

工学研究科 建築学専攻

博士課程前期課程

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	2	AA	6	01	設計演習特論A	専門科目
T	2	AA	6	02	建築環境造形特論A	専門科目
T	2	AA	6	03	都市計画構成特論	専門科目
T	2	AA	6	04	建築意匠特論A	専門科目
T	2	AA	6	05	住環境再生特論A	専門科目
T	2	AA	6	06	避難計画特論A	専門科目
T	2	AA	6	31	固体計算力学 I	専門科目
T	2	AA	6	32	建築構造システム論1	専門科目
T	2	AA	6	33	構造解析学1	専門科目
T	2	AA	6	61	都市環境システムA	専門科目
T	2	AA	6	62	音環境解析論A	専門科目
T	2	AA	6	63	環境調整特論A	専門科目
T	2	AA	6	64	建築熱環境工学A	専門科目
T	2	AA	6	65	建築環境システムA	専門科目
T	2	AA	6	80	X線・粒子線応用工学 I	専門科目
T	2	AA	6	81	X線・粒子線応用工学 II	専門科目
T	2	AA	6	07	設計演習特論B	専門科目
T	2	AA	6	08	建築環境造形特論B	専門科目
T	2	AA	6	09	都市景観形成特論	専門科目
T	2	AA	6	10	建築意匠特論B	専門科目
T	2	AA	6	11	住環境再生特論B	専門科目
T	2	AA	6	12	避難計画特論B	専門科目
T	2	AA	6	34	固体計算力学 II	専門科目
T	2	AA	6	35	建築構造システム論2	専門科目
T	2	AA	6	36	構造解析学2	専門科目
T	2	AA	6	66	都市環境システムB	専門科目
T	2	AA	6	67	音環境解析論B	専門科目
T	2	AA	6	68	環境調整特論B	専門科目
T	2	AA	6	69	建築熱環境工学B	専門科目
T	2	AA	6	70	建築環境システムB	専門科目
T	2	AA	6	13	日本建築史特論A	専門科目
T	2	AA	6	14	西洋建築・都市史特論A	専門科目
T	2	AA	6	15	地域安全計画特論A	専門科目
T	2	AA	6	16	生活環境計画特論A	専門科目
T	2	AA	6	17	建築設計特論A	専門科目
T	2	AA	6	18	地域環境計画特論	専門科目
T	2	AA	6	37	空間構成論1	専門科目
T	2	AA	6	38	建築構造計画論1	専門科目
T	2	AA	6	39	鋼架構論1	専門科目
T	2	AA	6	40	建築動力学1	専門科目
T	2	AA	6	41	防災構造工学特論1	専門科目
T	2	AA	6	42	建築構造設計演習	専門科目
T	2	AA	6	71	音環境評価論A	専門科目
T	2	AA	6	19	日本建築史特論B	専門科目
T	2	AA	6	20	西洋建築・都市史特論B	専門科目
T	2	AA	6	21	地域安全計画特論B	専門科目
T	2	AA	6	22	生活環境計画特論B	専門科目
T	2	AA	6	23	建築設計特論B	専門科目
T	2	AA	6	43	空間構成論2	専門科目
T	2	AA	6	44	建築構造計画論2	専門科目
T	2	AA	6	45	鋼架構論2	専門科目
T	2	AA	6	46	建築動力学2	専門科目
T	2	AA	6	47	防災構造工学特論2	専門科目
T	2	AA	6	72	音環境評価論B	専門科目
T	2	AA	6	82	建築セミナーI	専門科目
T	2	AA	7	31	線構造力学1	専門科目
T	2	AA	7	32	防振耐震工学1	専門科目

T	2	AA	7	33	建築構造ゼミナール	専門科目
T	2	AA	7	61	建築環境ゼミナールA	専門科目
T	2	AA	7	34	線構造力学2	専門科目
T	2	AA	7	35	防振耐震工学2	専門科目
T	2	AA	7	62	建築環境ゼミナールB	専門科目
T	2	AA	7	36	固体計算力学Ⅲ	専門科目
T	2	AA	7	81	建築ゼミナールⅡ	専門科目
T	2	AA	7	82	建築ゼミナールⅢ	専門科目
T	2	AA	7	83	建築ゼミナールⅣ	専門科目
T	2	AA	7	84	特別演習	専門科目
T	2	AA	7	85	特定研究	専門科目
T	2	AA	7	86	インターンシップⅠ	専門科目
T	2	AA	7	87	インターンシップⅡ	専門科目
T	2	AA	7	88	インターンシップⅢ	専門科目
T	2	AA	7	89	応用数学特論Ⅰ	専門科目
T	2	AA	7	90	応用数学特論Ⅱ	専門科目
T	2	AA	7	91	応用数学特論Ⅲa	専門科目
T	2	AA	7	92	応用数学特論Ⅲb	専門科目
T	2	AA	7	93	応用数学特論Ⅳa	専門科目
T	2	AA	7	94	応用数学特論Ⅳb	専門科目
T	2	AA	7	95	知的財産の基礎	専門科目

工学研究科 建築学専攻(健康福祉医療工学コース)

