						推薦者資格•氏名	選書で想	思定する対	象者			推薦書に関連	する図書の情報	B(3~5冊程)		
No.	書	名	著(編)者名	出版社	ISBN 又は 出版年		学 年	駿河台	新望)先 船 橋	─ 推薦理由(200文字前後を目安)		書名	著(編)者名	出版社	ISBN 又は	備 考
							1年生	校舎	校 舎		1	鉄道が創りあげた世界都市・ 東京	矢島 隆·家 田 仁 編著	計量計画研究所	出版年	
							2年生以上			道路や鉄道,空港,港湾,河川, 上下水道,エネルギー施設などの 身近なインフラ(社会資本)について,歴史から整備・運営手法,投	3				2014	「インフラストラク
-	l インフラストラ		中村 英夫(編著) 長澤 光太郎, 平石 和昭, 長谷川 専(著)	日経BP社	2017	教授 金子雄一郎	全学年	0	0	で、歴史がら宝曜で建当する、校 資計画、維持管理・運営までの基 本的な考え方が体系的に整理されている良書、 豊富な実例を交えながら丁寧に 解説されており、土木工学を学ぶ 学生にとって、専門的な学問の魅 力や社会とのつながりを知る機会 になる図書です。		朽ちるインフラ	根本 祐二	日本経済 新聞出版 社	2011	チャー概論」は 土木計画分野で 必携の基本書で ある.
												交通経済学入門 新版	竹内 健蔵	有斐閣	2018	2017
							1年生				1	コンクリート診断技術' 17	なし	日本コンクリート工学会	978-4-86384-082-9	
			加蓝件老。伊华				2年生以上			コンクリート工学に関する書籍は、平易な説明、イラストや演習問題をい活用した初級者向けの書籍や、現場で役立つ知識をまとめた実務者向けの書籍、最近の研究成果などを盛り込んだ専門的な書籍などをはなる。	2	コンクリート技術の要点' 16	なし	日本コンクリート工学会	9784863841185	
2	old         	ートの材料と施	田岳史•渡部正•梅村靖弘	鹿島出版会		教授 梅村靖弘 教授 佐藤正己	全学年	0	0	な書籍など多岐にわたる。しかし、ある程度専門的な知識があれば文書の真意をくみ取れるが、初めてコンクリートを学ぶ人が果たして真意をくみ取れる	3	セメントの常識 2020年版	なし	セメント協 会	9784881751572	2017
					2012					か疑問がのこる書籍が多いことに気付く。このような著者らの経験から自己学習できるように可能な限り丁寧に平易に説明したのが本書である。		新設コンクリート革命	岩城一郎·石 田哲也·細田 暁		978-4-8222-3526-0	
											5	図説わかるコンクリート構造	井上晋監修	学芸出版 社	978-4-7615-2595-8	
							1年生				1	近代日本土木人物事典	高橋裕·藤井 肇男	鹿島出版 会	9784306094291	
					97843060		2年生以上			明治以降の土木史を広く網羅しており、また、土木の各技術のこれまでの成り立たと技術者との関わ	2	土木と文明	合田良寛	鹿島出版 会	9784306023116	近代土木史の 理解を深める上 で良書である。 2017
	3    ち 	:土木技術者た	国土政策機構/編	鹿島出版会	23376	教授 羽柴秀樹	全学年	0	0	までの成り立ちと技術者との関わりについて詳細に記載されている。土木工学を学ぶ上で、技術史の観点から知見を深める良書である。	3	水の思想 土の理想 世紀の 大事業愛知用水	高崎哲郎	鹿島出版会	9784306094086	

					推薦者資格・氏名	選書で想	思定する対	<b>象者</b>		推薦書に関連	する図書の情報	B(3~5冊程度	Ę)	
No.	書名	著(編)者名	出版社	ISBN 又は 出版年		学年	配架(希駿河台校舎	望)先 船 橋 校 舎	- 推薦理由(200文字前後を目安)	書名	著(編)者名	出版社	ISBN 又は 出版年	備考
