

ADPISA-H 教育スケジュール

2025/03/14 時点

講義日	曜日	コース		2025/03/14 時点							講師	形式	教室		
				9:20 - 10:50	11:00 - 12:30	13:20 - 14:50	15:00 - 16:30	16:40 - 18:10	18:30 - 19:40	19:50 - 21:00					
				1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限					
2025/05/31	土	H	-			キックオフ / ガイダンス						宮川・居駒	対面	未定	
2025/06/21	土	H	必修		情報システム学入門 1日目								宮川	対面	未定
2025/06/28	土	H	必修		情報システム学入門 2日目								宮川	対面	未定
2025/07/05	土	M,H			休み										未定
2025/07/12	土	M,H	選択	★	ビジネス・モデリング(プロセス・モデリング/データ・モデリング)1日目								三輪		未定
2025/07/12	土	H,M	選択	★	DXを加速し、チェンジを生み出すリーダーシップ 1日目								広石	対面	未定
2025/07/16	水	H	選択						データサイエンスを活用した 情報システム構築			寺尾・居駒	オンライン	Zoom	
2025/07/19	土	M,H	選択	★	ビジネス・モデリング(プロセス・モデリング/データ・モデリング)2日目								三輪	対面	未定
2025/07/19	土	H,M	選択	★	DXを加速し、チェンジを生み出すリーダーシップ 2日目								広石	対面	未定
2025/07/23	水	H	選択						データサイエンスを活用した 情報システム構築			寺尾・居駒	オンライン	Zoom	
2025/07/26	土	M,H	選択	★	生成AIで変わる情報システム								社会情報学部講師	対面	未定
2025/07/26	土	H,M	選択	★	ユーザー主導の情報システム要求定義								鎌田	対面	未定
2025/07/30	水	H	必修						チェンジを推進するビジネスアナリシス (中間チェック)			庄司・居駒	オンライン	Zoom	
2025/08/02	土	H	必修		情報システムのプログラムマネジメント								初田	対面	未定
2025/08/06	水	H	選択						データサイエンスを活用した 情報システム構築			寺尾・居駒	オンライン	Zoom	
2025/08/09	土	M,H			休み										未定
2025/08/16	土	H,M			休み										未定
2025/08/23	土	H	選択		企業のアジリティを生むIS投資計画								三輪	対面	未定
2025/08/30	土	H	選択		データサイエンスを活用した 情報システム構築							寺尾	対面	未定	
2025/08/30	土	H	必修			チェンジを推進するビジネスアナリシス						庄司	対面	未定	
2025/09/06	土	H,M	選択		プロジェクトを成功させるための見積技術								初田	対面	未定
2025/09/13	土	H			休み										未定
2025/09/20	土	M,H	選択	★	デザインシンキング入門 1日目								LTRE社 鈴木	オンライン	Zoom
2025/09/27	土	H	必修		情報システムアーキテクト実践研究 中間報告								宮川・他	対面	未定
2025/10/04	土	M,H	選択	★	デザインシンキング入門 2日目								LTRE社 鈴木	オンライン	Zoom
2025/10/04	土	H,M	選択	★	アジャイル開発を成功させる組織マネジメント								居駒	対面	未定
2025/10/11	土	M,H	選択	★	DX時代の情報技術者のライフデザイン 1日目								山口	対面	未定
2025/10/11	土	H,M	選択	★	セキュアな企業と情報システム 1日目								平川	対面	未定
2025/10/18	土	M,H	選択	★	DX時代の情報技術者のライフデザイン 2日目								居駒	対面	未定
2025/10/18	土	H,M	選択	★	セキュアな企業と情報システム 2日目								平川	対面	未定
2025/10/25	土	H			予備										未定
2025/11/01	土	H	必修		情報システムアーキテクト実践研究 最終発表								宮川・他	対面	未定
2025/11/22	土	H	-		修了式(時間未定)								宮川・各講師	対面	未定

★ 同日開催の選択科目がどちらかの科目のみ受講可

例: 「ビジネス・モデリング(プロセス・モデリング/データ・モデリング)」を選択した場合、同日開催がある「DXを加速し、チェンジを生み出すリーダーシップ」は選択できません。

必修科目	H選択科目	M選択科目
------	-------	-------