

大学院 情報科学研究科 博士後期課程 情報科学専攻

ディプロマ・ポリシー

- (1) 高度な情報技術を駆使して情報科学分野の先端的課題に取り組み、新規性、創造性のある研究成果を得ることができる。
- (2) 必要な情報を独自に収集・分析し、課題発見ならびに解決のための計画・方策を立案して主体的かつ継続的に遂行できる。
- (3) 研究成果を学術論文として作成し、国内および国際学会等で正確かつ論理的に伝えることができる。

《DPを達成するために特に関連度の高い科目に◎》

授業科目名	単位数	DP 1)	DP 2)	DP 3)						
計算機工学・ソフトウェア領域特殊研究	12	◎	◎	◎						
認識・情報メディア領域特殊研究	12	◎	◎	◎						
情報システム・通信ネットワーク領域特殊研究	12	◎	◎	◎						