博士課程前期課程

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	2	AA	6	01	設計演習特論A	専門科目
T	2	AA	6	02	建築環境造形特論A	専門科目
T	2	AA	6	03	都市計画構成特論	専門科目
T	2	AA	6	04	建築意匠特論A	専門科目
T	2	AA	6	05	住環境再生特論A	専門科目
T	2	AA	6	06	避難計画特論A	専門科目
T	2	AA	6	31	固体計算力学 I	専門科目
T	2	AA	6	32	建築構造システム論1	専門科目
T	2	AA	6	33	構造解析学1	専門科目
T	2	AA	6	61	都市環境システムA	専門科目
T	2	AA	6	62	音環境解析論A	専門科目
T	2	AA	6	63	環境調整特論A	専門科目
T	2	AA	6	64	建築熱環境工学A	専門科目
T	2	AA	6	65	建築環境システムA	専門科目
T	2	AA	6	80	X線・粒子線応用工学 I	専門科目
T	2	AA	6	81	X線・粒子線応用工学 II	専門科目
T	2	AA	6	83	健康増進科学特論 I -1	専門科目
T	2	AA	6	84	バイオメディカルサイエン	専門科目
T	2	AA	6	85	社会医学	専門科目
T	2	AA	6	86	生命倫理・安全	専門科目
T	2	AA	6	87	医療保健福祉特講I	専門科目
T	2	AA	6	88	都市環境マネジメント	専門科目
T	2	AA	6	89	計算機システム特論 I	専門科目
T	2	AA	6	90	高分子構造・物性論	専門科目
T	2	AA	6	91	機能性材料論	専門科目
T	2	AA	6	92	生物反応工学	専門科目
T	2	AA	6	07	設計演習特論B	専門科目
T	2	AA	6	08	建築環境造形特論B	専門科目
T	2	AA	6	09	都市景観形成特論	専門科目
T	2	AA	6	10	建築意匠特論B	専門科目
T	2	AA	6	11	住環境再生特論B	専門科目
T	2	AA	6	12	避難計画特論B	専門科目
T	2	AA	6	34	固体計算力学 II	専門科目
T	2	AA	6	35	建築構造システム論2	専門科目
T	2	AA	6	36	構造解析学2	専門科目
T	2	AA	6	66	都市環境システムB	専門科目
T	2	AA	6	67	音環境解析論B	専門科目
T	2	AA	6	68	環境調整特論B	専門科目
T	2	AA	6	69	建築熱環境工学B	専門科目
T	2	AA	6	70	建築環境システムB	専門科目
T	2	AA	6	13	日本建築史特論A	専門科目
T	2	AA	6	14	西洋建築・都市史特論A	専門科目
T	2	AA	6	15	地域安全計画特論A	専門科目
T	2	AA	6	16	生活環境計画特論A	専門科目
T	2	AA	6	17	建築設計特論A	専門科目
T	2	AA	6	18	地域環境計画特論	専門科目
T	2	AA	6	37	空間構成論1	専門科目
T	2	AA	6	38	建築構造計画論1	専門科目
T	2	AA	6	39	鋼架構論1	専門科目
T	2	AA	6	40	建築動力学1	専門科目
T	2	AA	6	41	防災構造工学特論1	専門科目
T	2	AA	6	42	建築構造設計演習	専門科目
T	2	AA	6	71	音環境評価論A	専門科目
T	2	AA	6	19	日本建築史特論B	専門科目
T	2	AA	6	20	西洋建築・都市史特論B	専門科目
T	2	AA	6	21	地域安全計画特論B	専門科目
T	2	AA	6	22	生活環境計画特論B	専門科目

T	2	AA	6	23	建築設計特論B	専門科目
T	2	AA	6	43	空間構成論2	専門科目
T	2	AA	6	44	建築構造計画論2	専門科目
T	2	AA	6	45	鋼架構論2	専門科目
T	2	AA	6	46	建築動力学2	専門科目
T	2	AA	6	47	防災構造工学特論2	専門科目
T	2	AA	6	72	音環境評価論B	専門科目
T	2	AA	6	82	建築ゼミナール I	専門科目
T	2	AA	6	93	健康増進科学特論 I -2	専門科目
T	2	AA	6	94	計算生体力学	専門科目
T	2	AA	6	95	地震工学特論 II	専門科目
T	2	AA	6	96	計算機システム特論 II	専門科目
T	2	AA	6	97	画像処理特論	専門科目
T	2	AA	6	98	生体流体力学	専門科目
T	2	AA	6	99	プロセスシステム工学特論	専門科目
T	2	AA	7	31	線構造力学1	専門科目
T	2	AA	7	32	防振耐震工学1	専門科目
T	2	AA	7	33	建築構造ゼミナール	専門科目
T	2	AA	7	61	建築環境ゼミナールA	専門科目
T	2	AA	7	34	線構造力学2	専門科目
T	2	AA	7	35	防振耐震工学2	専門科目
T	2	AA	7	62	建築環境ゼミナールB	専門科目
T	2	AA	7	36	固体計算力学III	専門科目
T	2	AA	7	81	建築ゼミナール II	専門科目
T	2	AA	7	82	建築ゼミナール III	専門科目
T	2	AA	7	83	建築ゼミナール IV	専門科目
T	2	AA	7	84	特別演習	専門科目
T	2	AA	7	85	特定研究	専門科目
T	2	AA	7	86	インターンシップ I	専門科目
T	2	AA	7	87	インターンシップ II	専門科目
T	2	AA	7	88	インターンシップ III	専門科目
T	2	AA	7	89	応用数学特論 I	専門科目
T	2	AA	7	90	応用数学特論 II	専門科目
T	2	AA	7	91	応用数学特論 IIIa	専門科目
T	2	AA	7	92	応用数学特論 IIIb	専門科目
T	2	AA	7	93	応用数学特論 IVa	専門科目
T	2	AA	7	94	応用数学特論 IVb	専門科目
T	2	AA	7	95	知的財産の基礎	専門科目

