単位修得状況 ・主専攻、副専攻の履修・修了状況 ・卒業研究の状況 ・学会発表等の状況 ・授業評価アンケート ・卒業・修了予定者アンケート	・人文・社会科学等科目（教養科目・基礎科目） ・自然科学等科目（教養科目・基礎科目） ・工学系共通科目（専門科目）	・教育研究審議会 ・教授会（全学合同実施） ・教育センター ・就職センター ・学群等委員会
システム構築の基盤となる機械、電子、建築土木の工学分野に共通する基礎知識	・関係科目区分の成績状況（GPA等）及び単位修得状況 ・主専攻、副専攻の履修・修了状況 ・授業評価アンケート ・卒業・修了予定者アンケート	・工学系共通科目（専門科目） ・専門基礎科目	・教育センター ・学群等委員会
機械、電子、建築土木いずれかの分野における高度な専門知識	・関係科目区分の成績状況（GPA等）及び単位修得状況 ・主専攻、副専攻の履修・修了状況 ・授業評価アンケート ・卒業・修了予定者アンケート ・卒業研究の状況 ・学会発表等の状況 ・進学率（大学院等）	・専門発展科目 ・専攻領域科目	・教育センター ・入試センター（学内進学データ） ・学群等委員会
日々進歩する技術に柔軟に対応できる能力	・関係科目区分の成績状況（GPA等）及び単位修得状況 ・主専攻、副専攻の履修・修了状況 ・卒業研究の状況 ・学会発表等の状況 ・授業評価アンケート ・卒業・修了予定者アンケート	・工学系共通科目（専門科目） ・専門基礎科目 ・専門発展科目 ・専攻領域科目	・教育センター ・学群等委員会