

| | |
|-----------|---|
| | <p>理工学研究科(修士課程、博士前期課程)</p> |
| <p>DP</p> | <p>理工学研究科修士(博士前期)課程において、2年以上在学し、</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 科学技術に対する社会の要請に対応できる、幅広い視野と質の高い技術力・研究力を有する ② 社会のさまざまな分野で、その専門能力を発揮し、課題発掘と問題解決を図ることができる ③ 国際的に通用する能力を有する <p>学生で、修了に必要な30単位以上を修得し、所定の修士論文の審査に合格した者に対して、修士の学位を授与します。</p> |
| <p>CP</p> | <p>理工学研究科修士(博士前期)課程では、</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 高い倫理観、幅広い視野、高度な専門知識・技術を有する人材の育成 ② 社会のさまざまな分野で専門能力を発揮するための素養、知識、創造性の養成 ③ 国際的に通用する能力の涵養 <p>に主眼を置いて、教育課程を編成しています。</p> |
| <p>AP</p> | <p>理工学研究科修士(博士前期)課程では、</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 大学卒業レベルの基礎学力と知識を有し、理工学の専門分野に関心がある ② 旺盛な探究心と研究心、強い意志を持って、何事にも粘り強く取り組むことができる <p>人を求めます。</p> |

| | |
|-----------|--|
| | <p>理工学研究科(博士後期課程)</p> |
| <p>DP</p> | <p>理工学研究科博士(博士後期)課程において、原則として3年以上在学し、</p> <ul style="list-style-type: none"> ①科学技術に対する社会の要請に対応し、創造的な研究のできる自立した質の高い技術力・研究力を有する ②国際社会においても、自己の持つ高度な専門能力を発揮し、課題発掘および問題解決に寄与することができる ③個々の研究成果に対して、バランスの取れた総合的な視野で判断でき、研究に対する企画および推進能力を十分有し、問題解決へ導くことができる <p>学生で、所定の博士論文の審査に合格した者に対して、博士の学位を授与します。</p> |
| <p>CP</p> | <p>理工学研究科博士(博士後期)課程では、</p> <ul style="list-style-type: none"> ①深く高度な専門知識・技術を有する人材の育成 ②自立した創造的研究活動を行うために必要な高度の能力および高い倫理観の養成 ③国際社会においても、理工学の専門分野の研究を指導できる人材の育成 ④課題発掘能力・問題解決能力の涵養 <p>に主眼を置いて、教育課程を編成しています。</p> |
| <p>AP</p> | <p>理工学研究科博士(博士後期)課程では、</p> <ul style="list-style-type: none"> ①大学院修士(博士前期)課程修了レベルの基礎学力と知識を有する ②理工学専門分野における理論・応用の専門知識と研究能力をもとに、自立して創造的研究を行う意欲があり、何事にも粘り強く取り組むことができる <p>人を求めます。</p> |