工学研究科 市民工学専攻

博士課程前期課程

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	2	CE	6	00	応用数学特論 I	専門科目
T	2	CE	6	01	応用数学特論 II	専門科目
T	2	CE	6	02	応用数学特論 IIIa	専門科目
T	2	CE	6	03	応用数学特論 IIIb	専門科目
T	2	CE	6	04	応用数学特論 IVa	専門科目
T	2	CE	6	05	応用数学特論 IVb	専門科目
T	2	CE	6	06	知的財産の基礎	専門科目
T	2	CE	6	10	X線・粒子線応用工学 I	専門科目
T	2	CE	6	11	X線・粒子線応用工学 II	専門科目
T	2	CE	6	12	固体計算力学 I	専門科目
T	2	CE	6	13	固体計算力学 II	専門科目
T	2	CE	6	14	固体計算力学 III	専門科目
T	2	CE	6	15	土木技術英語	専門科目
T	2	CE	6	30	コンクリート工学特論	専門科目
T	2	CE	6	31	コンクリート構造工学特論	専門科目
T	2	CE	6	32	地震工学特論 I	専門科目
T	2	CE	6	33	地震工学特論 II	専門科目
T	2	CE	6	34	岩盤工学特論	専門科目
T	2	CE	6	35	橋工学特論	専門科目
T	2	CE	6	40	水工学特論	専門科目
T	2	CE	6	41	流域システム	専門科目
T	2	CE	6	42	沿岸の環境と防災	専門科目
T	2	CE	6	43	陸水域の環境	専門科目
T	2	CE	6	44	水文学と地理情報	専門科目
T	2	CE	6	50	土質力学特論 I	専門科目
T	2	CE	6	51	土質力学特論 II	専門科目
T	2	CE	6	52	地盤環境学特論	専門科目
T	2	CE	6	53	地盤防災学特論 I	専門科目
T	2	CE	6	54	地盤防災学特論 II	専門科目
T	2	CE	6	55	地盤材料学特論	専門科目
T	2	CE	6	56	地盤基礎工学特論	専門科目
T	2	CE	6	60	交通システム工学特論	専門科目
T	2	CE	6	61	意思決定論	専門科目
T	2	CE	6	62	地域システム論	専門科目
T	2	CE	6	63	社会統計学	専門科目
T	2	CE	6	64	都市環境マネジメント	専門科目
T	2	CE	6	90	特別講義 I	専門科目
T	2	CE	6	91	特別講義 II	専門科目
T	2	CE	6	92	特別講義 III	専門科目
T	2	CE	6	93	特別講義 IV	専門科目
T	2	CE	6	94	特別講義 V	専門科目
T	2	CE	6	95	特別講義 VI	専門科目
T	2	CE	6	96	特別講義 VII	専門科目
T	2	CE	6	97	特別講義 VIII	専門科目
T	2	CE	7	98	特別演習	専門科目
T	2	CE	7	99	特定研究	専門科目

工学研究科 市民工学専攻(健康福祉医療コース)

博士課程前期課程

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	2	CE	6	00	健康増進科学特論 I-1	専門科目
T	2	CE	6	01	健康増進科学特論 I-2	専門科目
T	2	CE	6	02	バイオメディカルサイエンスA	専門科目
T	2	CE	6	03	バイオメディカルサイエンスB	専門科目
T	2	CE	6	04	社会医学	専門科目
T	2	CE	6	05	生命倫理・安全	専門科目
T	2	CE	6	06	医療保健福祉特講I	専門科目
T	2	CE	6	07	計算生体力学	専門科目
T	2	CE	6	08	地域安全計画特論A	専門科目
T	2	CE	6	09	地域安全計画特論B	専門科目
T	2	CE	6	10	住環境再生特論A	専門科目
T	2	CE	6	11	住環境再生特論B	専門科目
T	2	CE	6	33	地震工学特論 II	専門科目
T	2	CE	6	64	都市環境マネジメント	専門科目
T	2	CE	6	12	計算機システム特論 I	専門科目
T	2	CE	6	13	計算機システム特論 II	専門科目
T	2	CE	6	14	画像処理特論A	専門科目
T	2	CE	6	15	画像処理特論B	専門科目
T	2	CE	6	16	生体流体力学 I	専門科目
T	2	CE	6	17	生体流体力学 II	専門科目
T	2	CE	6	18	材料設計工学 I	専門科目
T	2	CE	6	19	材料設計工学 II	専門科目
T	2	CE	6	20	高分子構造・物性論	専門科目
T	2	CE	6	21	機能性材料論	専門科目
T	2	CE	6	22	プロセスシステム工学特論	専門科目
T	2	CE	6	23	生物反応工学	専門科目
T	2	CE	6	10	X線・粒子線応用工学 I	専門科目
T	2	CE	6	11	X線・粒子線応用工学 II	専門科目
T	2	CE	6	12	固体計算力学 I	専門科目
T	2	CE	6	13	固体計算力学 II	専門科目
T	2	CE	6	14	固体計算力学 III	専門科目
T	2	CE	6	15	土木技術英語	専門科目
T	2	CE	6	30	コンクリート工学特論	専門科目
T	2	CE	6	31	コンクリート構造工学特論	専門科目
T	2	CE	6	32	地震工学特論 I	専門科目
T	2	CE	6	33	地震工学特論 II	専門科目
T	2	CE	6	34	岩盤工学特論	専門科目
T	2	CE	6	35	橋工学特論	専門科目
T	2	CE	6	40	水工学特論	専門科目
T	2	CE	6	41	流域システム	専門科目
T	2	CE	6	42	沿岸の環境と防災	専門科目
T	2	CE	6	43	陸水域の環境	専門科目
T	2	CE	6	44	水文学と地理情報	専門科目
T	2	CE	6	50	土質力学特論 I	専門科目
T	2	CE	6	51	土質力学特論 II	専門科目
T	2	CE	6	52	地盤環境学特論	専門科目
T	2	CE	6	53	地盤防災学特論 I	専門科目
T	2	CE	6	54	地盤防災学特論 II	専門科目
T	2	CE	6	55	地盤材料学特論	専門科目
T	2	CE	6	56	地盤基礎工学特論	専門科目
T	2	CE	6	60	交通システム工学特論	専門科目
T	2	CE	6	61	意思決定論	専門科目
T	2	CE	6	62	地域システム論	専門科目
T	2	CE	6	63	社会統計学	専門科目
T	2	CE	6	64	都市環境マネジメント	専門科目
T	2	CE	6	90	特別講義 I	専門科目
T	2	CE	6	91	特別講義 II	専門科目
T	2	CE	6	92	特別講義 III	専門科目
T	2	CE	6	93	特別講義 IV	専門科目
T	2	CE	6	94	特別講義 V	専門科目
T	2	CE	6	95	特別講義 VI	専門科目
T	2	CE	6	96	特別講義 VII	専門科目
T	2	CE	6	97	特別講義 VIII	専門科目
T	2	CE	7	98	特別演習	専門科目
T	2	CE	7	99	特定研究	専門科目

