

2015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	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・4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	2016 1/8~11	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	秋田県立大学	谷内 宏行	後	2016 3/2~4	1
				4	M/D	現役社長の講話Ⅱ	集合教育	富山大学	岡田 裕之	後	11/27~29	1
			5	M/D	現役社長の講話Ⅲ	集合教育	大分大学	氏家 誠司	前	7/24~26	1	
			6	M/D	現役社長の講話Ⅳ	集合教育	北見工業大学	鞆師 守	前	8/19~21	1	
			7	M/D	現役社長の講話Ⅴ	集合教育	室蘭工業大学	松田 瑞史	前	9/3~5	1	
			8	M/D	現役社長の講話Ⅵ	集合教育	電気通信大学	牧 昌次郎	前	9/14~16	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	数理学特論	e-ラーニング	北見工業大学	三波 篤郎	後	火曜・5,6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 +集合教育	電気通信大学	西野 哲朗 大木 英司	前	9/3・4,11・12 集合9/16・17	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	MOT基礎論	e-ラーニング	室蘭工業大学	古屋 温美 那須 守	前	月曜・3,4限	2	
			13	M/D	ロジカルシンキング入門・実践講座	集合教育	富山大学	三宅 建嗣	後	10/17・18 10/24・25	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 修士14 以上 博士8 以上 博士10 以上	14	M/D	量子物性学	e-ラーニング	室蘭工業大学	近澤 進	後	火曜・9,10限	2
				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	金曜・1,2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	水曜・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	前	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	唐沢 好男・藤井 威生・小島 年春	前	月曜・1限	2
				20	M/D	光通信システム特論	e-ラーニング	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	情報システム学基礎2	対面受講のみ	電気通信大学	田野 俊一	後	水曜・4,5限	2
				23	M/D	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・3限	2
				24	M/D	経営情報システム論1	対面受講のみ	電気通信大学	田中 健次	前	月曜・2限	2
				25	M/D	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・3限	2
				26	M/D	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	火曜・2限	2
				27	M/D	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 島 智	後	火曜・3限	2
				28	M/D	メディア情報通信特論第1	e-ラーニング	富山大学	堀田 裕弘	後	水曜・2限	2
				29	M	メディア情報通信特論第2	富山大学生の対 面受講のみ	富山大学	稲積 泰宏	後	火曜・3限	2
				30	M	流体力学特論	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
				31	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
				32	M	機械システム動力学特論	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
				33	M/D	機械材料学特論	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
				34	M/D	強度設計工学特論	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
				35	M/D	工業熱力学特論	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
				36	M/D	システム工学特論第1	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
				37	M/D	シミュレーション工学特論第1	富山大学生の対 面受講のみ	富山大学	佐藤 雅弘	前	木曜・2限	2

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
			38	M/(D)	計算機設計特論	(オンデマンド+e-mail)	大分大学	大竹 哲史	後	月曜・2限	2
			39	M	環境材料科学特論	大分大学の対面受講のみ	大分大学	西口 宏泰	後	木曜・2限	2
			40	M	セラミックス化学特論	大分大学の対面受講のみ	大分大学	豊田 昌宏	前	水曜・1限	2
			41	M	高分子材料化学特論	大分大学の対面受講のみ	大分大学	氏家 誠司	前	火曜・2限	2
			42	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
			43	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
			44	M/D	先端材料科学特論	e-ラーニング	秋田県立大学	尾藤 輝夫	前	火曜・4限	2
			45	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
			46	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
	地域学 科目	修士2 以上 博士2 以上	47	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	12/12,14,1/6, 13,20,25,27	2
			48	M/D	富山地域学	e-ラーニング	富山大学	堀田 裕弘	後	金曜・4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 | 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 | 地域学      |                                                                  |    | M/D  | <a href="#">雪氷学特論</a>          | e-ラーニング      | 北見工業大学 | 亀田 貴雄 | 後    | 2014 | 2   |
|    | 専門<br>科目 | 専門<br>基礎<br>科目<br>／<br>専門<br>科目<br>／<br>専門<br>展開<br>科目<br>／<br>専 |    | M/D  | <a href="#">バイオ機器分析特論</a>      | e-ラーニング      | 室蘭工業大学 | 安居 光國 | 後    | 2014 | 2   |
|    |          |                                                                  |    | M/D  | <a href="#">錯体反応化学特論</a>       | e-ラーニング      | 富山大学   | 會澤 宣一 | 前    | 2012 | 2   |
|    |          |                                                                  |    | M/D  | <a href="#">組織制御工学特論</a>       | e-ラーニング      | 富山大学   | 松田 健二 | 前    | 2012 | 2   |
|    |          |                                                                  |    | M/D  | <a href="#">通信方式特論第1</a>       | 富山大学生のみ      | 富山大学   | 菊島 浩二 | 前    | 2012 | 2   |
|    |          |                                                                  |    | M/D  | <a href="#">シミュレーション工学特論第2</a> | 富山大学生のみ      | 富山大学   | 春木 孝之 | 後    | 2012 | 2   |
|    |          |                                                                  |    | M/D  | <a href="#">システム工学特論第2</a>     | 富山大学生のみ      | 富山大学   | 参沢 匡将 | 後    | 2012 | 2   |
|    |          |                                                                  |    | M    | <a href="#">パターン情報処理特論</a>     | 富山大学生の対面受講のみ | 富山大学   | 酒井 充  | 後    | 2012 | 2   |
|    |          |                                                                  |    | M    | <a href="#">数理工学特論第I</a>       | 対面受講のみ       | 大分大学   | 越智 義道 | 前    | 2012 | 2   |