

2025年度 大学院 総合情報学研究科 授業時間割表 【月～水】

2025年9月1日付

曜日 時限	月				火				水				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	OM 論文指導 OM 論文指導 OM 現代暗号理論 OD 信頼性・保全性数理特殊研究 講義A xD 信頼性・保全性数理特殊研究 講義B D インタラクションデザイン特殊研究 演習1 D メディアミックスによる教育方法科学特殊研究 演習2	小柳 伊佐田 桑門 井上 井上 松下 黒上	知専	TD108	OM 課題研究(M2)田中/友枝 M 論文指導 D インタラクションデザイン特殊研究 演習3 OD メディア・コミュニケーション論特殊研究 講義A OD 調査方法論特殊研究 講義A xD 調査方法論特殊研究 講義B OD 知的財産法特殊研究 講義A xD 知的財産法特殊研究 講義B	森尾 松下 岡田 松本 松本 泉 泉	知	TD109AB	×M 論文指導 D 仮想コミュニケーションメディア科学特殊研究 演習1	堀井 米澤			1
2	OD ソフトコンピューティングの地球科学的応用特殊研究 講義A OD 代数幾何学特殊研究 講義A xD 代数幾何学特殊研究 講義B	伊藤 今野 今野			OM 論文指導 M 論文指導 OM フィールドリサーチ方法論 xD ハイパフォーマンス・ネットワーキング OM 認知科学特論 OD 國際経営戦略論特殊研究 講義A xD 國際経営戦略論特殊研究 講義B OD インターネット心理学特殊研究 講義A xD インターネット心理学特殊研究 講義B OD メディア・コミュニケーション論特殊研究 講義B D 環境経済学特殊研究 演習3	田中 瀬島 小柳 笹部 佐々木 伊佐田 森尾 森尾 岡田 大堀	社專 知專 共通	TD106 TD106 TD101	×M 環境経済学 ×M コンテンツ指向研究特論 OM 映像芸術とテクノロジー OM CAD/GIS論 OM マーケティング論 D 仮想コミュニケーションメディア科学特殊研究 演習2 D メディアミックスによる教育方法科学特殊研究 演習1	大堀 山西 長谷 大月 徳山 米澤 黒上	社專 知專 知專 知專 社專	個人研究室 TD109C スタジオ TD106 TD107	2
3	OD メディアミックスによる教育方法科学特殊研究 演習1 xD メディアミックスによる教育方法科学特殊研究 演習2 xD ソフトコンピューティングの地球科学的応用特殊研究 講義B	黒上 黒上 伊藤			xD 実世界インタラクション OM 現象数理モデル링特論 OM デジタルアーカイブ構築論 OD ソフトコンピューティングの実践的応用特殊研究 演習2 OD ソフトコンピューティングの視覚情報処理特殊研究 講義A xD ソフトコンピューティングの視覚情報処理特殊研究 講義B	松下 友枝 研谷 田中 浅野 浅野	知專 知專 共通 知專	TD101 TD101 TD106 TD109AB	M 論文指導 OM 社会的影響論 OM ヒューマンロボットインタラクション設計論 OM 消費者意思決定論 OM 社会科学における因果推論 OD インタラクションデザイン特殊研究 講義A xD インタラクションデザイン特殊研究 講義B	黒上 森尾 米澤 羽藤 宋 松下 松下	社專 知專 社專 社專	TD101 TD109AB TD109C TD106	3
4	xD 芸術メディア論 OM 組織情報管理論 OD コンテンツ指向計算機科学特殊研究 講義A xD コンテンツ指向計算機科学特殊研究 講義B	井浦 古賀 山西 山西	共通 社專	TD101 TD107	OM 論文指導 OM 多文化共生とコミュニケーション xD ソフトコンピューティング OM 偏微分方程式論 xD 情報メディア論 xD 企業会計特殊研究 講義B	田中 川島 林(黙) 奈良 岡田 齋藤	社專 知專 共通	TD109AB TD106 TD109C TD101	xD 実践IT企業論	鳴尾	共通	TD101	4