工学研究科 電気電子工学専攻

博士課程前期課程

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	2	EE	6	00	応用数学特論 I	専門科目
T	2	EE	6	01	応用数学特論 II	専門科目
T	2	EE	6	02	応用数学特論 IIIa	専門科目
T	2	EE	6	03	応用数学特論 IIIb	専門科目
T	2	EE	6	04	応用数学特論 IVa	専門科目
T	2	EE	6	05	応用数学特論 IVb	専門科目
T	2	EE	6	06	知的財産の基礎	専門科目
T	2	EE	6	10	量子力学特論	専門科目
T	2	EE	6	11	量子物性工学特論	専門科目
T	2	EE	6	12	光電磁波論特論	専門科目
T	2	EE	6	13	光物性工学特論	専門科目
T	2	EE	6	14	固体物性特論 I	専門科目
T	2	EE	6	15	固体物性特論 II	専門科目
T	2	EE	6	16	電子デバイス工学 IA	専門科目
T	2	EE	6	17	電子デバイス工学 IB	専門科目
T	2	EE	6	18	電子デバイス工学II	専門科目
T	2	EE	6	19	光デバイス工学特論	専門科目
T	2	EE	6	20	有機エレクトロニクス	専門科目
T	2	EE	6	21	プラズマ工学特論A	専門科目
T	2	EE	6	22	プラズマ工学特論B	専門科目
T	2	EE	6	23	電力工学特論A	専門科目
T	2	EE	6	24	電力工学特論B	専門科目
T	2	EE	6	25	真空工学特論	専門科目
T	2	EE	6	30	集積回路設計工学特論A	専門科目
T	2	EE	6	31	集積回路設計工学特論B	専門科目
T	2	EE	6	32	集積電子回路特論A	専門科目
T	2	EE	6	33	集積電子回路特論B	専門科目
T	2	EE	6	34	画像処理特論A	専門科目
T	2	EE	6	35	画像処理特論B	専門科目
T	2	EE	6	36	計算機システム特論 I	専門科目
T	2	EE	6	37	計算機システム特論 II	専門科目
T	2	EE	6	38	情報ネットワーク特論	専門科目
T	2	EE	6	39	通信システム特論	専門科目
T	2	EE	6	40	データ構造論	専門科目
T	2	EE	6	41	計算量理論	専門科目
T	2	EE	6	42	機械学習論 I	専門科目
T	2	EE	6	43	機械学習論 II	専門科目
T	2	EE	6	50	特別講義 IA	専門科目
T	2	EE	6	51	特別講義 IB	専門科目
T	2	EE	6	52	特別講義 II(企業における研究・開発プロセスの実際)	専門科目
T	2	EE	7	00	電気電子工学ゼミナール	専門科目
T	2	EE	7	01	特定研究	専門科目
T	2	EE	7	02	(研究指導)	専門科目

工学研究科 電気電子工学専攻(健康・福祉・医療工学コース)

博士課程前期課程

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	2	EE	6	60	健康増進科学特論 I -1	専門科目
T	2	EE	6	61	健康増進科学特論 I -2	専門科目
T	2	EE	6	62	バイオメディカルサイエンスA	専門科目
T	2	EE	6	63	バイオメディカルサイエンスB	専門科目
T	2	EE	6	64	社会医学	専門科目
T	2	EE	6	65	生命倫理・安全	専門科目
T	2	EE	6	66	医療保健福祉特講I	専門科目
T	2	EE	6	67	計算生体力学	専門科目
T	2	EE	6	70	地域安全計画特論A	専門科目
T	2	EE	6	71	地域安全計画特論B	専門科目
T	2	EE	6	72	住環境再生特論A	専門科目
T	2	EE	6	73	住環境再生特論B	専門科目
T	2	EE	6	74	都市環境マネジメント	専門科目
T	2	EE	6	75	地震工学特論 II	専門科目
T	2	EE	6	36	計算機システム特論 I	専門科目
T	2	EE	6	37	計算機システム特論 II	専門科目
T	2	EE	6	34	画像処理特論A	専門科目
T	2	EE	6	35	画像処理特論B	専門科目
T	2	EE	6	76	生体流体力学 I	専門科目
T	2	EE	6	77	生体流体力学 II	専門科目
T	2	EE	6	78	材料設計工学 I	専門科目
T	2	EE	6	79	材料設計工学 II	専門科目
T	2	EE	6	80	高分子構造・物性論	専門科目
T	2	EE	6	81	機能性材料論	専門科目
T	2	EE	6	82	プロセスシステム工学特論	専門科目
T	2	EE	6	83	生物反応工学	専門科目
T	2	EE	6	10	量子力学特論	専門科目
T	2	EE	6	11	量子物性工学特論	専門科目
T	2	EE	6	12	光電磁波論特論	専門科目
T	2	EE	6	13	光物性工学特論	専門科目
T	2	EE	6	14	固体物性特論 I	専門科目
T	2	EE	6	15	固体物性特論 II	専門科目
T	2	EE	6	16	電子デバイス工学 IA	専門科目
T	2	EE	6	17	電子デバイス工学 IB	専門科目
T	2	EE	6	18	電子デバイス工学II	専門科目
T	2	EE	6	19	光デバイス工学特論	専門科目
T	2	EE	6	20	有機エレクトロニクス	専門科目
T	2	EE	6	21	プラズマ工学特論A	専門科目
T	2	EE	6	22	プラズマ工学特論B	専門科目
T	2	EE	6	23	電力工学特論A	専門科目
T	2	EE	6	24	電力工学特論B	専門科目
T	2	EE	6	25	真空工学特論	専門科目
T	2	EE	6	30	集積回路設計工学特論A	専門科目
T	2	EE	6	31	集積回路設計工学特論B	専門科目
T	2	EE	6	32	集積電子回路特論A	専門科目
T	2	EE	6	33	集積電子回路特論B	専門科目
T	2	EE	6	38	情報ネットワーク特論	専門科目
T	2	EE	6	39	通信システム特論	専門科目
T	2	EE	6	40	データ構造論	専門科目
T	2	EE	6	41	計算量理論	専門科目
T	2	EE	6	42	機械学習論 I	専門科目
T	2	EE	6	43	機械学習論 II	専門科目
T	2	EE	6	50	特別講義 IA	専門科目
T	2	EE	6	51	特別講義 IB	専門科目
T	2	EE	6	52	特別講義 II(企業における研究・開発プロセスの実際)	専門科目
T	2	EE	7	00	電気電子工学ゼミナール	専門科目
T	2	EE	7	01	特定研究	専門科目
T	2	EE	7	02	(研究指導)	専門科目

