

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

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)