					) 教授 羽柴秀樹 助教 園部雅史	1年生			様々な自然災害の状況を空中写 真など空間情報を利用して詳細に 報告された有意義な記録集であ る。空間情報学の理解を深めると ともに今後の防災、減災を考える 上で、土木工学を学ぶ学生には 有意義な記録集である。	ディジタルマッピング 公共測量への手引き	(財)日本測量 調査技術協 会/編	鹿島出版会	9784306023758	災害の把握をす るためによい記 録集である
4	空間情報による災害の記録 伊勢湾台風から東日本大震 災まで	日本写真測量 学会 編	鹿島出版会	97843060 24465		2年生以上				日本の防災 世界の防災 日本の経験と知恵を世界の防 災に生かす	石渡幹夫/ 著	鹿島出版会	9784306094444	
	次まで			2012		全学年	0	0						2017
						1年生				1 絵でわかる地図と測量	中川雅史 著	<b>講談</b> 社	9784061547742	
				97847722 52362 2009	2 教授 羽柴秀樹 助教 園部雅史	2年生以上			土木工学の中で測量分野、地図 利用分野で活用が進むGISについて、実社会での応用・利用実例を 多く紹介しながら基本事項の理解 を深める良書である	2 最新測量学	上浦正樹 他4名共著		9784627471436	空間情報の基本を理解するための良書である 2017
5	地理空間情報の基本と活用	橋本雄一 偏	古今書院			全学年	0			3 図説 わかる測量	猪木幹雄 他 2名共著	学芸出版 社	9784761525835	
						1年生			上下水道工学を学習するにあたり、現代が抱える水問題を正しく	1 水文大循環と地域水代謝	丹保憲仁·丸 山俊朗	技報堂出 版	2003	_
			PHPサイエン		数塔 恋薛 利息	2年生以上			理解しておくことが重要である。本書は、世界的な水問題を量と質の両面から分かりやすく解説してい	2 水危機 ほんとうの話	沖 大幹	新潮選書	2012	2017
6	水の危機をどう救うか	丹保 憲仁	ス・ワールド 新書	2012	教授 齋藤 利晃 准教授 小沼 晋 准教授 吉田 征史	全学年	0		るばかりでなく、その解決に向け て考慮すべき視点が幅広く論じら れている。特に、具体的な取り組	3 水の環境戦略	中西 準子	岩波新書	1994	
									みについては、過去から現在に至るまで、そして国内にとどまらず世界規模で紹介がなされており、入門書として相応しい一冊である。					

		名			ISBN 又は	推薦者資格·氏名	選書で想	想定する対	象者			推薦書に関連	する図書の情報	B(3~5冊程度	隻)	
No	書		著(編)者名	出版社			336 6-	配架(和	6望)先	- 推薦理由(200文字前後を目安)		<b>.</b>	+ (/=) + /		ISBN	備考
					出版年		学年	駿河台 校 舎	船橋校舎			書名	著(編)者名	出版社	又は 出版年	
							1年生			今後求められる河川整備には洪 -水対策と環境整備とのバランスの	1	生態系の環境	浅枝 隆	朝倉書店	2011	
							2年生以上			取れた整備技術である。河川整備に携わる技術者に欠けるものは生態系の仕組みを考慮した技		写真で見る自然環境再生	自然環境復 元協会	オーム社	2011	
	7 技術者のため ライン	かの魚道ガイド	安田陽一	コロナ社	2011	教授 安田 陽一	全学年	0	0	術である。多自然型川づくりに見られる多くの課題から、生態系保全に貢献する技術を育成するた	3	くらべてわかる木の葉っぱ	林 将之	山と渓谷 社	2017	2017
										□めにも、技術者が見過ごしている 生態系の環境、自然環境再生の 取り組み、植生の特徴、水生生物 □の移動の連続性の考え方を学ぶ 機会を学生に提供したい。	4	散歩が楽しくなる雑草手帳	稲垣栄洋	東京書籍	2014	
