

工学部 建築学科

ナンバリングコード					授業科目名	科目区分
1桁目	2桁目	3, 4桁目	5桁目	6, 7桁目		
T	1	AA	1	11	ベクトル解析	専門科目
T	1	AA	2	11	複素関数論	専門科目
T	1	AA	2	12	常微分方程式論	専門科目
T	1	AA	2	13	フーリエ解析	専門科目
T	1	AA	2	14	振動学1	専門科目
T	1	AA	2	15	振動学2	専門科目
T	1	AA	2	16	設計基礎B	専門科目
T	1	AA	4	11	特別講義Ⅱ	専門科目
T	1	AA	4	12	卒業研究	専門科目
T	1	AA	1	12	初年次セミナー	専門科目
T	1	AA	1	13	建築演習	専門科目
T	1	AA	3	11	建築・都市・環境法制A	専門科目
T	1	AA	3	12	建築・都市・環境法制B	専門科目
T	1	AA	4	13	学外演習	専門科目
T	1	AA	1	14	造形演習A	専門科目
T	1	AA	1	15	造形演習B	専門科目
T	1	AA	1	21	設計基礎A	専門科目
T	1	AA	1	22	設計演習ⅠA	専門科目
T	1	AA	2	21	設計演習ⅠB	専門科目
T	1	AA	2	22	設計演習ⅡA	専門科目
T	1	AA	2	23	設計演習ⅡB	専門科目
T	1	AA	3	21	設計演習ⅢA	専門科目
T	1	AA	3	22	設計演習ⅢB	専門科目
T	1	AA	3	23	計画演習ⅠA	専門科目
T	1	AA	3	24	計画演習ⅠB	専門科目
T	1	AA	4	21	計画演習ⅡA	専門科目
T	1	AA	4	22	計画演習ⅡB	専門科目
T	1	AA	1	31	建築原論	専門科目
T	1	AA	1	32	建築計画A	専門科目
T	1	AA	2	31	建築・都市安全計画A	専門科目
T	1	AA	1	33	建築計画B	専門科目
T	1	AA	2	32	建築計画C	専門科目
T	1	AA	2	33	日本建築史A	専門科目
T	1	AA	2	34	日本建築史B	専門科目
T	1	AA	2	35	都市計画A	専門科目
T	1	AA	2	36	都市計画B	専門科目
T	1	AA	3	31	建築意匠	専門科目
T	1	AA	3	32	建築設計論	専門科目
T	1	AA	3	33	都市・住宅史A	専門科目
T	1	AA	3	34	都市・住宅史B	専門科目
T	1	AA	3	35	西洋建築史A	専門科目
T	1	AA	3	36	西洋建築史B	専門科目
T	1	AA	3	37	近代建築史	専門科目
T	1	AA	3	38	現代建築論	専門科目
T	1	AA	1	34	住居計画	専門科目
T	1	AA	3	39	居住環境論	専門科目
T	1	AA	3	41	都市設計論	専門科目
T	1	AA	3	42	都市・地域計画	専門科目
T	1	AA	3	43	建築・都市安全計画B	専門科目
T	1	AA	4	31	環境デザインA	専門科目
T	1	AA	4	32	環境デザインB	専門科目
T	1	AA	4	33	まちづくり論	専門科目
T	1	AA	2	51	建築環境工学ⅠA	専門科目
T	1	AA	2	52	建築環境工学ⅠB	専門科目
T	1	AA	2	53	建築環境工学Ⅱ	専門科目
T	1	AA	2	54	建築環境工学ⅢA	専門科目
T	1	AA	2	55	建築環境工学ⅢB	専門科目

