

【令和5年度以降入学者用】

1つのキャンパスに理工・経営・人間の3学部がある強み！  
「学際的に思考する学生」を育てる

## 学科間ジョイント・プログラム

3学部7学科の利点を活かした学科間相互履修の仕組みである「学科間ジョイント・プログラム」。所属学科の学びだけでなく、他学科の専門的な知識を修得することにより、新たな問題解決能力が身につくとともに、卒業後の進路選択の幅が広がります。

在籍学科	+	他学科	=	異分野の知見を獲得
理工学部 生物科学科	+	経営学部 経営学科	=	ビジネスセンスも持った バイオエンジニア ■経営学入門 ■簿記Ⅰ ■マーケティング入門
		人間学部 人間文化学科		語学力を備えた バイオエンジニア ■中国語中級Ⅰ ■中国語中級Ⅱ ■フランス語中級Ⅰ ■フランス語中級Ⅱ
理工学部 機械工学科	+	経営学部 経営学科	=	ビジネスセンスも持った エンジニア ■経営学入門 ■簿記Ⅰ ■マーケティング入門
理工学部 情報電子工学科	+	経営学部 情報マネジメント 学科	=	幅広いネットワークの知識を持つ システムエンジニア ■マルチメディア通信論 ■通信ネットワーク論 ■情報システム設計論 ■情報システム管理論
経営学部 経営学科	+	人間学部 人間文化学科	=	スポーツを通じて 健康づくりを学び 地域を元気にする力 ■生涯スポーツ論 ■地域スポーツ論
人間学部 人間文化学科	+	経営学部 経営学科	=	地域の文化振興に 観光面からも貢献できる力 ■観光学 ■ホスピタリティ論 ■観光開発論
人間学部 人間教育学科	+	経営学部 情報マネジメント 学科	=	情報システムの専門知識も持った 教育者 ■マルチメディア通信論 ■データベース論 ■情報システム設計論
		理工学部 生物科学科 機械工学科 情報電子工学科		理科に強い小学校教員 ■基礎物理学 ■基礎化学 ■基礎生物学 ■多様性生物学
		理工学部 生物科学科 機械工学科 情報電子工学科		数学に強い小学校教員 ■微分積分 ■線形代数
		人間学部 人間文化学科	=	英語力を備えた小学校教員 ■総合英語演習Ⅰ ■総合英語演習Ⅱ ■英語翻訳入門Ⅰ ■英語翻訳入門Ⅱ

※一定の体系性を有する他学科の科目群（8単位程度）を1つのユニットとして、自学科の履修モデルに組み入れる。