工学研究科 機械工学専攻

博士課程前期課程

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	2	MM	6	00	応用数学特論 I	専門科目
T	2	MM	6	01	応用数学特論 II	専門科目
T	2	MM	6	02	応用数学特論 IIIa	専門科目
T	2	MM	6	03	応用数学特論 IIIb	専門科目
T	2	MM	6	04	応用数学特論 IVa	専門科目
T	2	MM	6	05	応用数学特論 IVb	専門科目
T	2	MM	6	06	知的財産の基礎	専門科目
T	2	MM	6	31	X線・粒子線応用工学 I	専門科目
T	2	MM	6	32	X線・粒子線応用工学 II	専門科目
T	2	MM	6	33	生体流体力学 I	専門科目
T	2	MM	6	34	生体流体力学 II	専門科目
T	2	MM	6	35	航空流体力学 I	専門科目
T	2	MM	6	36	航空流体力学 II	専門科目
T	2	MM	6	37	気体力学 I	専門科目
T	2	MM	6	38	気体力学 II	専門科目
T	2	MM	6	39	輸送現象論 I	専門科目
T	2	MM	6	40	輸送現象論 II	専門科目
T	2	MM	6	41	熱エネルギー・システム工学 I	専門科目
T	2	MM	6	42	熱エネルギー・システム工学 II	専門科目
T	2	MM	6	43	燃焼工学 I	専門科目
T	2	MM	6	44	燃焼工学 II	専門科目
T	2	MM	6	45	応用熱工学 I	専門科目
T	2	MM	6	46	応用熱工学 II	専門科目
T	2	MM	6	47	複雑流体力学 I	専門科目
T	2	MM	6	48	複雑流体力学 II	専門科目
T	2	MM	6	49	熱流体計測論 I	専門科目
T	2	MM	6	50	熱流体計測論 II	専門科目
T	2	MM	6	51	応用固体力学 I	専門科目
T	2	MM	6	52	応用固体力学 II	専門科目
T	2	MM	6	53	非破壊材料評価学 I	専門科目
T	2	MM	6	54	非破壊材料評価学 II	専門科目
T	2	MM	6	55	マルチスケール固体力学 I	専門科目
T	2	MM	6	56	マルチスケール固体力学 II	専門科目
T	2	MM	6	57	計算材料科学 I	専門科目
T	2	MM	6	58	計算材料科学 II	専門科目
T	2	MM	6	59	破壊力学 I	専門科目
T	2	MM	6	60	破壊力学 II	専門科目
T	2	MM	6	61	複合材料学 I	専門科目
T	2	MM	6	62	複合材料学 II	専門科目
T	2	MM	6	63	信頼性工学 I	専門科目
T	2	MM	6	64	信頼性工学 II	専門科目
T	2	MM	6	65	材料設計工学 I	専門科目
T	2	MM	6	66	材料設計工学 II	専門科目
T	2	MM	6	67	量子物性工学 I	専門科目
T	2	MM	6	68	量子物性工学 II	専門科目
T	2	MM	6	69	応用表面工学 I	専門科目
T	2	MM	6	70	応用表面工学 II	専門科目
T	2	MM	6	71	ロボティクス I	専門科目
T	2	MM	6	72	ロボティクス II	専門科目
T	2	MM	6	73	多変数制御論 I	専門科目
T	2	MM	6	74	多変数制御論 II	専門科目
T	2	MM	6	75	機能素子工学 I	専門科目
T	2	MM	6	76	機能素子工学 II	専門科目
T	2	MM	6	77	動的マイクロシステム I	専門科目
T	2	MM	6	78	動的マイクロシステム II	専門科目
T	2	MM	6	79	知能化生産システム論 I	専門科目
T	2	MM	6	80	知能化生産システム論 II	専門科目

