

## 2017年度 大学院 総合情報学研究科 授業時間割表【月～水】

曜日 時間	月				火				水				曜日 時間
	授業科目	担任	区分	教室	授業科目	担任	区分	教室	授業科目	担任	区分	教室	
1	OD 無線情報通信のためのマイクロ波デバイス特殊研究 講義A ×D 無線情報通信のためのマイクロ波デバイス特殊研究 講義B D インターネット心理学特殊研究 講義A	堀井 堀井 森尾			OD 情報システムにおける知識表現法特殊研究 講義A ×D 情報システムにおける知識表現法特殊研究 講義B	江澤 江澤							1
	OD ソフトコンピューティングの地球科学的应用特殊研究 講義A ×D インターネット心理学特殊研究 講義B D 計算科学意思決定特殊研究 演習1	伊藤(俊) 森尾 村田			×D 情報セキュリティ技術とその安全性評価特殊研究 講義B OD ソフトコンピューティングの工学的应用特殊研究 講義A ×D ソフトコンピューティングの工学的应用特殊研究 講義B OD 国際経営戦略論特殊研究 講義A ×D 国際経営戦略論特殊研究 講義B	桑門 古田 古田 伊佐田 伊佐田			D メディアミックスによる教育方法特殊研究 演習1	黒上 晴夫			
3	×M 現代哲学 ×D ソフトコンピューティングの地球科学的应用特殊研究 講義B D ソフトコンピューティングの実践的应用特殊研究 演習1	植原 伊藤(俊) 田中	共通	TD106	×M 国際経営戦略論 OM 公共政策分析 ×M 実世界-インタラクション OM デジタルアーカイブ構築論 OD 認知メカニズム特殊研究 講義A ×D 認知メカニズム特殊研究 講義B ×D 可積分系特殊研究 講義B OD 経営意思決定特殊研究 講義A OD メディア・コミュニケーション論特殊研究 講義A	伊佐田 伊藤(光) 松下 研谷 クック クック 伊達 阿辻 岡田	社専 社専 知専 共通	TD109AB TD108 TD101 TD106	M 論文指導 ×M 論文指導 ×M 情報法 OM 擬人化システムとのインタラクション設計論 OD インタラクションデザイン特殊研究 講義A ×D インタラクションデザイン特殊研究 講義B OD 可積分系特殊研究 講義A OD 公共政策特殊研究 講義A ×D 公共政策特殊研究 講義B	黒上 北島 福島 米澤 松下 松下 伊達 伊藤(光) 伊藤(光)	社専 知専	TD101 TD101	3
	OM 認知情報論 ×M 芸術メディア論 OD コンピューティング史特殊研究 講義A D ソフトコンピューティングの実践的应用特殊研究 演習2	加藤(隆) 井浦 喜多 田中	知専 共通	TD101 TD101	OM 認知発達ロボティクス ×M 政治データベース論 OM 外国人研究生指導1a ×M 外国人研究生指導1b OD 情報セキュリティ技術とその安全性評価特殊研究 講義A OD 経営意思決定特殊研究 講義B D 通信系情報教育特殊研究 演習1	萩野 名取 堀井 堀井 桑門 阿辻 久保田(賢)	知専 共通	TD101 データホールム					
5	M 論文指導 M 論文指導 OM 異文化理解のためのコミュニケーション OM 遺伝的アルゴリズム ×M 科学技術社会論 OM 外国人研究生指導1a ×M 外国人研究生指導1b OD ソフトコンピューティングの理学的应用特殊研究 講義A ×D ソフトコンピューティングの理学的应用特殊研究 講義B	堀井 小林 久保田(真) 吉田 喜多 松下 松下 吉田 吉田	社専 知専 共通	TD106 TD101 TD106	OM 課題研究(M1)古賀/徳山 ×M 課題研究(M1)古賀/北島/徳山 ×M 行政情報情報論 OM 量子情報理論 ×M 応用無線通信 OM 情報メディア論 ×M モバイルコンピューティング OM 特別講義(身体情報学) ×D メディア・コミュニケーション論特殊研究 講義B OD 経営意思決定特殊研究 演習1	木谷 吉田 堀井 岡田 田頭 中西 岡田 阿辻	社 社 社専 知専 知専 共通 共通 共通	TD108 TD108 TD109AB TD109AB TD101 TD106 TD106					5
	OM 課題研究(M1)阿辻/伊佐田 ×M 課題研究(M1)伊佐田 M 課題研究(M2)伊藤(俊)/伊藤(光)/名取/本多/松本/中元 OM マルチメディア教育論 OM データサイエンス ×D コンピューティング史特殊研究 講義B OD 仮想コミュニケーションメディア科学特殊研究 講義A ×D 仮想コミュニケーションメディア科学特殊研究 講義B OD 計算科学意思決定特殊研究 講義A ×D 計算科学意思決定特殊研究 講義B D Webインタラクション特殊研究 演習2	黒上 竹中 喜多 米澤 米澤 村田 村田 堀	社 社 社専 知専	TD107 TD106 TD101	M 課題研究(M1)黒上/久保田(真)/久保田(賢) M 課題研究(M1)古田/田中/林(勲)/広兼/萩野/竹中/井上 M 論文指導 M 論文指導 OM 組織情報管理論 ×M 現代暗号理論 OM 外国人研究生指導1a ×M 外国人研究生指導1b OD モバイル情報通信システム特殊研究 講義A ×D モバイル情報通信システム特殊研究 講義B OD Webインタラクション特殊研究 講義A ×D Webインタラクション特殊研究 講義B OD 数理意思決定特殊研究 講義A ×D 数理意思決定特殊研究 講義B D 認知的インタフェース特殊研究 演習3 OD 経営意思決定特殊研究 演習1	名取 徳山 古賀 桑門 岡田 岡田 田頭 田頭 堀 堀 仲川 仲川 加藤(隆) 阿辻	社 知 社専 知専	TD107 TD109AB TD108 TD108	M 論文指導 ×M ICT for Learning	米澤 マアキムラ	共通	TC204	
7	M 課題研究(M1)喜多/加藤(隆)/研谷/米澤/植原 M 課題研究(M1)堀/辻/松下 ×M 経営情報論	施	知 知 社専	TD106 TD101 TD108	M 課題研究(M2)黒上/久保田(真)/久保田(賢) OM 課題研究(M2)中河/岡田/谷本 M 課題研究(M2)喜多/加藤(隆)/研谷/米澤/植原 M 課題研究(M2)堀/辻/松下 M 課題研究(M2)古田/田中/林(勲)/広兼/萩野 ×M 論文指導 OD 政治過程論特殊研究 講義A ×D 政治過程論特殊研究 講義B		社 社 知 知 知	TD107 TD108 TD106 TD101 TD109AB					7