T	1	AA	3	51	熱環境計画A	専門科目
T	1	AA	3	52	熱環境計画B	専門科目
T	1	AA	3	53	音環境計画A	専門科目
T	1	AA	3	54	音環境計画B	専門科目
T	1	AA	3	55	都市環境計画A	専門科目
T	1	AA	3	56	都市環境計画B	専門科目
T	1	AA	3	57	建築設備システムA	専門科目
T	1	AA	3	58	建築設備システムB	専門科目
T	1	AA	3	59	光環境計画A	専門科目
T	1	AA	3	61	光環境計画B	専門科目
T	1	AA	1	71	構法システム	専門科目
T	1	AA	2	71	構造力学Ⅰ	専門科目
T	1	AA	2	72	構造力学Ⅱ-1	専門科目
T	1	AA	2	73	構造力学Ⅱ-2	専門科目
T	1	AA	2	74	構造演習Ⅰ-1	専門科目
T	1	AA	2	75	構造演習Ⅰ-2	専門科目
T	1	AA	2	76	防災構造工学A	専門科目
T	1	AA	2	77	防災構造工学B	専門科目
T	1	AA	3	71	構造力学Ⅲ-1	専門科目
T	1	AA	3	72	構造力学Ⅲ-2	専門科目
T	1	AA	3	73	構造演習Ⅱ-1	専門科目
T	1	AA	3	74	構造演習Ⅱ-2	専門科目
T	1	AA	3	75	建築鋼構造学Ⅰ-1	専門科目
T	1	AA	3	76	建築鋼構造学Ⅰ-2	専門科目
T	1	AA	3	77	建築鋼構造学Ⅱ	専門科目
T	1	AA	3	78	建築コンクリート構造学Ⅰ-1	専門科目
T	1	AA	3	79	建築コンクリート構造学Ⅰ-2	専門科目
T	1	AA	3	81	建築コンクリート構造学Ⅱ	専門科目
T	1	AA	3	82	建築耐震構造A	専門科目
T	1	AA	3	83	建築耐震構造B	専門科目
T	1	AA	3	84	構造計画学A	専門科目
T	1	AA	3	85	構造計画学B	専門科目
T	1	AA	3	86	構造設計ⅠA	専門科目
T	1	AA	3	87	構造設計ⅠB	専門科目
T	1	AA	4	71	構造設計ⅡA	専門科目
T	1	AA	4	72	構造設計ⅡB	専門科目
T	1	AA	4	73	システム構造解析A	専門科目
T	1	AA	4	74	システム構造解析B	専門科目
T	1	AA	4	75	建築複合構造学A	専門科目
T	1	AA	4	76	建築複合構造学B	専門科目
T	1	AA	1	91	建築素材論A	専門科目
T	1	AA	1	92	建築素材論B	専門科目
T	1	AA	2	91	建築材料学A	専門科目
T	1	AA	2	92	建築材料学B	専門科目
T	1	AA	3	91	建築生産学A	専門科目
T	1	AA	3	92	建築生産学B	専門科目
T	1	AA	3	93	建築構法A	専門科目
T	1	AA	3	94	建築構法B	専門科目
T	1	AA	3	95	建築工学実験A	専門科目
T	1	AA	3	96	建築工学実験B	専門科目
T	1	AA	4	91	ライフサイクルマネジメントA	専門科目
T	1	AA	4	92	ライフサイクルマネジメントB	専門科目
T	1	AA	4	01	特別講義Ⅰ	専門科目
T	1	AA	4	02	特別講義Ⅲ	専門科目
T	1	AA	4	03	特別講義Ⅳ	専門科目
T	1	AA	4	04	特別講義Ⅴ	専門科目
T	1	AA	4	05	特別講義Ⅵ	専門科目

