

情報科学研究科 博士後期課程 カリキュラム・ポリシー とディプロマポリシーとの関連

情報科学専攻

科目区分		カリキュラム・ポリシー	関連するディプロマ・ポリシー	授業科目	単位	必修単位	
専門科目	情報システム	当該分野における先端的かつ専門的な知識を修得するために、システム研究、ネットワーク研究を学ぶ。	①	システム研究	2	2	4
			①	ネットワーク研究	2		
	メディア情報	当該分野における先端的かつ専門的な知識を修得するために、信号処理研究、記号処理研究を学ぶ。	①	信号処理研究	2		
			①	記号処理研究	2		
	システム科学	当該分野における先端的かつ専門的な知識を修得するために、シミュレーション研究、センシング研究を学ぶ。	①	シミュレーション研究	2		
			①	センシング研究	2		
関連科目	研究成果として生み出される先端的かつ高度な情報技術の特許化し、それらを事業として具体化する上で必要となる法的知識と実践的手段を修得するために、実務経験者による講義科目を学ぶ。	②	情報システム研究	2	2		
		②	メディア情報研究	2			
		②	システム科学研究	2			
		②	情報科学研究	2			
共通科目	実践的研究を推進するために、産学公連携に基づく共同研究プロジェクトに参加する。	⑤	共同研究プロジェクトⅠ	2			
		⑤	共同研究プロジェクトⅡ	2			
特別研究	情報科学の諸問題の解決に向けて実践的に研究開発することができるように、テーマ設定から論文作成まで、主指導教員及び副指導教員から研究指導を受ける。	②③④⑤ ⑥⑦	情報科学後期特別研究	8	8		
計(13科目)					32	12	