

スーパー連携大学院プログラム カリキュラムおよびシラバス (2020年度)

- eラーニングおよび集合教育のシラバスは、科目名をクリックすると表示されます。
- 対面授業のシラバスは、自大学で閲覧して下さい。

2020.9.18

科目分類 〔所要単位数〕	科目群	No.	対象	科目名	授業形式	開講大学	担当教員	学期	曜日・時限	単位
“志”育成 修士2以上 博士1以上	“志”育成科目群	1	M/D	現役社長の講話(室蘭工業大学)	集合教育	室蘭工業大学	永野 宏治	前	未定	1
		2	M/D	現役社長の講話(電気通信大学)	集合教育	電気通信大学	牧 昌次郎	前	9月16-17日	1
		3	M/D	現役社長の講話(秋田県立大学)	集合教育	秋田県立大学	嶋崎 真仁	後	3月3-5日	1
地域学・国際学 修士4以上 (地域学2を 含むこと) 博士2以上	地域学科目群	4	M	自治体経営論 I	対面授業	室蘭工業大学	丸山 秀人	後	未定	2
		5	M	地域社会と家族	対面授業 (隔年開講・2020年度は無)	秋田県立大学	小松田 儀貞	後	水曜3限	2
		6	M	世界の多極化と異文化理解	対面授業	電気通信大学	范 建明、他	後	水曜 5 限	2
	国際学科目群	7	M/D	SDGsを支える情報通信論	eラーニングおよび 集合教育	電気通信大学	石橋 孝一郎 松浦 基晴	前	金曜5限	2
		8	M/D	国際科学技術コミュニケーション論	eラーニングおよび 集合教育	電気通信大学	松浦 基晴 石橋 孝一郎	後	金曜5限	2
		9	D	DC英語プレゼンテーション	対面授業	室蘭工業大学	溝口 光男	通年		2
イノベーション 創出力 修士4以上 博士2以上	実践力育成科目群	10	D	イノベーション特論	対面授業	室蘭工業大学	濱 幸雄、他	前1-2Q	水曜9,10限	2
		11	M/D	IT最前線	eラーニング	電気通信大学	工藤 俊亮 野島 琢也	後	火曜5限	1
		12	M/D	先端技術開発特論	対面授業	電気通信大学	内田 雅文	後	水曜5限	2
		13	M/D	データアントレプレナー実践論	対面授業	電気通信大学	田村 元紀	後	土曜3-5現 (10-11月)	2
	MOT科目群	14	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
		15	M/D	リスクマネジメント論	eラーニング(ライブのみ) <各回1週間オンデマンド可>	電気通信大学	田中 健次	前	月曜2限	2
		16	M/D	ベンチャービジネス特論	対面授業	電気通信大学	安部 博文	前	火曜5限	2
問題解決力 修士1科目	PBL科目群	17	M	信号処理特論	対面授業	室蘭工業大学	永野 宏治	前1Q	水曜5-8限	2
		18	M	フィールドワーク A	対面授業	秋田県立大学	富岡 隆弘	通年		2
		19	M	大学院国際プロジェクト	集合教育	電気通信大学	肖 鳳超、他	前	2020年度は 開講中止	2
		20	M/D	ETL (Elementary Teaching Laboratory)	対面授業	電気通信大学	米田 仁紀、他	通年		2
		21	M	実システム創造	対面授業	電気通信大学	橋山 智訓、他	後	水曜4, 5限	2
専門知識・能力 自大学の履修 規程による	専門科目群	22	M/D	情報数理工学特論A	対面授業	室蘭工業大学	工藤 康生	前2Q	火曜1-4限	2
		23	M/D	地方行政特論	eラーニング	室蘭工業大学	永井 真也	後3-4Q	木曜午後	2
		24	M/D	航空宇宙通信工学特論	対面授業	室蘭工業大学	北沢 祥一	後 4Q	月曜 7.8 限	1
		25	M/D	流体力学特論	対面授業	秋田県立大学	石本 志高	前	木曜2限	2
		26	M/D	先端材料学特論	対面授業	秋田県立大学	尾藤 輝夫	前	水曜1限	2
		27	M/D	環境型生産管理論	対面授業	秋田県立大学	嶋崎 真仁	後	金曜2限	2
		28	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	月曜4限	2
		29	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、小島	前	月曜1限	2
		30	M/D	コンピュータネットワーク特論	eラーニング	電気通信大学	大坐 晶 智	後	火曜3限	2
		31	M/D	データサイエンティスト特論	対面授業	電気通信大学	田村 元紀	後	土曜3-5限 (12-1月)	2