工学部 市民工学科

ナンバリングコード					授業科目名	科目区分
1桁目	2桁目	3, 4桁目	5桁目	6, 7桁目		
T	1	CE	1	80	数学演習	専門科目
T	1	CE	2	81	複素関数論	専門科目
T	1	CE	2	82	常微分方程式論	専門科目
T	1	CE	2	83	フーリエ解析	専門科目
T	1	CE	2	84	解析力学	専門科目
T	1	CE	1	00	初年次セミナー	専門科目
T	1	CE	1	01	市民工学概論	専門科目
T	1	CE	1	02	創造思考ゼミナールⅠ	専門科目
T	1	CE	3	03	創造思考ゼミナールⅡ	専門科目
T	1	CE	2	04	測量学	専門科目
T	1	CE	2	05	応用測量学	専門科目
T	1	CE	2	06	測量学実習Ⅰ	専門科目
T	1	CE	2	07	測量学実習Ⅱ	専門科目
T	1	CE	2	08	土木CAD 製図	専門科目
T	1	CE	2	09	市民工学のための確率・統計学	専門科目
T	1	CE	3	10	実験及び安全指導Ⅰ	専門科目
T	1	CE	3	11	実験及び安全指導Ⅱ	専門科目
T	1	CE	3	12	連続体力学	専門科目
T	1	CE	3	13	数値計算実習	専門科目
T	1	CE	3	14	学外実習	専門科目
T	1	CE	3	15	合意形成論	専門科目
T	1	CE	3	16	公共施設工学	専門科目
T	1	CE	3	17	土木設計学	専門科目
T	1	CE	3	18	プロジェクトマネジメント	専門科目
T	1	CE	3	19	国際関係論	専門科目
T	1	CE	4	20	市民工学のための技術者倫理	専門科目
T	1	CE	4	99	卒業研究	専門科目
T	1	CE	1	30	構造力学Ⅰ	専門科目
T	1	CE	1	31	材料工学	専門科目
T	1	CE	2	32	構造力学Ⅱ	専門科目
T	1	CE	2	33	構造力学Ⅲ	専門科目
T	1	CE	3	34	コンクリート構造学	専門科目
T	1	CE	3	35	構造動力学	専門科目
T	1	CE	3	36	地震安全工学	専門科目
T	1	CE	3	37	橋梁工学	専門科目
T	1	CE	2	40	水工学の基礎	専門科目
T	1	CE	2	41	管路・開水路の水理学	専門科目
T	1	CE	3	42	水文学	専門科目
T	1	CE	3	43	河川・流域工学	専門科目
T	1	CE	3	44	海岸・港湾工学	専門科目
T	1	CE	2	50	土質力学Ⅰ	専門科目
T	1	CE	2	51	土質力学Ⅱ	専門科目
T	1	CE	3	52	地盤基礎工学	専門科目
T	1	CE	3	53	都市安全工学	専門科目
T	1	CE	3	54	土質力学Ⅲ	専門科目
T	1	CE	1	60	市民工学のための経済学	専門科目
T	1	CE	2	61	計画学Ⅰ及び演習A	専門科目
T	1	CE	2	62	計画学Ⅰ及び演習B	専門科目
T	1	CE	3	63	都市地域計画	専門科目
T	1	CE	3	64	計画学Ⅱ	専門科目
T	1	CE	3	65	交通工学	専門科目
T	1	CE	1	70	地球環境論	専門科目
T	1	CE	3	71	水圏環境工学	専門科目
T	1	CE	3	72	都市環境工学	専門科目
T	1	CE	3	73	地圏環境工学	専門科目
T	1	CE	3	74	上下水道工学	専門科目
T	1	CE	3	75	シビックデザイン	専門科目
T	1	CE	3	90	特別講義Ⅰ	専門科目
T	1	CE	3	91	特別講義Ⅱ	専門科目
T	1	CE	3	92	特別講義Ⅲ	専門科目
T	1	CE	3	93	特別講義Ⅳ	専門科目