T	2	MM	6	81	加工プロセス論 I	専門科目
T	2	MM	6	82	加工プロセス論 II	専門科目
T	2	MM	6	83	マイクロシステム設計工学 I	専門科目
T	2	MM	6	84	マイクロシステム設計工学 II	専門科目
T	2	MM	6	85	設計開発知能論 I	専門科目
T	2	MM	6	86	設計開発知能論 II	専門科目
T	2	MM	6	87	人工システム開発論 I	専門科目
T	2	MM	6	88	人工システム開発論 II	専門科目
T	2	MM	6	89	先端ロボット技術論 I	専門科目
T	2	MM	6	90	先端ロボット技術論 II	専門科目
T	2	MM	6	91	数値制御工作機械論 I	専門科目
T	2	MM	6	92	数値制御工作機械論 II	専門科目
T	2	MM	6	93	計算流体力学 I	専門科目
T	2	MM	6	94	計算流体力学 II	専門科目
T	2	MM	6	95	科学技術英語 I	専門科目
T	2	MM	6	96	科学技術英語 II	専門科目
T	2	MM	7	10	特別講義 I	専門科目
T	2	MM	7	11	特別講義 II	専門科目
T	2	MM	7	12	特別講義 III	専門科目
T	2	MM	7	13	特別講義 IV	専門科目
T	2	MM	7	20	英語特別講義 I	専門科目
T	2	MM	7	21	英語特別講義 II	専門科目
T	2	MM	7	22	英語特別講義 III	専門科目
T	2	MM	7	23	英語特別講義 IV	専門科目
T	2	MM	7	30	先端機械工学ゼミナールI	専門科目
T	2	MM	7	31	先端機械工学ゼミナールII	専門科目
T	2	MM	7	32	先端機械工学ゼミナールIII	専門科目
T	2	MM	7	33	先端機械工学ゼミナールIV	専門科目
T	2	MM	7	40	インターンシップ	専門科目
T	2	MM	7	00	特定研究 I	専門科目
T	2	MM	7	01	特定研究 II	専門科目

工学研究科 機械工学専攻(健康・福祉・医療コース)

博士課程前期課程

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	2	MM	6	00	応用数学特論 I	専門科目
T	2	MM	6	01	応用数学特論 II	専門科目
T	2	MM	6	02	応用数学特論 IIIa	専門科目
T	2	MM	6	03	応用数学特論 IIIb	専門科目
T	2	MM	6	04	応用数学特論 IVa	専門科目
T	2	MM	6	05	応用数学特論 IVb	専門科目
T	2	MM	6	06	知的財産の基礎	専門科目
T	2	MM	6	07	健康増進科学特論 I -1	専門科目
T	2	MM	6	08	健康増進科学特論 I -2	専門科目
T	2	MM	6	09	バイオメディカルサイエンスA	専門科目
T	2	MM	6	10	バイオメディカルサイエンスB	専門科目
T	2	MM	6	11	社会医学	専門科目
T	2	MM	6	12	生命倫理・安全	専門科目
T	2	MM	6	13	医療保健福祉特講I	専門科目
T	2	MM	6	14	計算生体力学	専門科目
T	2	MM	6	15	地域安全計画特論A	専門科目
T	2	MM	6	16	地域安全計画特論B	専門科目
T	2	MM	6	17	住環境再生特論A	専門科目
T	2	MM	6	18	住環境再生特論B	専門科目
T	2	MM	6	19	都市環境マネジメント	専門科目
T	2	MM	6	20	地震工学特論 II	専門科目
T	2	MM	6	21	計算機システム特論 I	専門科目
T	2	MM	6	22	計算機システム特論 II	専門科目
T	2	MM	6	23	画像処理特論A	専門科目
T	2	MM	6	24	画像処理特論B	専門科目
T	2	MM	6	65	材料設計工学 I	専門科目
T	2	MM	6	66	材料設計工学 II	専門科目
T	2	MM	6	33	生体流体力学 I	専門科目
T	2	MM	6	34	生体流体力学 II	専門科目
T	2	MM	6	25	高分子構造・物性論	専門科目
T	2	MM	6	26	機能性材料論	専門科目
T	2	MM	6	27	プロセスシステム工学特論A	専門科目
T	2	MM	6	28	プロセスシステム工学特論B	専門科目
T	2	MM	6	29	生物反応工学1	専門科目
T	2	MM	6	30	生物反応工学2	専門科目
T	2	MM	6	31	X線・粒子線応用工学 I	専門科目
T	2	MM	6	32	X線・粒子線応用工学 II	専門科目
T	2	MM	6	35	航空流体力学 I	専門科目
T	2	MM	6	36	航空流体力学 II	専門科目
T	2	MM	6	37	気体力学 I	専門科目
T	2	MM	6	38	気体力学 II	専門科目
T	2	MM	6	39	輸送現象論 I	専門科目
T	2	MM	6	40	輸送現象論 II	専門科目
T	2	MM	6	41	熱エネルギー・システム工学 I	専門科目
T	2	MM	6	42	熱エネルギー・システム工学 II	専門科目
T	2	MM	6	43	燃焼工学 I	専門科目
T	2	MM	6	44	燃焼工学 II	専門科目
T	2	MM	6	45	応用燃工学 I	専門科目
T	2	MM	6	46	応用燃工学 II	専門科目
T	2	MM	6	47	複雑流体力学 I	専門科目
T	2	MM	6	48	複雑流体力学 II	専門科目
T	2	MM	6	49	熱流体計測論 I	専門科目
T	2	MM	6	50	熱流体計測論 II	専門科目
T	2	MM	6	51	応用固体力学 I	専門科目
T	2	MM	6	52	応用固体力学 II	専門科目
T	2	MM	6	53	非破壊材料評価学 I	専門科目
T	2	MM	6	54	非破壊材料評価学 II	専門科目

