

## 1年生向け

## 2024年前期教科書リスト

## 必修科目

学部	学科	教科書番号	講義名	担当教官	書籍名	出版社
工学部	機械・システム	1	微分積分Ⅰ	古閑義之 後藤実	微分と積分	培風館
		2	線形代数Ⅰ	小野田信春 和久井洋司	基礎から学ぶ線形代数	共立出版
		3	物理化学	福島啓悟 (a) 有田裕二 (b)	物理化学 化学の基本シリーズ3	化学同人
		4	物理学A (力学)	黒岩丈介	力学Ⅰ 新装版	裳華房
	電気電子 情報工学	1	微分積分Ⅰ	松本拓也 堀邊稔	微分と積分	培風館
		2	線形代数Ⅰ	保倉理美 松本拓也	基礎から学ぶ線形代数	共立出版
		40	電気電子情報数学基礎	今林弘毅(a) 川上朋也(b)	道具としてのベクトル解析	日本実業出版社
		41	物理学A (力学)	光藤誠太郎 菊池彦光	力学：理工系の基礎物理 新訂版	学術図書出版社
	建築・都市環境	1	微分積分Ⅰ	三上俊介	微分と積分	培風館
		41	物理学A (力学)	古屋岳	力学：理工系の基礎物理 新訂版	学術図書出版社
		80	基礎線形代数	鈴木啓悟	工学基礎 はじめての線形代数学	講談社
		81	一般構造	磯雅人 井上圭一	構造用教材 改訂第3版	丸善出版
		82	一般構造	磯雅人 井上圭一	First Stageシリーズ 建築構造概論	実教出版
		83	測量学第一及び実習	小嶋・川本・ 浅野・萩原	基礎測量学 改訂3版	電気書院
	物質・生命化学	1	微分積分Ⅰ	田嶋直樹 井上克己	微分と積分	培風館
		2	線形代数Ⅰ	佐藤勇二 和久井洋司	基礎から学ぶ線形代数	共立出版
		100	分析化学Ⅰ(a)(b)	高橋透 内村智博	基礎から学ぶ分析化学	化学同人
	応用物理	1	微分積分Ⅰ	西海豊彦	微分と積分	培風館
		2	線形代数Ⅰ	坪川武弘	基礎から学ぶ線形代数	共立出版
		41	物理学A (力学)	熊倉光孝	理工系の基礎物理 力学 新訂版	学術図書出版社
	教育学部		150	情報処理基礎	塚本充	Microsoft Office 2021を使った 情報リテラシーの基礎
国際地域学部		150	情報処理基礎	井上博行	Microsoft Office 2021を使った 情報リテラシーの基礎	近代科学社