工学部 電気電子工学科

ナンバリングコード					授業科目名	科目区分
1桁目	2桁目	3, 4桁目	5桁目	6, 7桁目		
T	1	EE	1	10	離散数学	専門科目
T	1	EE	2	10	複素関数論	専門科目
T	1	EE	2	11	常微分方程式論	専門科目
T	1	EE	3	10	偏微分方程式	専門科目
T	1	EE	2	12	数値解析	専門科目
T	1	EE	2	13	フーリエ解析	専門科目
T	1	EE	1	11	ベクトル解析	専門科目
T	1	EE	3	11	知的財産入門	専門科目
T	1	EE	2	14	複素関数論演習	専門科目
T	1	EE	2	15	常微分方程式論演習	専門科目
T	1	EE	1	00	初年次セミナー	専門科目
T	1	EE	1	01	電気電子工学導入ゼミナール	専門科目
T	1	EE	2	32	クリエイティブゼミナール	専門科目
T	1	EE	1	20	電気回路論ⅠA	専門科目
T	1	EE	1	21	電気回路論ⅠB	専門科目
T	1	EE	1	22	電気回路論ⅡA	専門科目
T	1	EE	1	23	電気回路論ⅡB	専門科目
T	1	EE	1	24	電気回路論演習A	専門科目
T	1	EE	1	25	電気回路論演習B	専門科目
T	1	EE	2	20	電子回路A	専門科目
T	1	EE	2	21	電子回路B	専門科目
T	1	EE	2	22	電磁気学Ⅰ	専門科目
T	1	EE	2	23	電磁気学Ⅱ	専門科目
T	1	EE	2	24	電磁気学演習	専門科目
T	1	EE	2	25	電気計測A	専門科目
T	1	EE	2	26	電気計測B	専門科目
T	1	EE	1	26	情報数学	専門科目
T	1	EE	2	70	論理数学	専門科目
T	1	EE	2	50	量子物理工学Ⅰ	専門科目
T	1	EE	2	51	量子物理工学Ⅱ	専門科目
T	1	EE	3	50	数理物理工学A	専門科目
T	1	EE	3	51	数理物理工学B	専門科目
T	1	EE	2	52	固体物性工学ⅠA	専門科目
T	1	EE	2	53	固体物性工学ⅠB	専門科目
T	1	EE	3	52	固体物性工学Ⅱ	専門科目
T	1	EE	3	53	電気電子材料学	専門科目
T	1	EE	3	54	光電磁波論A	専門科目
T	1	EE	3	55	光電磁波論B	専門科目
T	1	EE	3	56	半導体電子工学ⅠA	専門科目
T	1	EE	3	57	半導体電子工学ⅠB	専門科目
T	1	EE	3	58	半導体電子工学ⅡA	専門科目
T	1	EE	3	59	半導体電子工学ⅡB	専門科目
T	1	EE	3	60	集積回路工学A	専門科目
T	1	EE	3	61	集積回路工学B	専門科目
T	1	EE	3	70	デジタル情報回路A	専門科目
T	1	EE	3	71	デジタル情報回路B	専門科目
T	1	EE	3	72	情報伝送ⅠA	専門科目
T	1	EE	3	73	情報伝送ⅠB	専門科目
T	1	EE	3	74	情報伝送ⅡA	専門科目
T	1	EE	3	75	情報伝送ⅡB	専門科目
T	1	EE	3	76	情報理論	専門科目
T	1	EE	2	71	計算機工学ⅠA	専門科目
T	1	EE	2	72	計算機工学ⅠB	専門科目
T	1	EE	3	77	計算機工学Ⅱ	専門科目
T	1	EE	3	78	言語理論とオートマトンA	専門科目
T	1	EE	3	79	言語理論とオートマトンB	専門科目
T	1	EE	2	73	データ構造とアルゴリズムⅠ	専門科目
T	1	EE	3	80	データ構造とアルゴリズムⅡA	専門科目

