

2013年度 スーパー連携大学院カリキュラム表

2013年11月12日現在

形態	区分	所要単位	No	必修	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	<a href="#">情報システム学基礎1</a>	e-ラーニング	電気通信大学	田野 俊一	後	火曜・4限	2	
			2		M/(D)	<a href="#">ベンチャービジネス論</a>	集合教育	大分大学	氏家 誠司	後	2014. 1/11-13	2	
		修士4以上 博士4以上	3	○	M/D	<a href="#">現役社長の講話Ⅰ</a>	集合教育	秋田県立大学	谷内 宏行	後	2014. 3/5-7	1	
			4	○	M/D	<a href="#">現役社長の講話Ⅱ</a>	集合教育	富山大学	堀田 裕弘	後	11/15-17	1	
			5	○	M/D	<a href="#">現役社長の講話Ⅲ</a>	集合教育	大分大学	末田 直道	前	7/26-28	1	
			6	○	M/D	<a href="#">現役社長の講話Ⅳ</a>	集合教育	北見工業大学	未定		2014年度 開講予定	1	
	教養基礎科目/ 教養応用科目	修士4以上 博士4以上	7		M/D	<a href="#">数理科学特論</a>	e-ラーニング	北見工業大学	三波 篤郎	後	火曜・5,6限	2	
			8		M	<a href="#">国際科学技術コミュニケーション論</a>	e-ラーニング +集合教育	電気通信大学	西野 哲朗 大木 英司	前	9/12,13,20,21 集合9/27-28	2	
			9		M/D	<a href="#">知的財産権特論</a>	e-ラーニング	電気通信大学	尾原 和貴	後	水曜・4限	2	
			10		M/D	<a href="#">MOT基礎論</a>	e-ラーニング	室蘭工業大学	鴨田 秀一 古屋 温美	前	月曜・3,4限	2	
			11		M/D	<a href="#">ロジカルシンキング入門・実践講座</a>	集合教育	富山大学	三宅 建嗣	後	①10/19-20 ②11/30-12/1	2	
	専門科目	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 博士10以上	12		M/D	<a href="#">計算材料科学</a>	e-ラーニング	室蘭工業大学	澤口 直哉	前	月曜・5,6限	2
				13		M/D	<a href="#">精密加工学特論</a>	e-ラーニング	北見工業大学	田牧 純一	後	金曜・1,2限	2
				14		M/D	<a href="#">製品開発学特論</a>	e-ラーニング	北見工業大学	ウラ シャリフ	後	水曜・5,6限	2
				15		M/D	<a href="#">知識工学特論Ⅰ</a>	e-ラーニング	北見工業大学	早川 吉彦	後	水曜・3,4限	2
				16		M/D	<a href="#">インタラクティブシステム特論</a>	e-ラーニング	電気通信大学	梶本 裕之	前	金曜・4限	2
				17		M/D	<a href="#">計算機科学特論</a>	e-ラーニング	電気通信大学	西野 哲朗	後	火曜・5限	2
				18		M	<a href="#">回路システム基礎</a>	e-ラーニング	電気通信大学	小島 年春 西 一樹	後	木曜・4限	2
				19		M	<a href="#">情報通信ネットワーク</a>	e-ラーニング	電気通信大学	大木 英司	前	月曜・2限	2
				20		M/D	<a href="#">無線通信システム特論</a>	e-ラーニング	電気通信大学	唐沢 好男・藤井 威生・小島 年晴	前	月曜・1限	2
				21		M/D	<a href="#">光通信システム特論</a>	e-ラーニング	電気通信大学	來住 直人	後	金曜・4限	2
				22		M/D	<a href="#">ロボット機構制御特論</a>	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
				23		M/D	<a href="#">情報システム学基礎2</a>	対面受講のみ	電気通信大学	田野 俊一	後	水曜・4,5限	2
				24		M/D	<a href="#">情報メディア論1</a>	e-ラーニング	電気通信大学	田野 俊一	前	火曜・3限	2
				25		M/D	<a href="#">経営情報システム論1</a>	e-ラーニング	電気通信大学	田中 健次	前	火曜・4限	2
				26		M/D	<a href="#">知識創産システム論2</a>	e-ラーニング	電気通信大学	植野 真臣	前	月曜・3限	2
				27		M/D	<a href="#">ネットワークコンピューティング論2</a>	e-ラーニング	電気通信大学	吉永 努	後	火曜・2限	2
				28		M/D	<a href="#">ネットワークアーキテクチャ論2</a>	e-ラーニング	電気通信大学	大坐 畠 智	後	水曜・3限	2
				29		M/D	<a href="#">メディア情報通信特論第1</a>	e-ラーニング	富山大学	堀田 裕弘	後	水曜・2限	2
				30		M	<a href="#">メディア情報通信特論第2</a>	富山大学生の対 面受講のみ	富山大学	稲積 泰宏	後	水曜・3限	2
				31		M	<a href="#">流体力学特論</a>	富山大学生の対 面受講のみ	富山大学	川口 清司	前	火曜・1限	2
				32		M	<a href="#">生体情報工学特論</a>	e-ラーニング	富山大学	篠原 寛明	前	木曜・2限	2
				33		M	<a href="#">ロボティクス特論</a>	富山大学生の対 面受講のみ	富山大学	関本 昌紘	後	金曜・1限	2
				34		M	<a href="#">機械システム動力学特論</a>	富山大学生の対 面受講のみ	富山大学	木村 弘之	前	金曜・2限	2
				35		M/D	<a href="#">機械材料学特論</a>	富山大学生の対 面受講のみ	富山大学	會田 哲夫	前	木曜・3限	2
				36		M/D	<a href="#">強度設計工学特論</a>	富山大学生の対 面受講のみ	富山大学	笠場 孝一	前	火曜・3限	2
				37		M/D	<a href="#">工業熱力学特論</a>	富山大学生の対 面受講のみ	富山大学	手崎 衆	前	火曜・2限	2
				38		M/D	<a href="#">切削加工学特論</a>	富山大学生の対 面受講のみ	富山大学	山田 茂	前	火曜・4限	2
				39		M	<a href="#">伝熱工学特論</a>	富山大学生の対 面受講のみ	富山大学	平澤 良男	後	木曜・1限	2
				40		M/D	<a href="#">システム工学特論第1</a>	富山大学生の対 面受講のみ	富山大学	廣林 茂樹	前	火曜・2限	2
				41		M/D	<a href="#">シミュレーション工学特論第1</a>	富山大学生の対 面受講のみ	富山大学	佐藤 雅弘	前	木曜・3限	2
				42		M/D	<a href="#">符号化情報学特論第1</a>	富山大学生の対 面受講のみ	富山大学	田島 正登	前	木曜・1限	2
				43		M/(D)	<a href="#">計算機設計特論</a>	(オンデマンド +e-mail)	大分大学	大竹 哲史	後	(木曜・1限)	2
				44		M/D	<a href="#">生産システム特論</a>	e-ラーニング	秋田県立大学	谷内 宏行	後	木曜・5限	2

