

## 工学部専門科目

登録コード	科目名	担当教員	対象年次	他学部生	内容(難易度)
T3001110	水環境・土木工学基礎(16T以降)	中屋 眞司他	1	-	
T2025200	エネルギー工学概論(16T以降)	佐藤 敏郎	2	-	
T3006200	土の力学(16T以降)	梅崎 健夫	2	○	B
T3020200	地下水工学(16T以降)	中屋 眞司	2	-	
T5007200	建築環境工学Ⅱ(16T以降)	岩井 一博	2	-	
T5010200	建築エネルギーマネジメント(16T以降)	高村 秀紀	2	-	
T9003200	水環境・土木工学概論(電情)(16T以降)	林 卓哉	2	○	A
T9003201	水環境・土木工学概論(機械)(16T以降)	林 卓哉	2	○	
T9003202	水環境・土木工学概論(建築)(16T以降)	林 卓哉	2	○	A
T9003203	水環境・土木工学概論(物化)(16T以降)	林 卓哉	2	○	A
T9005200	建築・デザイン概論(機械)(16T以降)	梅干野 成央	2	-	
T9005201	建築・デザイン概論(物化)(16T以降)	梅干野 成央	2	-	
T9005202	建築・デザイン概論(電情)(16T以降)	梅干野 成央	2	-	
T9005203	建築・デザイン概論(水土)(16T以降)	梅干野 成央	2	-	
T5004200	日本建築史(16T以降)	梅干野 成央	2	-	
T5006200	建築環境工学Ⅰ(16T以降)	高木 直樹他	2	-	
T0008200	地域環境演習Ⅰ(16T以降)	榊 和彦他	2~4	-	
T0009200	地域環境演習Ⅱ(16T以降)	榊 和彦他	2~4	-	
T0010200	環境内部監査実務(16T以降)	北澤 君義	2~4	-	
T1039200	基礎物理学Ⅱ(16T以降)	中村 正行	2~4	○	A
T0007300	環境マネジメントシステム(16T以降)	谷口 幸弘	3	-	
T1021300	無機化学演習(16T以降)	樽田 誠一	3	-	
T1C06300	生物化学工学(16T以降)	水野 正浩	3	-	
T2031300	電力工学Ⅰ(16T以降)	佐藤 敏郎	3	○	C
T3017300	水処理工学(16T以降)	松本 明人他	3	-	
T3018300	水保全工学(16T以降)	松本 明人	3	○	B
T3022300	水文気象学(16T以降)	寒川 典昭	3	○	B
T3024300	上下水道工学(16T以降)	松本 明人	3	-	
T3025300	地圏環境学(16T以降)	中屋 眞司	3	-	
T3027300	河川・海岸工学(16T以降)	豊田 政史	3	○	B

登録コード	科目名	担当教員	対象年次	他学部生	内容（難易度）
T3045300	環境計画(16T以降)	竹内 健司	3	-	
T3A03300	水資源分離膜技術(16T以降)	竹内 健司	3	-	
T5005300	保存再生論(16T以降)	土本 俊和	3	○	B
T5009300	建築設備Ⅱ(16T以降)	中谷 岳史	3	-	
T5011300	プロダクトマネジメント論(16T以降)	高村 秀紀	3	-	
T5B08300	プロダクトマネジメント演習(16T以降)	高村 秀紀	3	-	
T5B09300	プロダクトコーディネイト学(16T以降)	高木 直樹	3	-	

○内容（難易度）について

・他学部生が聴講する際の目安です

A：入門的な内容であり，高校卒業程度の学力を必要とするもの（大学1年次対象の授業）

B：より進んだ内容であり，当該専門分野についての一定の基礎知識が必要となるもの（大学2～3年次対象の授業）

C：高度な内容であり，当該専門分野について系統立てた学習がなされていることを前提とするもの（大学3～4年次対象の授業）