T	1	EE	3	81	データ構造とアルゴリズムⅡB	専門科目
T	1	EE	4	70	応用電波工学A	専門科目
T	1	EE	4	71	応用電波工学B	専門科目
T	1	EE	3	82	応用通信工学A	専門科目
T	1	EE	3	83	応用通信工学B	専門科目
T	1	EE	2	90	制御工学Ⅰ	専門科目
T	1	EE	2	91	制御工学Ⅱ	専門科目
T	1	EE	1	90	電気機器Ⅰ	専門科目
T	1	EE	2	92	電気機器Ⅱ	専門科目
T	1	EE	3	90	電力工学ⅠA	専門科目
T	1	EE	3	91	電力工学ⅠB	専門科目
T	1	EE	3	92	電力工学ⅡA	専門科目
T	1	EE	3	93	電力工学ⅡB	専門科目
T	1	EE	3	94	高電圧放電工学A	専門科目
T	1	EE	3	95	高電圧放電工学B	専門科目
T	1	EE	4	90	電気設計・製図A	専門科目
T	1	EE	4	91	電気設計・製図B	専門科目
T	1	EE	3	96	電力応用A	専門科目
T	1	EE	3	97	電力応用B	専門科目
T	1	EE	4	92	電気法規・施設管理	専門科目
T	1	EE	1	30	プログラミング演習ⅠA	専門科目
T	1	EE	1	31	プログラミング演習ⅠB	専門科目
T	1	EE	2	30	プログラミング演習ⅡA	専門科目
T	1	EE	2	31	プログラミング演習ⅡB	専門科目
T	1	EE	2	40	電気電子工学実験Ⅰ及び安全指導A	専門科目
T	1	EE	2	41	電気電子工学実験Ⅰ及び安全指導B	専門科目
T	1	EE	3	40	電気電子工学実験ⅡA	専門科目
T	1	EE	3	41	電気電子工学実験ⅡB	専門科目
T	1	EE	3	42	電気電子工学実験ⅢA	専門科目
T	1	EE	3	43	電気電子工学実験ⅢB	専門科目
T	1	EE	4	40	電気電子工学実験Ⅳ	専門科目
T	1	EE	4	41	卒業研究	専門科目

工学部 機械工学科

ナンバリングコード					授業科目名	科目区分
1桁目	2桁目	3, 4桁目	5桁目	6, 7桁目		
T	1	MM	1	31	ベクトル解析	専門科目
T	1	MM	2	31	常微分方程式論	専門科目
T	1	MM	2	32	複素関数論	専門科目
T	1	MM	2	33	フーリエ解析	専門科目
T	1	MM	3	31	偏微分方程式	専門科目
T	1	MM	3	32	知的財産入門	専門科目
T	1	MM	1	01	初年次セミナー	初年次セミナー
T	1	MM	1	02	機械工学基礎	専門科目
T	1	MM	1	03	機械基礎数学Ⅰ	専門科目
T	1	MM	1	04	機械基礎数学Ⅱ	専門科目
