

医工学研究科授業科目ナンバリング(2026)

				授業開設部局	学科・専攻	学問分野	レベル・性格	分類番号	授業で使用する言語
前期課程	医工学基礎科目	工学系基礎科目	医工基礎数学・物理学	W	BI	OEN	5	01	J
			医工基礎力学	W	BI	MEE	5	02	J
			医工流体力学	W	BI	MEE	5	03	B
			医工材料力学	W	BI	MEE	5	04	J
			医工熱力学	W	BI	MEE	5	05	J
			医工電磁気学	W	BI	ELE	5	06	J
			電気・電子回路工学	W	BI	ELE	5	07	J
		医学系基礎科目	基礎生物学	W	BI	BAM	5	51	B
			生体機能科学	W	BI	BAM	5	53	B
			人体構造・機能学	W	BI	BAM	5	54	B
			病態分子解析学	W	BI	BAM	5	55	B
			基礎生化学	W	BI	BAM	5	56	B
		医工学応用科目 (基礎医工学コースにおける配列順)	医工学概論	W	BI	BME	6	01	B
			医工コーチング概論	W	BI	BME	6	02	J
			生体力学	W	BI	BME	6	03	B
			生体材料学	W	BI	BME	6	04	B
			医用マイクロ・ナノ技術論	W	BI	BME	6	05	J
			医用超音波工学	W	BI	BME	6	07	J
			生体計測制御医工学	W	BI	BME	6	08	J
			医用情報計測学	W	BI	BME	6	09	J
			生体機能創成学	W	BI	BME	6	10	B
			分子イメージング概論	W	BI	BME	6	24	E
			人工臓器・再生医療学	W	BI	BME	6	14	J
			臨床病態治療学	W	BI	BME	6	15	J
			量子生命科学概論	W	BI	BME	6	25	E
			スポーツ健康医工学	W	BI	BME	6	26	J
			医用福祉工学	W	BI	BME	6	19	J
			医療機器開発論	W	BI	BME	6	21	J
			医療機器レギュラトリーサイエンス	W	BI	BME	6	22	J
			医療機器ビジネス学	W	BI	BME	6	23	J
			医用機械・電気工学実習	W	BI	BME	6	71	B
			細胞遺伝子工学実習	W	BI	BME	6	73	J
			医療機器開発実習	W	BI	BME	6	74	J
			医工学特別講義A	W	BI	BME	6	91	J
			国内インターンシップ研修A	W	BI	BME	6	92	J
			国際インターンシップ研修A	W	BI	BME	6	93	E
			医療機器創生国際インターンシップ研修A	W	BI	BME	6	96	E
			PBLゼミナール	W	BI	BME	6	94	J
			医工学修士研修	W	BI	BME	6	95	J
後期課程	学際基盤科目		計測・診断医工学特論	W	BI	BME	7	01	E
			物質・エネルギー特論	W	BI	BME	7	02	E
			生体システム特論	W	BI	BME	7	03	E
			社会医工学特論	W	BI	BME	7	04	B
			医療機器創生特論	W	BI	BME	7	05	E
			治療医工学特論	W	BI	BME	7	06	B
			医工学特別講義B	W	BI	BME	7	91	J
			国内インターンシップ研修B	W	BI	BME	7	92	J
			国際インターンシップ研修B	W	BI	BME	7	93	E
			医療機器創生国際インターンシップ研修B	W	BI	BME	7	96	E
		専門科目	医工学特別研修	W	BI	BME	7	94	J
			医工学博士研修	W	BI	BME	7	95	J

学問分野
OEN=工学一般(other engineering)
MEE=機械工学(mechanical engineering)
ELE=電気電子工学(electrical and electronic engineering)
BAM=基礎医学(basic medicine)
BME=人間医工学(biomedical engineering)

レベル・性格
5=修士 基礎的な内容
6=修士 発展的な内容
7=博士