形態	区分	所要単位	No	必修	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
		修士2以上 博士2以上	45		M/D	経営情報システム特論	e-ラーニング	秋田県立大学	嶋崎 真仁	後	月曜・4限	2
			46		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	金曜・1限	2
			47		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	火曜・3限	2
			48		M/D	雪氷学特論	e-ラーニング	北見工業大学	高橋 修平	後	木曜・5,6限	2
			49		M/D	大分地域における生物系資源の利用技術	集合教育 +e-ラーニング	大分大学	井上 正文	後	10/14集合 水曜・4,5限	2
実践	プロジェクト実践	修士1以上	50	○	M	短期インターンシップ	受講生は所属大学のインターンシップ制度に応募してください。 (単位数も所属大学での単位数)					
		-	51	○	D	長期インターンシップ	検討中					

以下の科目は2014年度開講科目です。2013年度に関しては、開講大学の対面受講のみの開講となります。

授業	科専門		52		M/D	流体力学特論	e-ラーニング	秋田県立大学	須藤 誠一	前	木曜・2限	2
			53		M/D	ネットワークコンピューティング論	e-ラーニング	電気通信大学	入江 英嗣	前	火曜・3限	2

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。

~~~~~

<過去に開講した授業> 受講生によるテラーメイドカリキュラム希望の際に参考にご利用ください。

| 形態 | 区分                                       | 所要単位 | No | 必修 | 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  | 年度   | 単位数  |   |
|----|------------------------------------------|------|----|----|------|----------------|------------|--------------|-------|-------|------|------|---|
| 授業 | 専門科目<br>/ 専門基礎科目<br>/ 専門特論科目<br>/ 専門展開科目 |      |    |    | M/D  | 錯体反応化学特論       | e-ラーニング    | 富山大学         | 會澤 宣一 | 前     | 2012 | 2    |   |
|    |                                          |      |    |    | M/D  | 組織制御工学特論       | e-ラーニング    | 富山大学         | 松田 健二 | 前     | 2012 | 2    |   |
|    |                                          |      |    |    | M/D  | 通信方式特論第1       | 富山大学生のみ    | 富山大学         | 菊島 浩二 | 前     | 2012 | 2    |   |
|    |                                          |      |    |    | M/D  | シミュレーション工学特論第2 | 富山大学生のみ    | 富山大学         | 春木 孝之 | 後     | 2012 | 2    |   |
|    |                                          |      |    |    | M/D  | システム工学特論第2     | 富山大学生のみ    | 富山大学         | 参沢 匡将 | 後     | 2012 | 2    |   |
|    |                                          |      |    |    | M    |                | パターン情報処理特論 | 富山大学生の対面受講のみ | 富山大学  | 酒井 充  | 後    | 2012 | 2 |
|    |                                          |      |    |    | M    |                | 数理工学特論第1   | 対面受講のみ       | 大分大学  | 越智 義道 | 前    | 2012 | 2 |