

# 科学技術イノベーション研究科

## 【前期課程】

科目区分		科目ナンバー					授業科目名
		1 桁 目	2桁 目	3, 4 桁目	5桁 目	6, 7 桁目	
専 門 科 目	アントレ プレナー シップ科 目	P	2	IE	6	10	事業創造概論
		P	2	IE	6	20	イノベーション演習
		P	2	IE	6	10	企業戦略論
		P	2	IE	6	10	イノベーション概論
		P	2	IE	6	10	財務会計基礎
		P	2	IE	6	10	デザイン思考×システム思考
		P	2	IE	6	10	アントレプレナーのためのファイナンス
		P	2	IE	6	20	法務・知財戦略
専 門 科 目	バイオ・ 環境先端 科目	P	2	IB	6	10	先端バイオ技術概論
		P	2	IB	7	10	先端環境技術特論
		P	2	IB	7	10	先端食品技術特論
		P	2	IB	7	10	産業バイオ技術特論
		P	2	IB	7	20	農業バイオ技術特論
		P	2	IB	7	20	エネルギー技術特論
		P	2	IB	7	20	バイオプロセス工学特論
		P	2	II	6	10	先端 IT 社会学概論
専 門 科 目	先端 科目	P	2	II	7	10	集積システム論
		P	2	II	7	10	社会ソリューション特論
		P	2	II	7	20	先端生体計測特論
		P	2	II	7	20	量子計算機工学特論
		P	2	IM	6	10	先端医療・製薬学概論
専 門 科 目	先端医 療・製薬 学先端科 目	P	2	IM	7	10	分子標的薬学特論
		P	2	IM	7	10	未来医療学特論
		P	2	IM	7	10	バイオロジクス開発学特論
		P	2	IP	7	50	科学技術アントレプレナーシップ・プロジェクト研究
専 門 科 目	先端研究開発 プロジェクト 科目	P	2	IZ	7	20	産業技術実習
		P	2	IZ	7	30	プレゼンテーション演習
		P	2	IZ	7	50	先端研究開発プロジェクト研究

【後期課程】

科目区分	科目ナンバー					授業科目名
	1 桁 目	2桁 目	3, 4 桁目	5桁 目	6, 7 桁目	
先端研究開発 科目	P	3	IA	8	70	先端科学技術特定研究
科学技術イノベーション 科目	P	3	II	8	10	科学技術イノベーション研究 1
	P	3	II	8	30	科学技術イノベーション研究 2
科学技術アントレプレナーシップ 科目	P	3	IE	8	20	科学技術アントレプレナーシップ演習
	P	3	IE	8	70	科学技術イノベーション戦略プロジェクト 研究
	P	3	IE	8	70	ジョブ型研究インターンシップ