

多様なカリキュラム

22年

2030年～

講義科目

講義内容が多岐にわたるので、自分に合った講義科目が必ずみつかります。

博士前期課程1年
仲野 裕文



❖これからの未来に向けてのキーワード

- IoT(Internet of Things): 今まではネットワークに接続されていなかったモノとモノをインターネットで相互接続し、人を介さずともモノ同士が動作する仕組み
- CPS(Cyber-Physical Systems): 現実世界で得られたデータにサイバー空間で付加価値をつけ、それを適用し現実世界を豊かにする仕組み
- スマートプラチナ社会 : ICT 技術等により健康で長生きできる社会
- スマートシティ: ICT 技術等により社会インフラを効率化したエコ社会
- 第4次産業革命: ロボット・センサー技術、ビッグデータ、IoT、人工知能などの新技術による産業構造の大規模な変革

高校生の時より具体的に将来のビジョンを描いた。TV局に就職してリがしたいです。

学部3年 加藤 那



エコ・環境



暮らしを支える エレクトロニクス 技術



健康・医療・福祉 ヘルスケア



暮らしを 豊かにする インフラ技術



暮らしを 便利にする サービス



今、勉強していることを将来の社会に還元できる人間になりたいです。

学部4年 町田 直



コンで総合3位になった。活動の成果が高かったです。

年 木村 健斗

所属している研究室の環境がすごく良いので大学院への進学を決めました。

学部4年 高橋 莉乃



高校時代の教科書を覚える勉強ではなく、自分の信念で研究を進めていけるのが楽しいです。

博士前期課程1年 鎌田 隼人

プログラミングで一人前になり社会の役に立つ仕事がしたいです。

学部4年 宮崎 裕香

