

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はなく、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 食環境学科	+	経営学部 経営学科	=	ビジネスセンスを持った 食品エンジニア ■企業組織とマネジメント ■商業簿記 ■マーケティング基礎
	+	理工学部 生物科学科	=	海洋生物資源を活かす 食と環境のエンジニア ■海洋脊椎動物学 ■海洋学 ■海洋生態学 ■海洋動物生産学
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 ■企業組織とマネジメント ■商業簿記 ■マーケティング基礎
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 ■企業組織とマネジメント ■商業簿記 ■マーケティング基礎
理工学部 情報電子工学科	+	経営学部 経営学科	=	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
	+	理工学部 機械工学科	=	CADの知識にも通じた エンジニア ■CAD工学 ■CAM工学
	+	理工学部 機械工学科	=	次世代ロボットや メカトロニクスにも通じた エンジニア ■メカトロニクス ■ロボット工学
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 ■運動方法学 ■運動生理学 ■生涯スポーツ論 ■地域スポーツ論
	+	理工学部 食環境学科	=	生産現場とマーケットの双方から 食の価値を探求できる力 ■フードコーディネート論 ■食品流通と品質保証
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 ■地域観光論 ■産業観光論
人間学部 人間教育学科	+	経営学部 経営学科	=	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	=	理科に強い小学校教員 ■基礎物理学A ■基礎化学A ■基礎生物学A ■生態学 ■多様性生物学
	+	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。