5	OM 課題研究(M1)堀/松下/林(貴)/山西 M 論文指導 xD 企業会計論 OM 知的財産法特論 xD 政治データベース論 xD 人間情報科学特殊研究 講義B OD 企業会計特殊研究 講義A	小林 齋藤 泉 名取 林(貴) 齋藤	知 社專 社專 共通	TD101 TD108 TD108 TD109C	M 課題研究(M1)伊佐田/古賀/齋藤/施/徳山/松本/羽藤/中尾 OM 論文指導 xD 論文指導 xD メディア文化論 xD 経済学と個人の選好 xD 音響生体工学 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 xD 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	田中 広兼 谷本 中元 堀井 桑門 桑門	社	TD108					5
6	M 課題研究(M1)森尾/西田/古谷 OM 課題研究(M2)堀/松下/林(貴)/山西 M 課題研究(M2)林(武)/井浦/長谷 M 論文指導 M 論文指導 xD マルチメディア教育論 xD インタラクションデザイン特殊研究 演習2 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 xD 仮想コミュニケーションメディア科学特殊研究 講義B	堀口 荻野 黒上 松下 米澤 米澤	社 知 知 社專	TD101 TD108 TD106	OM 課題研究(M1)黒上/小柳/川島 M 課題研究(M1)黒上/川島 M 課題研究(M1)岡田/谷本/阪口 M 課題研究(M1)伊佐田/古賀/齋藤/施/徳山/松本/中尾/羽藤 OM 課題研究(M1)田中/友枝 M 課題研究(M1)友枝 M 課題研究(M1)広兼/林(黙)/井上/奈良/堀口 M 論文指導 M 論文指導 OM マルチメディアコンピューティング xD 企業評価論 xD 仮想コミュニケーションメディア科学特殊研究 演習3 D 視覚認知情報処理モデル特殊研究 演習2 OD ユーザ中心デザイン特殊研究 講義A xD ユーザ中心デザイン特殊研究 講義B OD モバイル情報通信システム特殊研究 講義A xD モバイル情報通信システム特殊研究 講義B OD 高度情報ネットワーキング特殊研究 講義A xD 高度情報ネットワーキング特殊研究 講義B	中元 名取 林(貴) 中尾 米澤 林(武) 堀 堀 田頭 田頭 笠部 笠部	社 社 社 社 知 知 知 知 共通	TD108/109C TD108/109C TD106 TD108 TD109AB TD109AB	M 課題研究(M1)林(武)/井浦/長谷 M 論文指導	米澤	知	TD108	6
7	OM 課題研究(M2)黒上/小柳/川島 M 課題研究(M2)森尾/古谷/西田 M 課題研究(M1)泉/伊藤/地主/名取/大堀/太田/中元/宋/池田 M 課題研究(M1)米澤/瀬島/佐々木/研谷 xD 課題研究(M1)堀/松下/林(貴)/山西 OM 経営情報論 D 国際経営戦略論特殊研究 演習1	施 伊佐田	社 社 社 知 知 社專	TD108/109C TD107 TD106 TD101 TD109AB	OM 課題研究(M2)黒上/小柳/川島 M 課題研究(M2)黒上/川島 M 課題研究(M2)米澤/穂原/瀬島/佐々木 xD 課題研究(M2)堀/松下/林(貴)/山西 M 課題研究(M2)広兼/林(黙)/井上/奈良/堀口 OM 課題研究(M2)田中/友枝 M 課題研究(M2)友枝 M 論文指導 D 視覚認知情報処理モデル特殊研究 演習3 xD 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 OD 政治過程論特殊研究 講義A xD 政治過程論特殊研究 講義B	德山 林(武) 堀井 名取 名取	社 社 社 知 知 知 知 知 共通	TD108/109C TD108/109C TD106 TD101 TD109AB TD109AB	M 論文指導 M 論文指導 OM 課題研究(M1)堀/松下/林(貴)/山西 xD 仮想コミュニケーションメディア科学特殊研究 演習3	林(武) 井浦 米澤	知 知	TD101 TD101	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を春学期、Bを秋学期に行う。