**○授業科目について**

授業科目の前の○は春学期、×は秋学期を示す。  
授業科目の前のMは前期課程、Dは後期課程を示す。  
D後期課程について、講義Aは春学期、Bは秋学期に行う。  
D授業科目は、すべてプロジェクトエリアで行う。

**○「区分」欄の表記について**

社：社会情報学専攻課題研究科目  
社専：社会情報学専攻専門領域科目  
知：知識情報学専攻課題研究科目  
知専：知識情報学専攻専門領域科目  
共通：共通科目

**○授業時間について**

1限：9:00～10:30  
2限：10:40～12:10  
3限：13:00～14:30  
4限：14:40～16:10  
5限：16:20～17:50  
6限：18:00～19:30  
7限：19:40～21:10

2017年度 大学院 総合情報学研究科 授業時間割表【木～土・集中授業】

曜日	木				金				土				曜日 時限
	授業科目	担任	区分	教室	授業科目	担任	区分	教室	授業科目	担任	区分	教室	
1	×D 経営情報論特殊研究 講義A	施											1
2	OD 脳知能情報システム特殊研究 講義A	林(勲)											2
	×D 脳知能情報システム特殊研究 講義B	林(勲)											
	×D 経営情報論特殊研究 講義B	施 學昌											
	OD 法情報意思決定特殊研究 講義A	加藤(敏)											
	OD 情報行動特殊研究 講義A	桑原											
3	×M 組織調査研究法	松本 辻	社専 共通	TD109AB TD101	×M 経済学と個人の嗜好	中元 村田	社専 知専	TD108 TD106					3
	OM 行動科学における多変量データ解析法	小林	共通	TD109AB	×M ファジィシステム	広兼							
	OM ネットワークコンピューティング	小林(武)			OD ソフトコンピューティングのセンシング応用特殊研究 講義A	久保田(賢)							
	OD 視覚認知情報処理モデル特殊研究 講義A	林(武)			D 通信系情報教育特殊研究 演習2								
	×D 視覚認知情報処理モデル特殊研究 講義B	加藤(敏)											
	×D 法情報意思決定特殊研究 講義B	本多											
	OD 経済政策特殊研究 講義A	本多											
4	×D 経済政策特殊研究 講義B	本多											4
	OM 情報犯罪論	加藤(敏)	社専	TD108	×M マーケティング論	徳山	社専	TD107					
	×M ヒューマンインタフェース論	林(武)	知専	TD101	×M 視覚実験心理学	クック	知専	TD109AB					
	OM カオス理論	広兼	知専	TD101	×M ソフトウェアマネジメント	井上	知専	TD101					
	×M 可積分系とその周辺	伊達	知専	TD107	OM 数値計算アルゴリズムとその応用	塩村	知専	TD101					
	×M 離散最適化論	仲川	知専	TD106	×M 知識モデリング論	堀	共通	TD106					
	OM 外国人研究生指導1a	久保田(真)			×D ソフトコンピューティングのセンシング応用特殊研究 講義B	広兼							
	×M 外国人研究生指導1b	久保田(真)											
	OD 計算機統計学接近法特殊研究 講義A	辻											
	×D 計算機統計学接近法特殊研究 講義B	辻											
	OD 通信系情報教育特殊研究 講義A	久保田(賢)											
	×D 通信系情報教育特殊研究 講義B	久保田(賢)											
	OD 文化社会学特殊研究 講義A	谷本											
5	×D 文化社会学特殊研究 講義B	谷本											5
	M 論文指導	田中			M 論文指導	村田							
	×M メディア文化論	谷本	社専	TD106	OM 社会的影響論	森尾	社専	TD101					
