

理工学図書館TAが選ぶ学部生向けおすすめ本リスト—応用自然学科(応用物理学科目)

工学研究科 精密科学・応用物理学専攻

D3・大橋

分類	タイトル	著者	配架場所	請求記号	登録番号	
光学・分光学	基礎・試験	ヘクト光学I 基礎と幾何光学	Eugene Hecht	理工学図-東館2F図書	425/KIS	12400136763
		ヘクト光学II 波動光学	Eugene Hecht	理工学図-東館2F図書	425/HEC/2	12400154584
		ヘクト光学III 現代光学	Eugene Hecht	理工学図-東館2F図書	425/HEC/3	12400161902
	発展	分光測定の基本	日本分光学会編	理工学図-東館2F図書	425.5/NIH/1	12400267063
		基本光工学1	Bahaa E.A. Salehほか	理工学図-東館2F図書	425/SAL/1	12400282260
		基本光工学2	Bahaa E.A. Salehほか	理工学図-東館2F図書	425/SAL/2	12400273111
		光物性物理学	榎田孝司	理工学図-東館2F図書	428/KUS	12400271156
		光学の原理I [原著第7版修正版の翻訳]	Max Bornほか	理工学図-東館2F図書	425/KOG/1	12400246679
		光学の原理II [原著第7版修正版の翻訳]	Max Bornほか	理工学図-東館2F図書	425/KOG/2	12400232547
光学の原理III [原著第7版修正版の翻訳]	Max Bornほか	理工学図-東館2F図書	425/KOG/3	12400238601		
英語	英会話	ネイティブなら子どものときに身につける英会話なるほどフレーズ100: 誰もここまで教えてくれなかった使える裏技	ステイブ・ソレイシイほか	理工学図-西館2F図書	837.8/SOR	12400313396
	TOEIC	TOEICテスト新公式問題集 vol.1-6	Educational Testing Service	書誌ID=2003680335 各図書館で所蔵しています。		
電磁気学	入門	電磁気学の考え方	砂川重信	理工学図-東館2F図書	427/DEN	12400049438
		スバラシク実力がつくと評判の電磁気学キャンパス・ゼミ 改訂2版	馬場敬之	理工学図-東館2F図書	427/BAB	12400423930
	基礎・院試	電磁気 (パークレー物理学コース)	Edward M.Purcell	理工学図-東館2F図書	427/PUR	12400390659
		理論電磁気学 第3版	砂川重信	理工学図-東館2F図書	427/RIR	12400133182
		詳解電磁気学演習	後藤憲一ほか	理工学図-東館2F図書	427/G	08324018012
		電磁気学 上	J. D. ジャクソン	理工学図-東館2F図書	420.8/BUT/90	12400127465
	電磁気学 下	J. D. ジャクソン	理工学図-東館2F図書	420.8/BUT/92	12400143645	
読み物	電磁気学(ファインマン物理学3)	ファインマンほか	理工学図-東館2F図書	420/F	01624328900	
プレゼン	基礎・実践	論文・プレゼンの科学: 読ませる論文・卒論聴かせるプレゼン伝わる英語の公式	河田 聡	理工学図-西館2F図書	816.5/KAW	12400333667
		理系のための口頭発表術: 聴衆を魅了する20の原則	ロバート・R・H・アンホルト	理工学図-東館2F文庫新書	K/B-1584	12400229931
	参考	ステイブ・ジョブズ驚異のプレゼン: 人々を惹きつける18の法則	カーマイン・ガロ	理工学図-東館2F図書	336.49/GAL	12400319195
研究生活	概要	理系のための人生設計ガイド: 経済的自立から教授選、会社設立まで	坪田一男	理工学図-東館2F文庫新書	K/B-1596	12400235136
		理系のための研究生生活ガイド: テーマの選び方から留学の手続きまで	坪田一男	理工学図-東館2F文庫新書	K/B-1671	12400286162