

科目番号	科目名	区分	請求記号	書名	著者／編者	出版者	備考
K413	比較知識制度論	参考書	331.8/ N	National Innovation Systems	R. Nelson (ed.)	Oxford University Press, 1993	
		参考書	336.1/ G	イノベーション：活性化のための方策	後藤晃	東洋経済新報社, 2016	学内ネットワークからのみ閲覧可能 https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/30000
		参考書	507/ I	イノベーション・エコシステムの誕生：日本における発見と政策課題	永田晃也編著	中央経済社, 2022	
K422	知的財産マネジメント論	教科書	-	2024年度知的財産権制度入門テキスト		経済産業省特許庁, 2024	Web上で閲覧可能 https://www.jpo.go.jp/news/shinchaku/event/seminer/text/2024_nyumon.html
		参考書	507.2/ S	特許3.0 AI活用で知財強国に	白坂一	ダイヤモンド社, 2023	
M616E	先端生体材料特論(E)	参考書	M15/ L	Principles of Fluorescence Spectroscopy [3rd ed.]	Joseph R. Lakowicz	Springer, 2006	
		参考書	M62/ H	Ion Channels of Excitable Membranes [3rd ed.]	Bertil Hille	Sinauer Associates, 2001	
		参考書	M62/ P	Physical Biology of the Cell [2nd ed.]	Rob Phillips	Garland Science, 2013	
M620E	電子機能特論(E)	参考書	M20 / Z	Principles of the Theory of Solids [2nd ed.]	J. M. Ziman	Cambridge University Press, 1979	
		参考書	M01.7/ K	Thermal Physics [2nd ed.]	C. Kittel, and H. Kroemer	W.H.Freeman, 1980	
L221E	科学者の倫理(E)	参考書	407 / F	For the sound development of Science: the attitude of conscientious scientist	Japan Society for the Promotion of Science Editing Committee "For the Sound Development of Science" Committee on Science,	Maruzen, 2015	Web上で閲覧可能 https://www.jsps.go.jp/j-kousei/data/rinri_e.pdf
		参考書	407/ O	On Being a Scientist: A Guide to Responsible Conduct in Research, [3rd ed.]	Engineering, and Public Policy, National Academy of Sciences, National Academy of Engineering, and Institute of Medicine of the National Academies	National Academies Press, 2009	Web上で閲覧可能 https://www.nap.edu/catalog/12192/on-being-a-scientist-a-guide-to-responsible-conduct-in