											5	多自然型川づくりを越えて	吉川勝秀 妹尾優二 吉村伸一	学芸出版 社	2007	
							全学年	0	0		1	日本の防災、世界の災害 日本の経験と知恵を世界の 防災に生かす	石渡幹夫	鹿島出版会	9784306094444	
,		Iくずれの実際 から土砂災害ま				教授 羽柴秀樹 助教 園部雅史				近年の種々の災害事例の紹介に 加え関連する地形・地質の専門基	2	微地形学 人と自然をつなぐ鍵	藤本 潔ら	古今書院	9784772271417	
	8 地形地質からで		高谷精二	鹿島出版会	2017					一礎的内容が多く解説されており、 災害に関する基礎知識を身に着 けるために良い。	3	若き技術者のための岩盤の 地質工学的評価と分類	日本応用地質学会岩盤分類再評価研究小委員会(第二期)	古今書院	9784772290128	2018
										-	4					
											5					
							全学年	0	0		1	技術者からみた日本列島の 地震と地盤	稲田倍穂	鹿島出版 会	9784306094321	
	<b>佐</b> 四丁 左击									復興に関する事項が歴史的な題 材をベースに記述されている。今	2	玄界島の震災復興に学ぶ 2005年福岡県西方沖地震	高橋 和雄	古今書院	9784772231763	
	9 復興百年誌 石碑が語る[	関東大震災	武村雅之	鹿島出版会	2017	教授 羽柴秀樹 助教 園部雅史				-後の災害復旧・復興にかかわる 技術者の育成のため、被災者・生 活者の目線で報告された証言集 として良い。	3	環太平洋地域の地震災害と 復興 比較地震災害論	植村 善博	古今書院	9784772231701	2018
										_	4					
										-	5					1

									想定する対	象者			推薦書に関連する図書の情報(3~5冊程度)				
No	No.	書名	著(編)者名	出版社	ISBN 又は	推薦者資格・氏名			配架(名	<b>希望)先</b>	- - 推薦理由(200文字前後を目安)					ISBN	備考
					出版年			学年	駿河台校 舎	船橋校舎			書名著領	編)者名	出版社	又は 出版年	
		地理情報科学	浅見 泰司編			数は	受 羽柴秀樹	2年生以上	0	0	GISの専門基礎的内容が網羅さ れたテクストブックであり、空間情	1	GISを使った主題図作成講座 地域情報をまとめる・伝える 古今書	古今書院	9784772241878		
	10	GISスタンダード	矢野 桂司編 点压 幸雄編	古今書院	2015	助	教 園部雅史				■ 報の技術の取り扱いに関する標 ■ 準的な参考として良い。	2	地理空間情報の基本と活用 橋本	雄一	古今書院	9784772252362	2018
			湯田 ミノリ 編								华的な参考として良い。  -	3					
												4					
-						教授	金子雄一郎	1年生			│ 土木構造物の施工に関する手順や 方法は、広範かつ専門的であり、 」実務経験者でないと分からないこと	1	最新土木施工(第3版) 大原資 哲彦·	愛生・三浦 梅崎健夫	森北出版	2004	
			一般社団法人					2年生以上			が多い、実際に現場見学に参加して説明を受けても、なかなかイメー ジが湧かないという経験を持ってい	2	建設施工 金子	研一	森北出版	2016	
	11   f	施工がわかるイラスト土木 入門	日本建設業連 合会 編 / イラ	彰国社	978-4- 395- 32185-8			全学年	0	0	る人もいると思う。 本書は様々な土木構造物を対象 一に、豊富なイラストと分かりやすい	3					
			スト 岩山仁		32103 0						説明で施工の理解を深めることが できる画期的な書籍であり、土木工 学を学ぶすべての学生に読んでい	4					
											ただきたい。	5					