T	1	MM	1	05	基礎力学Ⅰ	専門科目
T	1	MM	1	29	物理学概論Ⅰ	専門科目
T	1	MM	1	06	基礎力学Ⅱ	専門科目
T	1	MM	2	29	電気工学概論	専門科目
T	1	MM	2	41	機械工学概論	専門科目
T	1	MM	2	42	英語特別演習	専門科目
T	1	MM	3	29	計測工学	専門科目
T	1	MM	3	41	物理学概論Ⅱ	専門科目
T	1	MM	3	42	安全工学・工学倫理Ⅰ	専門科目
T	1	MM	3	43	安全工学・工学倫理Ⅱ	専門科目
T	1	MM	3	01	先端機械工学詳論	専門科目
T	1	MM	2	01	熱力学Ⅰ	専門科目
T	1	MM	2	02	流体工学	専門科目
T	1	MM	2	51	熱力学Ⅱ	専門科目
T	1	MM	2	21	流体力学Ⅰ	専門科目
T	1	MM	3	51	流体力学Ⅱ	専門科目
T	1	MM	3	21	熱移動論	専門科目
T	1	MM	3	52	エネルギー変換工学	専門科目
T	1	MM	3	53	流体機械	専門科目
T	1	MM	1	07	材料力学Ⅰ	専門科目
T	1	MM	2	22	材料力学Ⅱ	専門科目
T	1	MM	2	23	材料科学	専門科目
T	1	MM	3	61	機械材料学	専門科目
T	1	MM	3	62	弾性力学	専門科目
T	1	MM	3	63	材料強度学	専門科目
T	1	MM	3	64	塑性力学	専門科目
T	1	MM	2	71	機構学	専門科目
T	1	MM	2	24	機械力学Ⅰ	専門科目
T	1	MM	2	25	制御工学Ⅰ	専門科目
T	1	MM	3	71	機械力学Ⅱ	専門科目
T	1	MM	3	72	制御工学Ⅱ	専門科目
T	1	MM	2	26	製造プロセス工学Ⅰ	専門科目
T	1	MM	3	22	設計工学Ⅰ	専門科目
T	1	MM	3	81	製造プロセス工学Ⅱ	専門科目
T	1	MM	3	82	設計工学Ⅱ	専門科目
T	1	MM	3	83	生産システム工学	専門科目
T	1	MM	1	11	機械製図Ⅰ	専門科目
T	1	MM	1	12	機械製図Ⅱ	専門科目
T	1	MM	1	13	機械工学実習Ⅰ	専門科目
T	1	MM	1	14	機械工学実習Ⅱ	専門科目
T	1	MM	3	11	プログラミング演習Ⅰ	専門科目
T	1	MM	3	12	プログラミング演習Ⅱ	専門科目
T	1	MM	3	13	機械工学実験	専門科目
T	1	MM	3	14	機械設計製作演習Ⅰ	専門科目
T	1	MM	3	15	機械設計製作演習Ⅱ	専門科目
T	1	MM	3	16	プログラミング演習Ⅲ	専門科目
T	1	MM	3	44	機械創造設計プロジェクトⅠ	専門科目
T	1	MM	3	45	機械創造設計プロジェクトⅡ	専門科目