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

2025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】

2025年9月1日付

曜日 時限	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	×M 課題研究(M1)堀/松下/林(貴)/山西 ×M 論文指導 ○D 経営情報論特殊研究 講義A ○D 現象数理学特殊研究 講義A ×D 現象数理学特殊研究 講義B ○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A	林(貴) 施 友枝 友枝 田中	知	TD101	M 論文指導 M 論文指導 ×M 論文指導 ×D 脳知能情報システム特殊研究 講義B	伊佐田 松下 堀井 林(黙)							1
2	○M カルス理論 ○D 脳知能情報システム特殊研究 講義A ×D 経営情報論特殊研究 講義B ○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	広兼 林(黙) 施 田中	知専	TD101	×M ゲーム理論 ○M 社会心理学特論 ○D ナレッジマネジメント論特殊研究 講義A ×D ナレッジマネジメント論特殊研究 謲義B	太田 古谷 古賀 古賀	共通 社専	TD107 TD106					
3	○M 社会階層論 ×M 國際経営戦略論 ×M 身体的コミュニケーション場のデザイン ○M ヒーマンモデリング ×M 平面代数曲線論 ×M ネットワークコンピューティング	阪口 伊佐田 瀬島 堀口 今野 小林	社専 社専 知専 知専 知専 共通	TD108 TD108 TD109C TD107 TD101 TD109AB	×M 課題研究(M1)黒上/川島 ○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A	広兼	社	TD108/109C					3
4	×M 組織調査研究法 ×M ヒーマンインターフェース論 ×M 行政データ分析 ○D 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	松本 林(武) 池田 谷本 谷本	社専 知専 共通	TD109C TD109AB TD106	○M 論文指導 ×M ソフトウェアマネジメント ○M 認知発達ロボティクス ×M ユーザ中心デザイン ×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 謲義B ○D メディアミックスによる教育方法特殊研究 謲義A ×D メディアミックスによる教育方法特殊研究 謲義B	山西 井上 荻野 堀 広兼 黒上 黒上	知専 知専 共通	TD101 TD101 TD106					4
5	M 論文指導 ○M モバイルコンピューティング ○D 環境経済学特殊研究 謲義A ×D 環境経済学特殊研究 謲義B ○D 非線形解析学特殊研究 謲義A ×D 非線形解析学特殊研究 謲義B	広兼 田頭 大堀 大堀 奈良 奈良	共通	TD101	M 論文指導 ×M 社会的アイデンティティ論 ×M 金融論 ×M 画像・視覚感性工学 ○M リモートセンシング ×M ICT for Learning ○D 情報教育実践論特殊研究 演習2	山西 西田 地主 浅野 伊藤 戸田/黒上 小柳	社専 社専	TD108 TD106					5
6	M 課題研究(M2)泉/伊藤/地主/名取/大堀/太田/中元/宋/池田 M 課題研究(M2)伊佐田/古賀/齋藤/施/徳山/松本/中尾/羽藤 ○D 課題研究(M1)今野/桑門/笹部/小林 ×M 課題研究(M1)堀井/今野/桑門/笹部/小林 ○D 課題研究(M1)広兼/林(黙)/井上/奈良/堀口 ×M 課題研究(M2)広兼/林(黙)/井上/奈良/堀口 ×M 課題研究(M1)田頭/荻野 M 論文指導 ○視覚認知情報処理モデル特殊研究 謲義A ×視覚認知情報処理モデル特殊研究 謲義B ○D 情報教育実践論特殊研究 演習3	社 社 知 知 知 知 知	TD107 TD108 TD106 TD106	○D 人間情報科学特殊研究 謲義A ○D 金融政策特殊研究 謲義A ×D 金融政策特殊研究 謲義B ○D 情報教育実践論特殊研究 謲義A ○D メディアミックスによる教育方法科学特殊研究 演習2 ×D メディアミックスによる教育方法科学特殊研究 演習3	林(黙) 地主 地主 小柳 黒上 黒上							6	
7	○M 課題研究(M2)伊佐田/古賀/齋藤/施/徳山/中尾/羽藤/松本 M 課題研究(M2)田頭/荻野 ○M 課題研究(M2)今野/桑門/笹部/小林 ×M 課題研究(M2)堀井/今野/桑門/笹部/小林 ○M 課題研究(M2)堀/松下/林(貴)/山西 ○M 論文指導 ○D 情報教育実践論特殊研究 演習3 ○D 視覚資料論特殊研究 謲義A ×D 視覚資料論特殊研究 謲義B ○D 視覚資料論特殊研究 謲義A ×D 知的システムデザイン特殊研究 謲義B	黒上 佐々木 小柳 研谷 研谷 堀口	社 知 知 知 知 知	TD108 TD106 TD106 TD106 TD101	M 課題研究(M1)米澤/瀬島/佐々木/研谷 ×D インタラクションデザイン特殊研究 演習1 ○D 情報教育実践論特殊研究 演習2 D メディアミックスによる教育方法科学特殊研究 演習3 ○D インタラクションデザイン特殊研究 演習2	松下 小柳 黒上 研谷 研谷 堀口	知	TD106					7

集中授業日程

	授業科目	担任	区分	教室	講義日程
夏季	M 聴覚情報論	津崎 実	知専	TD106	7/26(2~4限)、7/28~7/30(1~4限)
夏季	M 協調的交渉論	鈴木 有香	共通	TD101	7/23(3~5限)、7/24~7/26(2~5限)
夏季	M 特別講義(社会空間情報学)	関谷/寺口	共通	TD109AB	7/24(3~5限)、7/25(1~2限)、7/28、7/29(1~5限)
冬季	M 質的研究(エスノグラフィー)	浅井 哲紀子	社専	TD107	1/26(3~5限)、1/27、1/28(1~5限)、1/29(1~2限)
冬季	M 視覚情報論	仁科 繁明	知専	TD109AB	1/22、1/23(1~4限)、1/24(1~3限)、1/26(1~4限)