

土木・環境工学関係科目

	授 業 科 目	単 位	推 奨 課 程	推 奨 学 期	担 当 教 員
理広	工 学 と 環 境 I	2-0-0	土	3	灘岡, 二羽, 朝倉, 屋井, °竹村, 神田, 盛川, 室町, 鼎, 福田, 吉村
理広	工 学 と 環 境 II	2-0-0	土	4	
理広	環 境 公 共 政 策 論	2-0-0	土	5	屋井
理広	環 境 ア セ ス メ ン ト 論	2-0-0	土	6	灘岡
理広	材 料 と 部 材 の 力 学	2-0-0	土	3	廣瀬
理広	構 造 力 学 第 一	1-0-0	土	4	廣瀬
基専	★ 同 第 二	1-0-0	土	4	廣瀬
基専	鋼 構 造 の 設 計	2-0-0	土	5	佐々木
基専	★マトリックス構造解析	2-0-0	土	5	ウイジェヤウィックレマ
基専	地 震 ・ 振 動 工 学	2-0-0	土	6	盛川
理広	水 理 学 原 理	2-0-0	土	3	°灘岡, 木内
基専	水 理 学 第 一	2-0-0	土	4	石川
基専	同 第 二	2-0-0	土	5	°中村, 石川
基専	水 文 ・ 河 川 工 学	2-0-0	土	6	鼎
基専	海 岸 ・ 海 洋 工 学	2-0-0	土	6	°灘岡, *栗山
基専	水 環 境 計 画	2-0-0	土	5	吉村
理広	土 質 力 学 第 一	2-0-0	土	3	竹村
基専	同 第 二	2-0-0	土	4	北詰
基専	土 質 基 礎 工 学	2-0-0	土	5	高橋
基専	コ ン ク リ ー ト 工 学	2-0-0	土	4	岩波
基専	コ ン ク リ ー ト 構 造	2-0-0	土	5	二羽
基専	空 間 デ ザ イ ン ^{SC}	1-1-0	土	4	{ °二羽, 灘岡, *畑山, *伊藤, *松井
基専	土 木 計 画 の 理 論 と 数 理	2-1-0	土	3	福田
基専	交 通 シ ス テ ム 工 学	2-0-0	土	5	朝倉
基専	都 市 計 画 学	2-0-0	土	6	°室町, 中井
理広	測 量 学	2-0-0	土, (建)	4, (6)	°室町, *織田
基専	△測 量 学 実 習	0-0-1	土	4	福田
理広	数 値 解 析 基 礎 ・ 演 習	1-1-0	土	3	°廣瀬, 日下部(貴), 竹山
基専	応 用 数 値 解 析 ・ 演 習	1-1-0	土	6	°中村, 盛川
理広	工 業 数 学 第 一 ・ 演 習	1-1-0	土	3	°高橋, ウイジェヤウィックレマ
理広	工 業 数 学 第 二 ・ 演 習	1-1-0	土	4	°中村, 木内
基専	△環 境 計 画 演 習 ^{SC}	0-0-1.5	土	3	{ °吉村, 中村, 鼎, 木内, 渡邊, 藤井, *関口

	授 業 科 目	単 位	推 奨 課 程	推 奨 学 期	担 当 教 員
基専	△インフラストラクチャーの計画と設計 ^{SC}	0-0-1.5	土	4	{ °屋井, 朝倉, 室町, 花岡, 福田, 鈴木(美), 日下部(貴), 中道, *城石, *大脇, *高橋
5.5	△コンクリート実験 ^{SC}	0-0-1	土	5	{ °二羽, 岩波, 千々和, 松本
Lゼ	△地盤工学実験 ^{SC}	0-0-1	土	5	{ °竹村, 北詰, 高橋, ピパットポンサー, 竹山
Lゼ	△構造力学実験 ^{SC}	0-0-1	土	6	{ °廣瀬, 盛川, ウィジェヤウィックレマ, 佐々木, カウイン
Lゼ	△水理学実験 ^{SC}	0-0-1	土	6	{ °灘岡, 石川, 鼎, 中村, 木内, 吉村, 渡邊, 藤井
基専	公共経済学	2-0-0	土	5	{ °福田, *山内, *根本, *味水
基専	土木史・土木技術者倫理	2-0-0	土	6	°朝倉, 北詰
Lゼ	土木・環境工学コロキウム	2-0-0	土	5	{ °学科長, 松本, 竹山, 藤井, 渡邊, 鈴木(美), 日下部(貴), カウイン
基専	地盤調査・施工学	3-0-0	土	6	{ 北詰, °竹村, *木谷, *平野
基専	国土計画特別講義	2-0-0	土	6	{ °学科長, *廣瀬, *森, *小野, *伊東, *栗田, *渡部, *池内, *五道
基専	フィールドワーク	0-0-2	土	5	°学科長 ほか
基専	★Civil Engineering English 1	2-0-0	土	4	ウィジェヤウィックレマ
基専	★Civil Engineering English 2	2-0-0	土	5	ウィジェヤウィックレマ
理広	科学技術者実践英語	1-0-0	土	6	各教員
Lゼ	土木・環境工学特別演習	0-1-0	土	6,7	°学科長 ほか
学論	学士論文研究	1	土	7	} 各教員
学論	同	5	土	8	

△印は収容人員を制限する科目。

★は英語による講義。

SC : (H24登録) 創造性育成科目