T	1	MM	1	91	機械工学基礎特別演習	専門科目
T	1	MM	1	92	機械基礎数学特別演習	専門科目
T	1	MM	1	93	基礎力学特別演習	専門科目
T	1	MM	1	94	材料力学特別演習	専門科目
T	1	MM	2	91	熱力学特別演習	専門科目
T	1	MM	2	92	流体工学特別演習	専門科目
T	1	MM	2	93	機械力学特別演習	専門科目
T	1	MM	2	94	生産プロセス工学特別演習	専門科目
T	1	MM	3	91	機械工学実験特別演習	専門科目
T	1	MM	3	92	機械創造設計演習Ⅱ特別演習	専門科目
T	1	MM	4	01	卒業研究	専門科目

工学部 応用化学科

ナンバリングコード					授業科目名	科目区分
1桁目	2桁目	3, 4桁目	5桁目	6, 7桁目		
T	1	CX	1	00	初年次セミナー	初年次セミナー
T	1	CX	1	01	応用化学概論	専門科目
T	1	CX	1	02	ファンダメンタルコースワーク1	専門科目
T	1	CX	1	03	ファンダメンタルコースワーク2	専門科目
T	1	CX	1	04	ファンダメンタルコースワーク3	専門科目
T	1	CX	1	05	ファンダメンタルコースワーク4	専門科目
T	1	CX	1	10	数学演習1	専門科目
T	1	CX	1	11	数学演習2	専門科目
T	1	CX	1	20	物理化学演習1	専門科目
T	1	CX	1	21	物理化学演習2	専門科目
T	1	CX	1	22	物理化学演習3	専門科目
T	1	CX	1	30	基礎無機化学演習	専門科目
T	1	CX	1	40	基礎有機化学演習	専門科目
T	1	CX	1	41	基礎高分子化学	専門科目
T	1	CX	1	50	移動現象論A	専門科目
T	1	CX	1	60	化学工学量論	専門科目
T	1	CX	2	00	化学実験安全指導1	専門科目
T	1	CX	2	00	化学実験安全指導2	専門科目
T	1	CX	2	10	常微分方程式論	専門科目
T	1	CX	2	11	複素関数論	専門科目
T	1	CX	2	12	フーリエ解析	専門科目
T	1	CX	2	20	物理化学演習4	専門科目
T	1	CX	2	21	物理化学5	専門科目
T	1	CX	2	22	物理化学6	専門科目
T	1	CX	2	30	無機化学1	専門科目
T	1	CX	2	31	無機化学2	専門科目
T	1	CX	2	32	無機材料化学	専門科目
T	1	CX	2	33	分析化学1	専門科目
T	1	CX	2	40	有機化学1	専門科目
T	1	CX	2	41	有機化学2	専門科目
T	1	CX	2	42	高分子化学1	専門科目
T	1	CX	2	43	高分子化学2	専門科目
T	1	CX	2	50	移動現象論B	専門科目
T	1	CX	2	51	移動現象論C	専門科目
T	1	CX	2	52	移動現象通論	専門科目
T	1	CX	2	53	化学工学数学	専門科目
T	1	CX	2	70	反応工学1	専門科目
T	1	CX	2	71	生化学1	専門科目
T	1	CX	2	72	生化学2	専門科目
T	1	CX	3	00	安全工学1	専門科目
T	1	CX	3	00	安全工学2	専門科目
T	1	CX	3	20	物理化学7	専門科目
T	1	CX	3	21	物理化学実験A	専門科目
T	1	CX	3	22	物理化学実験B	専門科目
T	1	CX	3	30	電気化学1	専門科目
T	1	CX	3	31	電気化学2	専門科目
T	1	CX	3	32	電気化学実験	専門科目
T	1	CX	3	33	分析化学2	専門科目
T	1	CX	3	34	分析化学3	専門科目
T	1	CX	3	35	分析化学演習	専門科目
T	1	CX	3	36	無機・分析化学実験	専門科目
T	1	CX	3	37	有機系分析化学実験	専門科目
T	1	CX	3	38	環境化学	専門科目
T	1	CX	3	40	有機化学3	専門科目
T	1	CX	3	41	有機化学4	専門科目

T	1	CX	3	42	有機合成化学実験	専門科目
T	1	CX	3	43	高分子化学3	専門科目
T	1	CX	3	44	高分子化学4	専門科目
T	1	CX	3	45	生物材料化学	専門科目
T	1	CX	3	46	高分子化学実験	専門科目
T	1	CX	3	50	移動現象演習	専門科目
T	1	CX	3	51	流体単位操作	専門科目
T	1	CX	3	52	粉体工学	専門科目
T	1	CX	3	53	レオロジー	専門科目
T	1	CX	3	54	プロセス工学	専門科目
T	1	CX	3	55	プロセスシステム工学	専門科目
T	1	CX	3	56	プロセス工学演習	専門科目
T	1	CX	3	57	移動現象・プロセス工学実験	専門科目
T	1	CX	3	60	分離工学1	専門科目
T	1	CX	3	61	分離工学2	専門科目
T	1	CX	3	62	分離工学3	専門科目
T	1	CX	3	63	分離工学演習	専門科目
T	1	CX	3	70	反応工学2	専門科目
T	1	CX	3	71	反応工学・分離工学実験	専門科目
T	1	CX	3	72	生物化学工学1	専門科目
T	1	CX	3	73	生物化学工学2	専門科目
T	1	CX	3	74	生物化学工学演習1	専門科目
T	1	CX	3	75	生物化学工学演習2	専門科目
T	1	CX	3	76	生物機能化学1	専門科目
T	1	CX	3	77	生物機能化学2	専門科目
T	1	CX	3	78	生物化学工学実験	専門科目
T	1	CX	4	50	プロセス強化論	専門科目
T	1	CX	4	70	触媒化学	専門科目
T	1	CX	4	80	特別講義A	専門科目
T	1	CX	4	81	特別講義B	専門科目
T	1	CX	4	82	特別講義C	専門科目
T	1	CX	4	83	特別講義D	専門科目
T	1	CX	4	98	外国書講読	専門科目
T	1	CX	4	99	卒業研究	専門科目