

科目番号	科目名	区分	請求記号	書名	著者／編者	出版者	備考
K114	実践的社会調査法	参考書	361.9 1	社会科学のためのデータ分析入門 上	今井耕介 粕谷祐子・原田勝孝・久保浩樹訳	岩波書店, 2018	
		参考書	361.9 2	社会科学のためのデータ分析入門 下	今井耕介 粕谷祐子・原田勝孝・久保浩樹訳	岩波書店, 2018	
		参考書	307 N	社会科学の考え方: 認識論, リサーチ・デザイン, 手法	野村康	名古屋大学出版会, 2017	
		参考書	675.2 B	Qualitative consumer and marketing research	Belk, R., Fischer, E., & Kozinets, R. V.	Sage, 2013	
		参考書	675.2 B	消費者理解のための定性的マーケティング・リサーチ	松井剛訳	碩学舎, 2016	
		参考書	361.9 E	方法としてのフィールドノート-現地取材から物語作成まで	Emerson, R. M., Fretz, R. I., Shaw, L. L.(著), 佐藤郁哉, 好井裕明, 山田富秋(訳)	新曜社, 1998	
		参考書	307 F	An Introduction to Qualitative Research [4th ed.]	Flick, U.	Sage, 2009	
		参考書	307 F	質的研究入門: 「人間の科学」のための方法論 [新版]	小田博志・山本則子・春日常・宮地尚子訳	春秋社, 2011	
		参考書	301.6 P	Crafting qualitative research: beyond positivist traditions [2nd ed.]	Pushkala, P.	Routledge, 2018	
		参考書	301.6 P	質的研究のための理論入門: ポスト実証主義の諸系譜	箕浦康子監訳	ナカニシヤ出版, 2018	
		参考書	389 S	The Ethnographic Interview	Spradley, J.P	Waveland Press, 2016	
		参考書	361.9 T	Introduction to qualitative research methods: A guidebook and resource. [4th ed.]	Taylor, S. J., Bogdan, R., & DeVault, M.	Wiley, 2016	
K121	認知科学概論	参考書	404 N	科学の方法	中谷宇吉郎	岩波書店, 1958	
		参考書	C51.4 S	教養としての認知科学	鈴木宏昭	東京大学出版会, 2016	
		参考書	C51.4 M	グラフィック 認知心理学	森敏昭, 井上毅, 松井孝雄	サイエンス社, 1995	
		参考書	141.5 H	基礎から学ぶ認知心理学	服部雅史, 小島治幸, 北神慎司	有斐閣, 2015	
K214	知識メディア方法論	参考書	C46.2 R	Processingをはじめよう [第2版]	Casey Reas (著), Ben Fry (著), 船田 巧(翻訳)	オライリージャパン, 2016	
K236EJ	データ分析学基礎(EJ)	参考書	C51.3 M	Machine Learning	Mitchell, T	McGraw Hill, 1997	
		参考書	C43.1 D	データマイニングの基礎	元田 浩、津本 周作、山口 高平、沼尾 正行 共著	オーム社, 2006	
		参考書	412.5 J	Statistics Principles and Methods [6th ed.]	Johnson R.A., Bhattacharyya G.K.	John Wiley & Sons, 2010	
		参考書	C43.1 H	Data Mining: Concepts and Techniques [3rd ed.]	Han, J., Kamber, M., Pei J.	Morgan Kaufmann, 2012	電子ブックで閲覧可能 http://www.sciencedirect.com/science/book/9780123814791
		参考書	C43.1 E	分析者のためのデータ解釈学入門 データの本質をとらえる技術: Data hermeneutics	江崎貴裕	ソシム, 2020	
K473	イノベーション・マネジメント論	参考書	336.1 K	コア・テキストイノベーション・マネジメント	近能 善範、高井 文子	新世社, 2010	
		参考書	336.1 U	戦略的IoTマネジメント	内平 直志	ミネルヴァ書房, 2019	
K487	ネットワーク科学論	教科書	412.7 H	自己組織化する複雑ネットワーク: 空間上の次世代ネットワークデザイン	林幸雄著	近代科学社, 2014	
		参考書	412.4 N	ネットワーク科学の工具箱: つなかりに隠れた現象をひもとく	林幸雄編著	近代科学社, 2007	
		参考書	412.4 T	Pythonと複雑ネットワーク分析: 関係性データからのアプローチ	林幸雄編著	近代科学社, 2019	
		参考書	361.3 H	噂の拡がり方: ネットワーク科学で世界を読み解く	林幸雄著	化学同人, 2007	
		参考書	141.5 H	考える練習帳	細谷功著	ダイヤモンド社, 2017	
		参考書	336.2 H	武器としての図で考える習慣: 「抽象化思考」のレッスン	平井孝志著	東洋経済新報社, 2020	