

2011年度 スーパー連携大学院修士カリキュラム表

2011年9月21日現在

形態	大区分	中区分	所要単位	授業科目名	単位数	必修	遠隔受講 (e-learning)	開講機関	開講学期	曜日・時限	担当教員
授業	"志"教育科目群	2以上	4以上	情報システム学基礎1	2		可	電気通信大学 大学院情報システム学研究科	後学期	火曜・4限	田野 俊一
				ベンチャービジネス論	2		不可 (集合教育)	(野村證券(株))	後学期	未定	野村證券 法人企画部
		2	2	現役社長の講話1	1	○	不可 (集合教育)	秋田県立大学 大学院システム科学技術研究科	後学期	未定	谷内 宏行
	教養基礎科目群	基礎数理・論理科目類	4以上	数理科学特論	2		可	北見工業大学 大学院 情報システム工学専攻	後学期	火曜・7,8限	三波 篤郎
				国際標準化戦略論(集中講義予定)	2		可	電気通信大学 大学院情報理工学研究科 情報理工学研究科全専攻	後学期	未定	市川 晴久 大木 英司
		知的財産権特論		2		可	電気通信大学 大学院情報理工学研究科 情報理工学研究科全専攻	後学期	水曜・4限	井桁 貞一	
	専門科目群	専門基礎科目類	12以上 14以上	生産システム特論	2		可	秋田県立大学 大学院システム科学技術研究科	後学期	金曜・3限	谷内 宏行
				経営情報システム特論	2		可	秋田県立大学 大学院システム科学技術研究科	後学期	月曜・4限	嶋崎 真仁
				先端材料学特論	2		可	秋田県立大学 大学院システム科学技術研究科	前学期	月曜・3限	尾藤 輝夫
				精密加工学特論	2		可	北見工業大学 大学院 機械システム工学専攻	後学期	金曜・1,2限	田牧 純一
				製品開発学特論	2		可	北見工業大学 大学院 機械システム工学専攻	後学期	水曜・5,6限	ウラ シャリフ
				画像情報特論	2		可	北見工業大学 大学院 情報システム工学専攻	後学期	水曜・3,4限	早川 吉彦
				インタラクティブシステム特論	2		可	電気通信大学 大学院情報理工学研究科 総合情報学専攻	後学期	金曜・2限	梶本 裕之
		計算機科学特論		2		可	電気通信大学 大学院情報理工学研究科 総合情報学専攻	後学期	火曜・5限	西野 哲朗	
		回路システム基礎		2		可	電気通信大学 大学院情報理工学研究科 情報・通信工学専攻	後学期	木曜・4限	張 熙 西 一樹	
		情報通信ネットワーク		2		可	電気通信大学 大学院情報理工学研究科 情報・通信工学専攻	前学期	月曜・2限	大木 英司	
		無線通信システム特論		2		可	電気通信大学 大学院情報理工学研究科 情報・通信工学専攻	前学期	月曜・1限	唐澤 好男 藤井 威生 小島 年晴	
		光通信システム特論		2		可	電気通信大学 大学院情報理工学研究科 情報・通信工学専攻	後学期	金曜・4限	來住 直人	
		ロボット機構制御特論		2		可	電気通信大学 大学院情報理工学研究科 知能機械工学専攻	後学期	月曜・4限	田中 一男 横井 浩史	
		情報システム学基礎2		2		不可	電気通信大学 大学院情報システム学研究科	後学期	水曜・4,5限	田野 俊一	
		情報メディア論1		2		可	電気通信大学 大学院情報システム学研究科 情報メディアシステム学専攻	前学期	火曜・3限	田野 俊一	
		経営情報システム論1		2		可	電気通信大学 大学院情報システム学研究科 社会知能情報学専攻	前学期	火曜・4限	田中 健次	
		知識創産システム論2		2		可	電気通信大学 大学院情報システム学研究科 社会知能情報学専攻	後学期	金曜・3限	植野 真臣	
		ネットワークコンピューティング論2		2		可	電気通信大学 大学院情報システム学研究科 情報ネットワークシステム学専攻	後学期	火曜・2限	吉永 努	
		ネットワークアーキテクチャ論2		2		可	電気通信大学 大学院情報システム学研究科 情報ネットワークシステム学専攻	後学期	火曜・3限	大坐 崑 智	
		ナノエレクトロニクス材料科学		2		可	崇城大学 大学院工学研究科	後学期	木曜・1限	宗像 誠	
	水文学特論	2		可	北見工業大学 大学院 土木開発工学専攻	後学期	木曜・5,6限	高橋 修平			
実践	プロジェクト実践	短期インターンシップ	1以上	(所属大学で実施するインターンシップ)	所属大 学での 単位数	○	不可				
修得単位合計			30以上								