

## 大学院 ロボティクス&デザイン工学研究科 博士後期課程 ロボティクス&デザイン工学専攻

### ディプロマ・ポリシー

- (1) 人々の豊かな暮らしを実現する、革新性のある工学的な知識・技術の活用を創出するイノベーションリーダーとして自らを確立し行動できる。
- (2) 自らの研究活動・課題発見ならびに解決の実践を社会的な変革に結びつけることができる。

《DPを達成するために特に関連度の高い科目に◎》

分野	授業科目名	単位数	DP 1)	DP 2)							
専門科目	メカトロニクス特殊研究	12	◎	◎							
	ソフトロボティクス特殊研究	12	◎	◎							
	プロダクトデザイン特殊研究	12	◎	◎							
	建築デザイン特殊研究	12	◎	◎							