

2018年度 スーパー連携大学院カリキュラム表

形態	区分	所要単位	No	受講対象	授業科目名	講義種別	開講機関	担当教員	開講学期	曜日・時限	単位数		
授業	"志"教育科目	修士2以上 博士2以上	1	M/D	IT最前線(*情報システム学基礎1)	e-ラーニング	電気通信大学	田野 俊一	後	火曜・5限	2		
			2	M/(D)	ベンチャービジネス論	集合教育	大分大学	氏家 誠司	後	調整中	2		
		修士4以上 博士4以上	修士2以上 博士2以上	3	M/D	現役社長の講話Ⅰ	集合教育(2018年度)	秋田県立大学	谷内 宏行	後	調整中	1	
				4	M/D	現役社長の講話Ⅱ	富山大学対面受講	富山大学	磯部 正治	他大学受講生受入 2020年度	1		
			5	M/D	現役社長の講話Ⅲ	集合教育(2018年度)	大分大学	氏家 誠司	前	2018. 8/24~26	1		
			6	M/D	現役社長の講話Ⅳ	北見工業大学対面受講	北見工業大学	内島 典子	他大学受講生受入 2020年度	1			
			7	M/D	現役社長の講話Ⅴ	室蘭工業大学対面受講	室蘭工業大学	溝口 光男	他大学受講生受入 2019年度	1			
			8	M/D	現役社長の講話Ⅵ	電気通信大学対面受講	電気通信大学	牧 昌次郎	他大学受講生受入 2019年度	1			
	教養基礎科目/ 教養応用科目	修士4以上 博士4以上	9	M/D	数理工学特論	e-ラーニング	北見工業大学	三波 篤郎	後	木曜・9,10限	2		
			10	M/D	国際科学技術コミュニケーション論	e-ラーニング	電気通信大学	西野 哲朗 松浦 基晴	前	調整中	2		
			11	M/D	知的財産権特論	e-ラーニング	電気通信大学	本間 高弘	後	水曜・4限	2		
			12	M/D	ロジカルシンキング入門・実践講座	富山大学対面受講	富山大学	三宅 建嗣	後	調整中	2		
	専門基礎科目/ 専門展開科目/ 専門特論科目	修士12以上 博士8以上	13	M/D	電気化学特論	e-ラーニング	室蘭工業大学	高瀬 舞	後	月曜・1,2限	2		
			14	M/D	光センシング特論	e-ラーニング	室蘭工業大学	船水 英希	後4Q	水曜・5,6限	1		
			15	M/D	精密加工学特論	e-ラーニング	北見工業大学	ウラ シャリフ	後	木曜・5,6限	2		
			16	M/D	知識工学特論Ⅰ	e-ラーニング	北見工業大学	早川 吉彦	後	金曜・3,4限	2		
			17	M/D	インタラクティブシステム特論	e-ラーニング	電気通信大学	梶本 裕之	後	金曜・4限	2		
			18	M/D	計算機科学特論	e-ラーニング	電気通信大学	西野 哲朗	後	火曜・5限	2		
			19	M/D	無線通信システム特論	e-ラーニング	電気通信大学	安達 宏一 小島 年春	前	月曜・1限	2		
			20	M/D	光通信システム特論	電気通信大学対面受講	電気通信大学	來住 直人	後	金曜・4限	2		
			21	M/D	ロボット機構制御特論	e-ラーニング	電気通信大学	田中 一男 横井 浩史	後	月曜・4限	2		
			22	M/D	実システム創造 (*情報システム学基礎2)	電気通信大学対面受講	電気通信大学	田野 俊一	後	水曜・4,5限	2		
			23	M/D	創造的情報メディア論 (*情報メディア論1)	e-ラーニング	電気通信大学	田野 俊一	前	火曜・4限	2		
			24	M/D	リスクマネジメント論 (*経営情報システム論1)	e-ラーニング (オンデマンド受講不可)	電気通信大学	田中 健次	前	月曜・2限	2		
			25	M/D	ベイズ的人工知能特論 (*知識創産システム論1)	e-ラーニング	電気通信大学	植野 真臣	前	金曜・2限	2		
			26	M/D	計算機ネットワーク特論 (*ネットワークコンピューティング論2)	e-ラーニング	電気通信大学	吉永 努	後	月曜・3限	2		
			27	M/D	コンピュータネットワーク特論 (*ネットワークアーキテクチャ論2)	e-ラーニング	電気通信大学	大坐 昌 智	後	火曜・3限	2		
			28	M	メディア情報通信特論第2	富山大学対面受講	富山大学	稲積 泰宏	後	火曜・3限	2		
			29	M	流体力学特論	富山大学対面受講	富山大学	川口 清司	前	火曜・1限	2		
			30	M	生体情報工学特論	e-ラーニング	富山大学	篠原 寛明	前	木曜・2限	2		
			31	M	機械システム動力学特論	富山大学生対面受講	富山大学	木村 弘之	前	金曜・2限	2		
			32	M/D	機械材料学特論	富山大学生対面受講	富山大学	會田 哲夫	前	木曜・3限	2		
			33	M/D	強度設計工学特論	富山大学生対面受講	富山大学	笠場 孝一	前	火曜・3限	2		
			34	M/D	工業熱力学特論	富山大学生対面受講	富山大学	手崎 衆	前	火曜・2限	2		
			35	M/D	システム工学特論第1	富山大学生対面受講	富山大学	廣林 茂樹	前	火曜・2限	2		
			36	M/D	シミュレーション工学特論第1	富山大学対面受講	富山大学	佐藤 雅弘	後	火曜・4限	2		
			37	M/D	生産システム特論	e-ラーニング	秋田県立大学	谷内 宏行	後	木曜・5限	2		
			38	M/D	経営情報システム特論	e-ラーニング	秋田県立大学	上原 宏	後	月曜・4限	2		
			39	M/D	先端材料学特論	e-ラーニング	秋田県立大学	尾藤 輝夫	前	水曜・1限	2		
			40	M/D	応用確率統計特論	e-ラーニング	秋田県立大学	木村 寛	前	木曜・4限	2		
			41	M/D	流体力学特論	e-ラーニング	秋田県立大学	石本 志高	前	木曜・2限	2		
			地域学 科目	修士2以上 博士2以上	42	M/D	富山地域学	e-ラーニング (オンデマンドのみ)	富山大学	會澤 宣一	前	金曜・3限	2
					43	M/D	オホーツク地域学	e-ラーニング	北見工業大学	内島 典子	後	金曜・7,8限	2
					44	M	地域社会と家族	秋田県立大学対面受講	秋田県立大学	小松田 儀貞	後	木曜・3限	2

(*): 旧(2015年度以前)科目名

M: 博士前期課程が対象。

D: 博士後期課程が対象。

M/D: 博士前期課程・博士後期課程いずれも受講できますが、博士後期課程の方は所属大学の修了要件単位(単位認定)にならない場合があります。詳しくは所属大学にお尋ねください。

M/(D): 博士前期課程・博士後期課程いずれも受講できますが、博士後期課程の方は所属大学の修了要件単位(単位認定)になりません。