

【2019年度大学院履修要項】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20日 | 105 | 自然科学研究科 知能情報学専攻 (修士) | 修了認定・学位授与の方針 | (1) 知能情報学分野における研究能力を有しています。 (2) 知能情報学の基礎分野から応用分野までの広い基礎学力と高度な専門的知識を修得しています。 (3) 知能情報学分野における高度な専門性が求められる職業を担う能力を身につけている者で、高い倫理観を備えています。 | <p>修士(理学)</p> <p>(1) 知能情報学分野における研究能力を有しています。 (2) 知能情報学の基礎分野から応用分野までの広い基礎学力に加え、数学の高度な専門的知識を修得しています。 (3) 知能情報学分野における高度な専門性が求められる職業を担う能力を身につけている者で、高い倫理観を備えています。</p> <p>修士(工学)</p> <p>(1) 知能情報学分野における研究能力を有しています。 (2) 知能情報学の基礎分野から応用分野までの広い基礎学力に加え、工学の高度な専門的知識を修得しています。 (3) 知能情報学分野における高度な専門性が求められる職業を担う能力を身につけている者で、高い倫理観を備えています。</p> <p>修士(情報学)</p> <p>(1) 知能情報学分野における研究能力を有しています。 (2) 知能情報学の基礎分野から応用分野までの広い基礎学力に加え、情報学の高度な専門的知識を修得しています。 (3) 知能情報学分野における高度な専門性が求められる職業を担う能力を身につけている者で、高い倫理観を備えています。</p> | 学位毎の記載とする |
| 3月20日 | 127 | 自然科学研究科 知能情報学専攻 (博士) | 修了認定・学位授与の方針 | (1) 知能情報学における新しい研究分野を開拓・深化し、問題発掘・解決能力を有しています。 (2) 知能情報学における専門的な深い知識を有しています。 (3) 知能情報学に関係する業務に従事するに必要な高い倫理観を備えています。 | <p>博士(理学)</p> <p>(1) 知能情報学における新しい研究分野を開拓・深化し、問題発掘・解決能力を有しています。 (2) 知能情報学の基礎分野から応用分野までの広い基礎学力に加え、数学のきわめて高度な専門的知識を修得しています。 (3) 知能情報学に関係する業務に従事するに必要な高い倫理観を備えています。</p> <p>博士(工学)</p> <p>(1) 知能情報学における新しい研究分野を開拓・深化し、問題発掘・解決能力を有しています。 (2) 知能情報学の基礎分野から応用分野までの広い基礎学力に加え、工学のきわめて高度な専門的知識を修得しています。 (3) 知能情報学に関係する業務に従事するに必要な高い倫理観を備えています。</p> <p>博士(情報学)</p> <p>(1) 知能情報学における新しい研究分野を開拓・深化し、問題発掘・解決能力を有しています。 (2) 知能情報学の基礎分野から応用分野までの広い基礎学力に加え、情報学のきわめて高度な専門的知識を修得しています。 (3) 知能情報学に関係する業務に従事するに必要な高い倫理観を備えています。</p> | 学位毎の記載とする |