

時 間 割

[専門実務課程]

科目名：ICTによる情報政策＜地方公共団体情報システム機構と共催＞

担当教授：鈴木

担当主査：森見

令和2年8月17日（月）～8月21日（金）

日 (曜日)	午 前			午 後				
	9:00～	9:25～10:35	10:50～12:00	13:00～14:10	14:25～15:35	15:50～17:00	17:00～	
8月17日 (月)				12:30～15:00 入所		15:30～入寮オリエンテーション 16:00～開講式 16:30～開講オリエンテーション		18:00～ 情報意見交換会
8月18日 (火)	リイン テション	主な地域情報施策の動向 について（講義）	マイナンバー制度の概要 と今後の動向（講義）	情報提供ネットワーク システムを使用した情 報連携について（講義）	自治体における情報政策について（講義） ①プレゼンテーションと会議運営のポイント ②地域課題の捉え方（J-LIS「情報化政策セミナー」の演習例を参考に） ③ICT技術の動向／事例等		課題演習（討議） （～17:45）	
		神門 純一※1	大山 永昭※2	岡山 宏二※3	高村 茂※4		高村 茂※4	
8月19日 (水)	自治体における情報政策について（講義） ①マイナンバー制度への対応 ②マイナンバーカードの活用			自治体における情報政策について（講義）（～16:35） ①IT投資に係る費用対効果の最大化 ②官民連携スキームの導入		課題演習（討議） （16:35～）	課題演習（討議） （～17:45）	
	高村 茂 北海道科学大学未来デザイン学部教授			高村 茂 北海道科学大学未来デザイン学部教授		高村 茂※4	高村 茂※4	
8月20日 (木)	自治体における情報政策について（講義） ①住民とのコミュニケーション ②課題演習			自治体における情報政策について（講義）（～16:35） ①AI+IoT活用に向けて ②課題演習		課題演習（討議） （16:35～）	課題演習（討議） （～17:45）	
	高村 茂 北海道科学大学未来デザイン学部教授			高村 茂 北海道科学大学未来デザイン学部教授		高村 茂※4	高村 茂※4	
8月21日 (金)	課題演習（発表・講評・ふりかえり）			修了式 12:10～				
	高村 茂 北海道科学大学未来デザイン学部教授							

※1：神門 純一 総務省自治行政局地域政策課地域情報政策室室長マイナポイント施策推進室長併任

※2：大山 永昭 東京工業大学科学技術創成研究院特命教授

※3：岡山 宏二 総務省大臣官房企画課個人番号企画室参事官補佐

※4：高村 茂 北海道科学大学未来デザイン学部教授