

国際開発工学関係科目

	授 業 科 目	単 位	開 講 学 科	推 奨 学 期	担 当 教 員
基専	工 学 数 学 A	2-0-0	国際開発	3	神田
基専	構 造 材 料 力 学	2-0-0	国際開発	3	°高木, *内藤, *三好
基専	熱 力 学 (国 際 開 発)	2-0-0	国際開発	3	日野出
理広	プロジェクトマネジメント	1-1-0	国際開発	3	°花岡, *徳永, *黒木
理広	国 際 開 発 論	1-1-0	国際開発	3	{ °阿部, *角田, *田中, *森尾, *木内, *立入, *坂井
基専	工 学 数 学 B	2-0-0	国際開発	3	高木
基専	弾 塑 性 力 学	2-0-0	国際開発	3	°大即, 秋田
基専	化 学 反 応 論	2-0-0	国際開発	3	日野出
基専	△ 情 報 処 理 概 論	2-0-0	国際開発	3	山下
理広	開 発 経 済 学 概 論	2-0-0	国際開発	3	阿部
基専	工 学 数 学 C	2-0-0	国際開発	4	花岡, 高田
基専	物 理 数 学	2-0-0	国際開発	4	°神田, 稲垣
基専	流 体 力 学	2-0-0	国際開発	4	高木
基専	線 形 シ ス テ ム 論	2-0-0	国際開発	4	山下
理広	環 境 情 報 ・ 統 計 概 論	1-1-0	国際開発	4	阿部
基専	操 作 論	2-0-0	国際開発	4	江頭, 鉦
基専	電 磁 気 学 (国 際 開 発)	2-0-0	国際開発	4	高田
基専	通 信 と ネットワーク	2-0-0	国際開発	4	山下
理広	環 境 政 策 ・ 制 度 論	2-0-0	国際開発	4	°阿部, *堀田
基専	物 理 化 学	2-0-0	国際開発	5	高橋
基専	工 学 計 測 I	2-0-0	国際開発	5	°高田, 高橋
基専	シ ス テ ム 構 築 論	2-0-0	国際開発	5	江頭, 鉦
理広	デ ー タ 解 析 (国 際 開 発)	1-0-1	国際開発	5	高田
理広	△ 国 際 プロジェクト演習	0-2-0	国際開発	5	{ °日野出, 花岡, *松川, *佐々木
基専	材 料 工 学 I	2-0-0	国際開発	5	{ °日野出, 大即, 中崎, ウイナルト
基専	工 学 計 測 II	2-0-0	国際開発	5	°中崎, *高山
理広	国 際 開 発 工 学 コ ロ キ ム SC	0-2-0	国際開発	5	{ °江頭, 花岡, 阿部, 中道, *草野
理広	△ 国 際 開 発 工 学 実 験 A	0-0-2	国際開発	5	{ °神田, 高田, 江頭, 高橋, 稲垣, 鉦, ヘムタビー, キム
基専	シミュレーション工学	2-0-0	国際開発	6	秋田
基専	材 料 工 学 II	2-0-0	国際開発	6	°中崎, 大即, *川瀬
基専	数 理 計 画 法 (国 際 開 発)	2-0-0	国際開発	6	花岡
理広	△ 国 際 開 発 コ ミ ュ ニ ケ ー シ ョ ン 論	1-1-0	国際開発, 土環	6	°神田, 未定
理広	△ 国 際 開 発 工 学 実 験 B	0-0-2	国際開発	6	{ °神田, 大即, 日野出, 山下, 高橋, 西田, ウイナルト, ヘムタビー, 稲垣
Lゼ	△ 国 際 開 発 工 学 イン タ ー ン シ ッ プ A	0-2-2	国際開発	6	°学科長 ほか
Lゼ	△ 国 際 開 発 工 学 フィ ー ル ド ワ ー ク A	0-1-1	国際開発	6	°学科長 ほか
Lゼ	△ 国 際 開 発 工 学 イン タ ー ン シ ッ プ B	0-2-2	国際開発	7	°学科長 ほか
Lゼ	△ 国 際 開 発 工 学 フィ ー ル ド ワ ー ク B	0-1-1	国際開発	7	°学科長 ほか

△印は収容人員を制限する授業科目。

SC : (H26登録) 創造性育成科目