	×M ニューラルネットワーク	林(勲)	知専	TD109AB	×M 社会的アイデンティティ論	西田	社専	TD108					
	OM 実践ITベンチャー論	藤原	共通	TD106	×M 金融論	本多	社専	TD109AB					
	OM 外国人研究生指導1a	米澤			×M 知識表現	江澤	知専	TD101					
	×M 外国人研究生指導1b	米澤			OM リモートセンシング	伊藤(俊)	共通	TD106					
	×D 認知的インタフェース特殊研究 講義B	加藤(隆)			OD メディアミックスによる教育方法特殊研究 講義A	黒上							
	OD 対面的コミュニケーション論特殊研究 講義A	中河			×D メディアミックスによる教育方法特殊研究 講義B	黒上							
	×D 対面的コミュニケーション論特殊研究 講義B	中河			D Webインタラクション特殊研究 演習1	堀							
6	D 数理意思決定特殊研究 演習3	仲川											6
	M 課題研究(M1)加藤(敏)/木谷/福島		社		M 課題研究(M1)クック/林(武)/井浦		知	TD108					
	M 課題研究(M1)堀井/桑原/田頭/小林		知	TD101	M 論文指導	田頭							
	OM 論文指導	谷本			OM 経営意思決定論	阿辻	社専	個人研究室					
	OM 論文指導	林(勲)			OM CAD/GIS論	窪田	知専	TD101					
	M 論文指導	広兼			×M 企業評価論	北島	共通	TD106					
	×M フィールドリサーチ方法論	久保田(賢)	社専	TD107	OD 医学生物学情報解析特殊研究 講義A	竹中							
	×M 現代社会問題論	中河	社専	TD108	×D 医学生物学情報解析特殊研究 講義B	竹中							
	OD ソフトコンピューティングの実践的応用特殊研究 講義A	田中			OD 行政組織における政策決定過程特殊研究 講義A	木谷							
	×D ソフトコンピューティングの実践的応用特殊研究 講義B	田中			×D 行政組織における政策決定過程特殊研究 講義B	木谷							
7	D 認知的インタフェース特殊研究 演習1	加藤(隆)			OD 異文化・コミュニケーション論特殊研究 講義A	久保田(真)							7
	D 情報行動特殊研究 演習3	桑原			×D 異文化・コミュニケーション論特殊研究 講義B	久保田(真)							
	OM 課題研究(M2)古賀/徳山		社	TD108	M 課題研究(M2)仲川/塩村/村田		知	TD109AB					
	×M 課題研究(M2)古賀/北島/徳山		社	TD108	×M 論文指導	久保田(真)							
	M 課題研究(M2)堀井/桑原/田頭/小林		知	TD101	M 論文指導	堀							
	OM 論文指導	久保田(真)			M 論文指導	松下							
	×M 論文指導	林(勲)											
OM 社会心理学特論	桑原	社専	TD106										
×M 実践IT企業論	田中	共通	TD101										
OD 視覚資料論特殊研究 講義A	研谷												
×D 視覚資料論特殊研究 講義B	研谷												
OD 認知的インタフェース特殊研究 講義A	加藤(隆)												

集中授業日程

	授業科目	担任	区分	教室	講義日程
夏季	M 協調的交渉論	鈴木 有香	共通	TD101	7/26(4～6限)、7/27、7/28、7/29(2～5限)
夏季	M 特別講義(都市空間マネジメントにおける情報通信技術)	関谷/今井	共通	TD109AB	7/31(3～5限)、8/1、8/2、8/3(2～5限)
冬季	M 質的研究(エスノグラフィー)	浅井 重紀子	社専	TD107	1/23(3～6限)、1/24(1～6限)、1/25(1～5限)
冬季	M 視覚情報論	仁科 繁明	知専	TD109AB	1/26、1/27、1/29(1～5限)
冬季	M 聴覚情報論	津崎 実	知専	TD106	1/23、1/24、1/25(1～5限)