

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	○M 論文指導 ○M 論文指導 ○M 現代暗号理論 ○D信頼性・保全性数理特殊研究 講義A ×D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	○M 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 ○D メディア・コミュニケーション論特殊研究 講義A ○D 調査方法論特殊研究 講義A ×D 調査方法論特殊研究 講義B ○D 知的財産法特殊研究 講義A ×D 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	○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A ○D 代数幾何学特殊研究 講義A ×D 代数幾何学特殊研究 講義B	伊藤 今野 今野			○M 論文指導 M 論文指導 ○M フィールドリサーチ方法論 ×M ハイパフォーマンス・ネットワークキング ○M 認知科学特論 ○D 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 ○D インターネット心理学特殊研究 講義A ×D インターネット心理学特殊研究 講義B ○D 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 伊佐田 森尾 森尾 岡田 大堀	社専 知専 知専 共通	TD106 TD106 TD101	×M 環境経済学 ×M コンテンツ指向研究特論 ○M 映像芸術とテクノロジー ○M CAD/GIS論 ○M 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	社専 知専 知専 知専 社専	個人研究室 TD109C スタジオ TD106 TD107	2
3	○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 ×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 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	黒上 黒上 伊藤			×M 実世界インタラクション ○M 現象数理モデリング特論 ○M デジタルアーカイブ構築論 ○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 ○D 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 ×D 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	知専 知専 共通 知専	TD101 TD101 TD106 TD109AB	M 論文指導 ○M 社会的影響論 ○M ヒューマンロボットインタラクション設計論 ○M 消費者意思決定論 ○M 社会科学における因果推論 ○D 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	黒上 森尾 米澤 羽藤 宋 松下 松下	社専 知専 社専 社専	TD101 TD109AB TD109C TD106	3
4	×M 芸術メディア論 ○M 組織情報管理論 ○D コンテンツ指向計算機科学特殊研究 講義A ×D 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 社専	TD101 TD107	○M 論文指導 ○M 多文化共生とコミュニケーション ×M ソフトコンピューティング ○M 偏微分方程式論 ×M 情報メディア論 ×D 企業会計特殊研究 講義B	田中 川島 林(勲) 奈良 岡田 齋藤	社専 知専 知専 共通	TD109AB TD106 TD109C TD101	×M 実践IT企業論	鳴尾	共通	TD101	4
5	○M 課題研究(M1) 堀/松下/林(貴)/山西 M 論文指導 ×M 企業会計論 ○M 知的財産法特論 ×M 政治データベース論 ×D 人間情報科学特殊研究 講義B ○D 企業会計特殊研究 講義A	小林 齋藤 泉 名取 林(貴) 齋藤	知 社専 社専 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 ○M 論文指導 ×M 論文指導 ×M メディア文化論 ×M 経済学と個人の嗜好 ×M 音響生体工学 ○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A ×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	田中 広兼 谷本 中元 堀井 桑門	社 社専 社専 知専	TD108 TD109C TD107 TD109AB					5
6	M 課題研究(M1) 森尾/西田/古谷 ○M 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 ×M マルチメディア教育論 ×D インタラクションデザイン特殊研究 演習2 ○D 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	堀口 荻野 黒上 松下 米澤 米澤	社 知 知 社専	TD101 TD108 TD106	○M 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 ○M 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(勲)/井上/奈良/堀口 M 論文指導 M 論文指導 ○M マルチメディアコンピューティング ×M 企業評価論 ×D 仮想コミュニケーションメディア科学特殊研究 演習3 D 視覚認知情報処理モデル特殊研究 演習2 ○D ユーザ中心デザイン特殊研究 講義A ×D ユーザ中心デザイン特殊研究 講義B ○D 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 ○D 高度情報ネットワークング特殊研究 講義A ×D 高度情報ネットワークング特殊研究 講義B	中元 名取 林(貴) 中尾 米澤 林(武) 堀 堀 田頭 田頭 笹部 笹部	社 社 社 社 知 知 知専 共通	TD108/109C TD108/109C TD106 TD108 TD109AB TD109AB TD101 TD101	M 課題研究(M1) 林(武)/井浦/長谷 M 論文指導	米澤	知	TD108	6
7	○M 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 ×M 課題研究(M1) 堀/松下/林(貴)/山西 ○M 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 知 社専	TD108/109C TD107 TD106 TD101 TD109AB	○M 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/植原/瀬島/佐々木 ×M 課題研究(M2) 堀/松下/林(貴)/山西 M 課題研究(M2) 広兼/林(勲)/井上/奈良/堀口 ○M 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 ×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 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	徳山 林(武) 堀井 名取 名取	社 社 知 知 知 知 知	TD108/109C TD108/109C TD106 TD101 TD109AB TD109AB	M 論文指導 M 論文指導 ○M 課題研究(M1) 堀/松下/林(貴)/山西 ×M 課題研究(M2) 堀/松下/林(貴)/山西 ○D 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应用特殊研究 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(勲)							1
	○M カオス理論 ○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应用特殊研究 講義B	広兼 林(勲) 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 講義B	太田 古谷 古賀 古賀	共通 社専	TD107 TD106					
	○M 社会階層論 ×M 国際経営戦略論 ×M 身体的コミュニケーション場のデザイン ○M ヒューマンモデリング ×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 潮島 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
	×M 組織調査研究法 ×M ヒューマンインタフェース論 ×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 講義B ○D 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	山西 井上 荻野 堀 広兼 黒上 黒上	知専 知専 共通	TD101 TD101 TD106					4
	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 講義A ×D 環境経済学特殊研究 講義B ○D 非線形解析学特殊研究 講義A ×D 非線形解析学特殊研究 講義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ー論 ×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 知専 共通 共通	TD108 TD106 TK212 TD106 TD109AB					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 ○M 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 ○M 課題研究(M1)広兼/林(勲)/井上/奈良/堀口 ×M 課題研究(M2)広兼/林(勲)/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 講義A ×視覚認知情報処理モデル特殊研究 講義B ○D 情報教育実践論特殊研究 演習3	林(貴) 林(武) 林(武) 小柳	社 社 知 知 知 知 知	TD107 TD108 TD106 TD106	○D 人間情報科学特殊研究 講義A ○D 金融政策特殊研究 講義A ×D 金融政策特殊研究 講義B ○D 情報教育実践論特殊研究 講義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(貴) 地主 地主 小柳 黒上 黒上							6
	○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 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 講義A ×D 視覚資料論特殊研究 講義B ○知的システムデザイン特殊研究 講義A ×知的システムデザイン特殊研究 講義B	黒上 佐々木 小柳 研谷 研谷 堀口 堀口	社 知 知 知 知	TD108 TD106 TD106 TD101	M 課題研究(M1)米澤/潮島/佐々木/研谷 ×D インタラクシオ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 インタラクシオンデザイン特殊研究 演習2	松下 小柳 黒上 松下	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 亜紀子	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)