

【理工学群】

理工学群の設定した科目の学修を通じて、科学技術、自然環境の有機的なつながりを理解できる広い視野と倫理を持って活躍す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（理工学）の学位を授与します。

- 1 基礎的な理工学の知識を有機的に連結して活用できる能力
- 2 物理学、化学、生命科学のいずれかの分野における高度な専門知識
- 3 製品や生産プロセスの社会・自然環境に対する影響を予測し評価できる価値判断力

DP検証内容	活用データ	関係科目区分	検証体制
<p>【学群全体】</p> <p>理工学群の設定した科目の学修を通じて、科学技術、自然環境の有機的なつながりを理解できる広い視野と倫理を持って活躍する人材を養成</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・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 	<ul style="list-style-type: none"> ・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） ・専門基礎科目 ・専門発展科目 ・専攻領域科目 	<ul style="list-style-type: none"> ・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 ・自己点検・評価部会
<p>基礎的な理工学の知識を有機的に連結して活用できる能力</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・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 	<ul style="list-style-type: none"> ・工学系共通科目（専門科目） ・専門基礎科目 	<ul style="list-style-type: none"> ・教育センター ・自己点検・評価部会
<p>物理学、化学、生命科学のいずれかの分野における高度な専門知識</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・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 ・進学率（大学院等） ・授業評価アンケート ・卒業・修了予定者アンケート 	<ul style="list-style-type: none"> ・専門発展科目 ・専攻領域科目 	<ul style="list-style-type: none"> ・教育センター ・入試センター（学内進学データ） ・自己点検・評価部会
<p>製品や生産プロセスの社会・自然環境に対する影響を予測し評価できる価値判断力</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・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 	<ul style="list-style-type: none"> ・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 	<ul style="list-style-type: none"> ・教育センター ・自己点検・評価部会