T	2	MM	6	55	マルチスケール固体力学 I	専門科目
T	2	MM	6	56	マルチスケール固体力学 II	専門科目
T	2	MM	6	57	計算材料科学 I	専門科目
T	2	MM	6	58	計算材料科学 II	専門科目
T	2	MM	6	59	破壊力学 I	専門科目
T	2	MM	6	60	破壊力学 II	専門科目
T	2	MM	6	61	複合材料学 I	専門科目
T	2	MM	6	62	複合材料学 II	専門科目
T	2	MM	6	63	信頼性工学 I	専門科目
T	2	MM	6	64	信頼性工学 II	専門科目
T	2	MM	6	67	量子物性工学 I	専門科目
T	2	MM	6	68	量子物性工学 II	専門科目
T	2	MM	6	69	応用表面工学 I	専門科目
T	2	MM	6	70	応用表面工学 II	専門科目
T	2	MM	6	71	ロボティクス I	専門科目
T	2	MM	6	72	ロボティクス II	専門科目
T	2	MM	6	73	多変数制御論 I	専門科目
T	2	MM	6	74	多変数制御論 II	専門科目
T	2	MM	6	75	機能素子工学 I	専門科目
T	2	MM	6	76	機能素子工学 II	専門科目
T	2	MM	6	77	動的マイクロシステム I	専門科目
T	2	MM	6	78	動的マイクロシステム II	専門科目
T	2	MM	6	79	知能化生産システム論 I	専門科目
T	2	MM	6	80	知能化生産システム論 II	専門科目
T	2	MM	6	81	加工プロセス論 I	専門科目
T	2	MM	6	82	加工プロセス論 II	専門科目
T	2	MM	6	83	マイクロシステム設計工学 I	専門科目
T	2	MM	6	84	マイクロシステム設計工学 II	専門科目
T	2	MM	6	85	設計開発知能論 I	専門科目
T	2	MM	6	86	設計開発知能論 II	専門科目
T	2	MM	6	87	人工システム開発論 I	専門科目
T	2	MM	6	88	人工システム開発論 II	専門科目
T	2	MM	6	89	先端ロボット技術論 I	専門科目
T	2	MM	6	90	先端ロボット技術論 II	専門科目
T	2	MM	6	91	数値制御工作機械論 I	専門科目
T	2	MM	6	92	数値制御工作機械論 II	専門科目
T	2	MM	6	93	計算流体力学 I	専門科目
T	2	MM	6	94	計算流体力学 II	専門科目
T	2	MM	6	95	科学技術英語 I	専門科目
T	2	MM	6	96	科学技術英語 II	専門科目
T	2	MM	7	10	特別講義 I	専門科目
T	2	MM	7	11	特別講義 II	専門科目
T	2	MM	7	12	特別講義 III	専門科目
T	2	MM	7	13	特別講義 IV	専門科目
T	2	MM	7	20	英語特別講義 I	専門科目
T	2	MM	7	21	英語特別講義 II	専門科目
T	2	MM	7	22	英語特別講義 III	専門科目
T	2	MM	7	23	英語特別講義 IV	専門科目
T	2	MM	7	30	先端機械工学ゼミナールI	専門科目
T	2	MM	7	31	先端機械工学ゼミナールII	専門科目
T	2	MM	7	32	先端機械工学ゼミナールIII	専門科目
T	2	MM	7	33	先端機械工学ゼミナールIV	専門科目
T	2	MM	7	40	インターンシップ	専門科目
T	2	MM	7	00	特定研究 I	専門科目
T	2	MM	7	01	特定研究 II	専門科目

## 工学研究科 応用化学専攻

### 博士課程前期課程

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	2	CX	6	00	応用数学特論 I	専門科目
T	2	CX	6	00	応用数学特論 II	専門科目
T	2	CX	6	01	応用数学特論 IIIa	専門科目
T	2	CX	6	01	応用数学特論 IIIb	専門科目
T	2	CX	6	02	応用数学特論 IVa	専門科目
T	2	CX	6	02	応用数学特論 IVb	専門科目
T	2	CX	6	03	知的財産の基礎	専門科目
T	2	CX	6	10	応用物理化学1	専門科目
T	2	CX	6	10	応用物理化学2	専門科目
T	2	CX	6	11	量子化学1	専門科目
T	2	CX	6	11	量子化学2	専門科目
T	2	CX	6	12	物理化学特論1	専門科目
T	2	CX	6	12	物理化学特論2	専門科目
T	2	CX	6	20	機能性分子論1	専門科目
T	2	CX	6	20	機能性分子論2	専門科目
T	2	CX	6	21	無機反応論A	専門科目
T	2	CX	6	22	無機反応論B	専門科目
T	2	CX	6	23	無機構造論1	専門科目
T	2	CX	6	24	無機構造論2	専門科目
T	2	CX	6	25	無機物性論	専門科目
T	2	CX	6	26	機能性材料論	専門科目
T	2	CX	6	30	応用有機合成論	専門科目
T	2	CX	6	31	高分子構造・物性論	専門科目
T	2	CX	6	32	有機合成論	専門科目
T	2	CX	6	33	有機反応論	専門科目
T	2	CX	6	34	高分子化学特論	専門科目
T	2	CX	6	35	高分子機能化論	専門科目
T	2	CX	6	40	移動現象特論1	専門科目
T	2	CX	6	40	移動現象特論2	専門科目
T	2	CX	6	41	プロセス制御特論1	専門科目
T	2	CX	6	41	プロセス制御特論2	専門科目
T	2	CX	6	42	多相系移動現象論1	専門科目
T	2	CX	6	42	多相系移動現象論2	専門科目
T	2	CX	6	43	単位操作論1	専門科目
T	2	CX	6	43	単位操作論2	専門科目
T	2	CX	6	44	流体物性論1	専門科目
T	2	CX	6	44	流体物性論2	専門科目
T	2	CX	6	45	プロセスシステム工学特論1	専門科目
T	2	CX	6	45	プロセスシステム工学特論2	専門科目
T	2	CX	6	50	反応プロセス設計論1	専門科目
T	2	CX	6	51	反応プロセス設計論2	専門科目
T	2	CX	6	52	生物分離工学1	専門科目
T	2	CX	6	52	生物分離工学2	専門科目
T	2	CX	6	60	反応工学特論1	専門科目
T	2	CX	6	60	反応工学特論2	専門科目
T	2	CX	6	61	分子生物工学1	専門科目
T	2	CX	6	62	分子生物工学2	専門科目
T	2	CX	6	63	生物反応工学1	専門科目
T	2	CX	6	63	生物反応工学2	専門科目
T	2	CX	6	64	触媒化学特論1	専門科目
T	2	CX	6	64	触媒化学特論2	専門科目
T	2	CX	6	65	生物化学工学特論1	専門科目
T	2	CX	6	65	生物化学工学特論2	専門科目
T	2	CX	6	66	植物代謝工学	専門科目
T	2	CX	7	90	特別講義A	専門科目
T	2	CX	7	91	特別講義B	専門科目
T	2	CX	7	92	特別講義C	専門科目
T	2	CX	7	93	特別講義D	専門科目
T	2	CX	7	94	化学英語演習	専門科目
T	2	CX	7	98	論文講究	専門科目
T	2	CX	7	99	特定研究	専門科目

