

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	°石川, 木内
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	ウイジェヤウイックレマ
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 S C	1-1-0	土	4	{°二羽, 灘岡, *畠山, *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)	°佐々木, *織田
基専	△測量学実習	0-0-1	土	4	福田, 鈴木, 千々和
理広	数値解析基礎・演習	1-1-0	土	3	{°廣瀬, 中村, 日下部(貴), 藤井
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, ウイジェヤウイックレマ
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 S C	0-0-1.5	土	3	{°吉村, 中村, 鼎, 木内, 中村, 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, 福田, 鈴木(美), 日下部(貴), *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, ピバットポンサー, 竹山
Lゼ	△構造力学実験 ^{SC}	0-0-1	土	6	°廣瀬, 盛川, ウィジエヤウイックマ, 佐々木, 古川
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), 古川, 千々和
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, *石川, *松浦, *小野, *伊東, *栗田, *渡部, *内藤
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	ウィジエヤウイックレマ
基専	★Civil Engineering English 2	2-0-0	土	5	ウィジエヤウイックレマ
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 : (H25登録) 創造性育成科目