

【2019年度学部履修要項】以下のとおり訂正がありますので、各自で訂正願います。

訂正追加日	頁	対象	訂正内容	変更前	変更後	備考
3月14日	220	知能情報学部	卒業認定・学位授与の方針	<p>(1)人間力・コミュニケーション能力を有しています。</p> <p>(2)天賦の特性を自ら伸ばして活用する意志と能力を有しています。</p> <p>(3)人文科学・自然科学・社会科学に関する基礎的教養、自己の能力・資質を社会生活で活用し得る基本的な技能及び自己の健康増進に関する技能を有しています。</p> <p>(4)数学と知能情報学の基礎的な知識を修得しています。</p> <p>(5)チームを組んで問題を解決でき、知能情報学における研究課題を深く理解することができます。</p> <p>(6)自ら問題を発掘し、解決することができ、研究成果の効果的な発表能力を有しています。</p>	<p>学士(工学)</p> <p>(1)人間力・コミュニケーション能力を有しています。</p> <p>(2)天賦の特性を自ら伸ばして活用する意志と能力を有しています。</p> <p>(3)人文科学・自然科学・社会科学に関する基礎的教養、自己の能力・資質を社会生活で活用し得る基本的な技能及び自己の健康増進に関する技能を有しています。</p> <p>(4)数学と知能情報学の基礎的な知識に加え、工学に関する知識を基礎から応用まで幅広く修得しています。</p> <p>(5)チームを組んで問題を解決でき、知能情報学における研究課題を深く理解することができます。</p> <p>(6)自ら問題を発掘し、解決することができ、研究成果の効果的な発表能力を有しています。</p> <p>学士(理学)</p> <p>(1)人間力・コミュニケーション能力を有しています。</p> <p>(2)天賦の特性を自ら伸ばして活用する意志と能力を有しています。</p> <p>(3)人文科学・自然科学・社会科学に関する基礎的教養、自己の能力・資質を社会生活で活用し得る基本的な技能及び自己の健康増進に関する技能を有しています。</p> <p>(4)数学と知能情報学の基礎的な知識に加え、理論としての数学を深く理解しています。</p> <p>(5)チームを組んで問題を解決でき、知能情報学における研究課題を深く理解することができます。</p> <p>(6)自ら問題を発掘し、解決することができ、研究成果の効果的な発表能力を有しています。</p> <p>学士(情報学)</p> <p>(1)人間力・コミュニケーション能力を有しています。</p> <p>(2)天賦の特性を自ら伸ばして活用する意志と能力を有しています。</p> <p>(3)人文科学・自然科学・社会科学に関する基礎的教養、自己の能力・資質を社会生活で活用し得る基本的な技能及び自己の健康増進に関する技能を有しています。</p> <p>(4)数学と知能情報学の基礎的な知識に加え、情報学に関するコア知識を修得しています。</p> <p>(5)チームを組んで問題を解決でき、知能情報学における研究課題を深く理解することができます。</p> <p>(6)自ら問題を発掘し、解決することができ、研究成果の効果的な発表能力を有しています。</p>	学位毎の記載とする
3月20日	132	理工学部 物理学科	卒業認定・学位授与の方針	<p>(1)社会人として必要な責任感、倫理観、自己管理能力、協調性を有しています。</p> <p>(2)天賦の特性を自ら伸ばして活用する意志と能力を有しています。</p> <p>(3)人文科学・自然科学・社会科学に関する基礎的教養、自己の能力・資質を社会生活で活用し得る基本的な技能及び自己の健康増進に関する技能を有しています。</p> <p>(4)物理学に関する基礎的な知識を修得しています。</p> <p>(5)共同作業を円滑に進めるためのコミュニケーション能力や、自己の意見をわかりやすく伝えるためのプレゼンテーション能力を有しています。</p> <p>(6)物理学の専門知識の修得を通して、問題発見能力や論理的思考法・手法を身につけ、社会の発展に貢献する意志と能力を有しています。</p>	<p>学士(理学)</p> <p>(1)社会人として必要な責任感、倫理観、自己管理能力、協調性を有しています。</p> <p>(2)天賦の特性を自ら伸ばして活用する意志と能力を有しています。</p> <p>(3)人文科学・自然科学・社会科学に関する基礎的教養、自己の能力・資質を社会生活で活用し得る基本的な技能及び自己の健康増進に関する技能を有しています。</p> <p>(4)物理学の基礎的な知識を修得し、理学に関連した高度な知識を有しています。</p> <p>(5)共同作業を円滑に進めるためのコミュニケーション能力や、自己の意見をわかりやすく伝えるためのプレゼンテーション能力を有しています。</p> <p>(6)物理学の専門知識の修得を通して、問題発見能力や論理的思考法・手法を身につけ、社会の発展に貢献する意志と能力を有しています。</p> <p>学士(理工学)</p> <p>(1)社会人として必要な責任感、倫理観、自己管理能力、協調性を有しています。</p> <p>(2)天賦の特性を自ら伸ばして活用する意志と能力を有しています。</p> <p>(3)人文科学・自然科学・社会科学に関する基礎的教養、自己の能力・資質を社会生活で活用し得る基本的な技能及び自己の健康増進に関する技能を有しています。</p> <p>(4)物理学の基礎的な知識を修得し、理工学に関連した高度な知識を有しています。</p> <p>(5)共同作業を円滑に進めるためのコミュニケーション能力や、自己の意見をわかりやすく伝えるためのプレゼンテーション能力を有しています。</p> <p>(6)物理学の専門知識の修得を通して、問題発見能力や論理的思考法・手法を身につけ、社会の発展に貢献する意志と能力を有しています。</p>	学位毎の記載とする