

●博士後期課程ディプロマ・ポリシー

<p>大学院工学研究科では、広範囲にわたる工学系の領域を融合させた総合的な教育・研究により、科学技術の発展に貢献できる人材を養成するという目的のもと、以下に示す能力を身に付け、学則に定める修了要件を満たした者に対して「修士」または「博士」の学位を授与します。</p> <p>また、それぞれの学位には、「工学」、「学術」のいずれかを付記します。</p> <p>○博士（工学）</p> <ol style="list-style-type: none"> 専攻する工学・理工学・情報学分野の高度な専門知識の修得と先端的研究分野に対応できる研究能力 学術的新規性を伴った独創性・創造性のあるいは実務的影響力を意図した発想力とそれを具現化する実践力 グローバル社会に適応できる国際的コミュニケーション力 技術者・研究者としての高い倫理観と強固な責任感 弛まぬ考査力と未知の分野に挑戦する志向 <p>○博士（学術）</p> <ol style="list-style-type: none"> 専攻する工学を基盤とする学術的・学際的分野の高度な専門知識の修得と先端的研究分野に対応できる研究能力 学術的新規性を伴った独創性・創造性のあるいは実務的影響力を意図した発想力とそれを具現化する実践力 グローバル社会に適応できる国際的コミュニケーション力 技術者・研究者としての高い倫理観と強固な責任感 弛まぬ考査力と未知の分野に挑戦する志向
--

DP検証内容	活用データ	関係科目区分	検証体制
<p>【博士後期課程全体】</p> <p>広範囲にわたる工学系の領域を融合させた総合的な教育・研究により、科学技術の発展に貢献できる人材を養成</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 学籍状況（休学退学等） 履修状況 研究論文の状況 学会発表等の状況 海外留学状況（学会活動含む） 論文投稿数とIF値 卒業・修了予定者アンケート 	<ul style="list-style-type: none"> 共通科目 専門領域科目 	<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 博士後期課程委員会 学生支援センター 就職センター 学群等委員会
<p>○博士（工学）</p> <ol style="list-style-type: none"> 専攻する工学・理工学・情報学分野の高度な専門知識の修得と先端的研究分野に対応できる研究能力 学術的新規性を伴った独創性・創造性のあるいは実務的影響力を意図した発想力とそれを具現化する実践力 グローバル社会に適応できる国際的コミュニケーション力 技術者・研究者としての高い倫理観と強固な責任感 弛まぬ考査力と未知の分野に挑戦する志向 	<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 研究論文の状況 学会発表等の状況 海外留学状況（学会活動含む） 論文投稿数とIF値 卒業・修了予定者アンケート 	<ul style="list-style-type: none"> 共通科目 専門領域科目 	<ul style="list-style-type: none"> 教育センター 博士後期課程委員会 国際交流センター 学群等委員会
<p>○博士（学術）</p> <ol style="list-style-type: none"> 専攻する工学を基盤とする学術的・学際的分野の高度な専門知識の修得と先端的研究分野に対応できる研究能力 学術的新規性を伴った独創性・創造性のあるいは実務的影響力を意図した発想力とそれを具現化する実践力 グローバル社会に適応できる国際的コミュニケーション力 技術者・研究者としての高い倫理観と強固な責任感 弛まぬ考査力と未知の分野に挑戦する志向 	<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 研究論文の状況 学会発表等の状況 海外留学状況（学会活動含む） 論文投稿数とIF値 卒業・修了予定者アンケート 	<ul style="list-style-type: none"> 共通科目 専門領域科目 	<ul style="list-style-type: none"> 教育センター 博士後期課程委員会 国際交流センター 学群等委員会