工学研究科 応用化学専攻(健康・福祉・医療コース)

博士課程前期課程

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	2	CX	6	00	応用数学特論 I	専門科目
T	2	CX	6	00	応用数学特論 II	専門科目
T	2	CX	6	01	応用数学特論 IIIa	専門科目
T	2	CX	6	01	応用数学特論 IIIb	専門科目
T	2	CX	6	02	応用数学特論 IVa	専門科目
T	2	CX	6	02	応用数学特論 IVb	専門科目
T	2	CX	6	03	知的財産の基礎	専門科目
T	2	CX	6	10	応用物理化学1	専門科目
T	2	CX	6	10	応用物理化学2	専門科目
T	2	CX	6	11	量子化学1	専門科目
T	2	CX	6	11	量子化学2	専門科目
T	2	CX	6	12	物理化学特論1	専門科目
T	2	CX	6	12	物理化学特論2	専門科目
T	2	CX	6	20	機能性分子論1	専門科目
T	2	CX	6	20	機能性分子論2	専門科目
T	2	CX	6	21	無機反応論A	専門科目
T	2	CX	6	22	無機反応論B	専門科目
T	2	CX	6	23	無機構造論1	専門科目
T	2	CX	6	24	無機構造論2	専門科目
T	2	CX	6	25	無機物性論	専門科目
T	2	CX	6	26	機能性材料論	専門科目
T	2	CX	6	30	応用有機合成論	専門科目
T	2	CX	6	31	高分子構造・物性論	専門科目
T	2	CX	6	32	有機合成論	専門科目
T	2	CX	6	33	有機反応論	専門科目
T	2	CX	6	34	高分子化学特論	専門科目
T	2	CX	6	35	高分子機能化論	専門科目
T	2	CX	6	40	移動現象特論1	専門科目
T	2	CX	6	40	移動現象特論2	専門科目
T	2	CX	6	41	プロセス制御特論1	専門科目
T	2	CX	6	41	プロセス制御特論2	専門科目
T	2	CX	6	42	多相系移動現象論1	専門科目
T	2	CX	6	42	多相系移動現象論2	専門科目
T	2	CX	6	43	単位操作論1	専門科目
T	2	CX	6	43	単位操作論2	専門科目
T	2	CX	6	44	流体物性論1	専門科目
T	2	CX	6	44	流体物性論2	専門科目
T	2	CX	6	45	プロセスシステム工学特論1	専門科目
T	2	CX	6	45	プロセスシステム工学特論2	専門科目
T	2	CX	6	50	反応プロセス設計論1	専門科目
T	2	CX	6	51	反応プロセス設計論2	専門科目
T	2	CX	6	52	生物分離工学1	専門科目
T	2	CX	6	52	生物分離工学2	専門科目
T	2	CX	6	60	反応工学特論1	専門科目
T	2	CX	6	60	反応工学特論2	専門科目
T	2	CX	6	61	分子生物工学1	専門科目
T	2	CX	6	62	分子生物工学2	専門科目
T	2	CX	6	63	生物反応工学1	専門科目
T	2	CX	6	63	生物反応工学2	専門科目
T	2	CX	6	64	触媒化学特論1	専門科目
T	2	CX	6	64	触媒化学特論2	専門科目
T	2	CX	6	65	生物化学工学特論1	専門科目
T	2	CX	6	65	生物化学工学特論2	専門科目
T	2	CX	6	66	植物代謝工学	専門科目

T	2	CX	6	70	健康増進科学特論 I -1	専門科目
T	2	CX	6	70	健康増進科学特論 I -2	専門科目
T	2	CX	6	71	バイオメディカルサイエンスA	専門科目
T	2	CX	6	72	バイオメディカルサイエンスB	専門科目
T	2	CX	6	73	社会医学	専門科目
T	2	CX	6	74	生命倫理・安全	専門科目
T	2	CX	6	75	医療保健福祉特講I	専門科目
T	2	CX	6	76	計算生体力学	専門科目
T	2	CX	6	77	地域安全計画特論A	専門科目
T	2	CX	6	78	地域安全計画特論B	専門科目
T	2	CX	6	79	住環境再生特論A	専門科目
T	2	CX	6	80	住環境再生特論B	専門科目
T	2	CX	6	81	都市環境マネジメント	専門科目
T	2	CX	6	82	地震工学特論 II	専門科目
T	2	CX	6	83	計算機システム特論 I	専門科目
T	2	CX	6	83	計算機システム特論 II	専門科目
T	2	CX	6	84	画像処理特論A	専門科目
T	2	CX	6	85	画像処理特論B	専門科目
T	2	CX	6	86	生体流体力学 I	専門科目
T	2	CX	6	86	生体流体力学 II	専門科目
T	2	CX	6	87	材料設計工学 I	専門科目
T	2	CX	6	87	材料設計工学 II	専門科目
T	2	CX	7	90	特別講義A	専門科目
T	2	CX	7	91	特別講義B	専門科目
T	2	CX	7	92	特別講義C	専門科目
T	2	CX	7	93	特別講義D	専門科目
T	2	CX	7	94	化学英語演習	専門科目
T	2	CX	7	98	論文講究	専門科目
T	2	CX	7	99	特定研究	専門科目