

[工学部 ディプロマポリシー]

所定の期間在学し、本学の教育理念、工学部の各学科が定める教育目標に沿って編成された授業科目を履修して以下のような能力を身に付け、その結果、GP(Grade Point)の平均値 GPA(Grade Point Average)および総和 GPS(Grade Point Sum)を考慮しつつ所定の単位数を修得した学生に対して卒業を認定し学士（工学）の学位を授与する。

1. 社会人としての教養と倫理観を有し、これからの地域産業をリードする人工知能などの情報応用技術または地域産業のものづくりを支える機械電気技術に関する工学分野における専門家としての基礎学力および応用力を所有しており、それに基づいて答えが一つに定まらない問題に自ら解を見出していく思考力、判断力および表現力を備えていて、それらを国内外の各分野で活用できる能力を有している。
2. 技術者に必要な経営管理、経営組織などのマネジメント力を修得しており、また、グローバル化に対応可能な十分な語学力、行動力を有している。
3. 地域などからの課題に対する研究開発を通して自ら主体性を持ちつつ多様な人と協働できる能力を有している。

[情報応用工学科 ディプロマポリシー]

所定の期間在学し、本学の教育理念、当学科が定める教育目標に沿って編成された授業科目を履修して以下のような能力を身に付け、その結果、GPA 及び GPS を考慮しつつ、GPA または GPS が規定値以上でかつ所定の単位数を修得した学生に対して卒業を認定し学士（工学）の学位を授与する。

1. 社会人としての教養と倫理観を有し、また、地域産業をリードする「人工知能」、「医用・健康・センシング」、「ビッグデータ」、「インターネット」、「画像・音響・情報」、「通信・ネットワーク」、「ソフトウェアデザイン」および「メディア表現技術」の情報応用技術に関する8つの専門分野のうち1つ以上の分野の専門家としての基礎学力および応用力を所有しており、それに基づいて答えが一つに定まらない問題に自ら解を見出していく思考力、判断力および表現力を備えていて、それらを国内外の各分野で活用できる能力を有している。
2. 技術者に必要な経営管理、経営組織などのマネジメント力を修得しており、また、グローバル化に対応可能な十分な語学力、行動力を有している。
3. 地域などからの課題に対する研究開発を通して自から主体性を持ちつつ多様な人と協働できる能力を有している。

[機械電気工学科 ディプロマポリシー]

所定の期間在学し、本学の教育理念、当学科が定める教育目標に沿って編成された授業科目を履修して以下のような能力を身に付け、その結果、GPA 及び GPS を考慮しつつ、GPA または GPS が規定値以上でかつ所定の単位数を修得した学生に対して卒業を認定し、学士（工学）の学位を授与する。

1. 社会人としての教養と倫理観を有し、また、地域産業のものづくりを支える「ロボット・制御」、

「環境エネルギーマネジメント」、「航空・宇宙」、「先進自動車」、「ものづくり・革新的材料」、「統合安全・安心」、「センシングデバイス」および「リニア・磁気浮上」の8つの機械電気技術に関する専門分野のうち1つ以上の分野の専門家としての基礎学力および応用力を所有しており、それに基づいて答えが一つに定まらない問題に自ら解を見出していく思考力、判断力および表現力を備えていて、それらを国内外の各分野で活用できる能力を有している。

2. 技術者に必要な経営管理、経営組織などのマネジメント力を修得しており、また、グローバル化に対応可能な十分な語学力、行動力を有している。
3. 地域などからの課題に対する研究開発を通して自から主体性を持ちつつ多様な人と協働できる能力を有している。