

2017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4以上 博士4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	2018.1/5~8	2
			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	2018.3/7~9	1
			4	M/D	現役社長の講話Ⅱ	集合教育	富山大学	磯部 正治	後	2017.10/27~29	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	2017.7/28~30	1
			6	M/D	現役社長の講話Ⅳ	集合教育	北見工業大学	内島 典子	前	2017.8/23~25	1
			7	M/D	現役社長の講話Ⅴ	集合教育	室蘭工業大学	溝口 光男	前	2017.9/5~7	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	2017.9/26~28	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 +集合教育	電気通信大学	西野 哲朗	前	9/21,22,23 集合9/29,30	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	集合教育	富山大学	三宅 建嗣	後	①10/14-15 ②10/21-22	2
	専門科目	修士12以上 博士8以上 博士10以上	13	M/D	環境衛生工学特論	e-ラーニング	室蘭工業大学	吉田 英樹	前	火曜・9,10限	2
			14	M/D	生体機能科学	室蘭工業大学の 対面受講のみ	室蘭工業大学	岩佐 達郎	後	火曜・1,2限	2
			15	M/D	情報ネットワーク特論B	室蘭工業大学の 対面受講のみ	室蘭工業大学	本田 泰	後	金曜・5,6限	2
			16	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
			17	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
			18	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
			19	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
			20	M/D	無線通信システム特論	e-ラーニング	電気通信大学	藤井 威生 小島 年春	前	月曜・1限	2
			21	M/D	光通信システム特論	対面受講のみ	電気通信大学	來住 直人	後	金曜・4限	2
			22	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
			23	M/D	実システム創造 (*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
			24	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
			25	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 <ライブのみ>	電気通信大学	田中 健次	前	月曜・2限	2
			26	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
			27	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
			28	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 晶 智	後	火曜・3限	2
			29	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
			30	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
			31	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
			32	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
			33	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
			34	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
			35	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
			36	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
			37	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
			38	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	後	火曜・4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

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
			42	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
			43	M/D	<a href="#">経営情報システム特論</a>	e-ラーニング	秋田県立大学	上原 宏	後	月曜・4限	2
			44	M/D	<a href="#">先端材料学特論</a>	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	<a href="#">応用確率統計特論</a>	e-ラーニング	秋田県立大学	木村 寛	前	火曜・3限	2
			46	M/D	<a href="#">流体力学特論</a>	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		47	M/D	<a href="#">富山地域学</a>	e-ラーニング	富山大学	會澤 宣一	前	金曜・3限	2
		修士2 以上 博士2 以上	48	M/D	<a href="#">オホーツク地域学</a>	e-ラーニング	北見工業大学	内島 典子	後	金曜・7,8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。

~~~~~

<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 | 教養       |                                                  |                          | M/D    | <a href="#">MOT基礎論</a>         | e-ラーニング             | 室蘭工業大学 | 古屋 温美<br>那須 守  | 前    | 2015 | 2   |
|    | 専門<br>科目 | 専門基礎<br>科目<br>／<br>専門展開<br>科目<br>／<br>専門特論<br>科目 |                          | M/D    | <a href="#">電気エネルギー工学特論</a>    | e-ラーニング             | 室蘭工業大学 | 佐藤 孝紀<br>渡邊 浩太 | 前    | 2016 | 2   |
|    |          |                                                  |                          | 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    | 2016 | 2   |
|    |          |                                                  |                          | M/(D)  | <a href="#">計算機設計特論</a>        | (オンデマンド<br>+e-mail) | 大分大学   | 大竹 哲史          | 後    | 2015 | 2   |
|    |          |                                                  |                          | M      | <a href="#">回路システム基礎</a>       | e-ラーニング             | 電気通信大学 | 西 一樹<br>小島 年春  | 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<br>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    |      |     |