# 教育課程表

### 修士課程

#### 工学研究科 工学専攻

専門分野	授業科目		単位	必修 選択	標 準 履修年次	備考
大学院教養科目	国際コミュ	ニケーションI	1	選択	1	必修科目の16単
	国際コミュ	ニケーションⅡ	1	選択	2	位、特別講義I
	技術マネ	イジメント論	1	必修	1	~Ⅲより2単位
	キャリ	ア 指 導	1	必修	1	以上、※印の
	大学院教	、養特別講義	1	選択	1 · 2	[専門分野の特
機械・制御工学	※機 械 _	二 学 特 論	2	選択必修	1 · 2	論] より6単位   以上を含む、30
	※制御シス	テム工学特論	2	選択必修	1 · 2	単位以上を修得
	熱 流	体 工 学	2	選択	1 · 2	上なければなら
	機械シ	ステム工学	2	選択	1 · 2	ない。
電気・電子工学	※電 気 二	工 学 特 論	2	選択必修	1 · 2	, G.
	※エネルキ	一工学特論	2	選択必修	1 · 2	修士(理学)を
	電子デ	バイス工学	2	選択	1 · 2	希望するもの
	半導	体 工 学	2	選択	1 · 2	は、選択必修科
情報科学	※情報 報 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和	斗 学 特 論	2	選択必修	1 · 2	目の「物性科学
	情 報 道	通信 工学	2	選択	1 · 2	特論/有機化学
物質科学	※ 物 性 乖	斗 学 特 論	2	選択必修	1 · 2	特論」2科目の
	高 分	子 科 学	2	選択	1 · 2	うち1科目を選 択必須とし、か
	機能	才 料 工 学	2	選択	1 · 2	の選択科目の
	界面物	放性 科 学	2	選択	1 · 2	「分光・分析学
	分 光	分 析 学	2	選択	1 · 2	/有機構造化
有機・生物化学	※ 有 機 イ	と 学 特 論	2	選択必修	1 · 2	学」2科目のう
	有 機 精	黄 造 化 学	2	選択	1 · 2	ち1科目を選択
	生 物	工 学	2	選択	1 · 2	必須とする。
専門共通	特別講義I	(機械・制御)	1	選択必修	1 · 2	
	特別講義Ⅱ	(電気・情報)	1	選択必修	1 · 2	特別研究Ⅰ、Ⅱ
	特別講義Ⅲ	(化学・材料)	1	選択必修	1 · 2	いずれかにお
	特 別	研 究 I	5	必修	1	いて研究中間
	特 別	研 究 Ⅱ	5	必修	2	発表を行わな
	特 別	演 習 I	2	必修	1	ければならない。*
	特 別	演 習 Ⅱ	2	必修	2	V 10 "

<sup>\*</sup>原則として論文審査前年度中に研究中間発表を行う。

## 博士後期課程

#### 工学研究科 工学専攻

専門分野	授業科目	単位	必修 選択	標 準 履修年次	備考
機械・電気情報	システム工学演習		選択必修	1	「機械・電気情報」「物質・材料」
		I 2 I 2	選択必修選択必修	$ \begin{array}{c} 1 \cdot 2 \\ 1 \cdot 2 \cdot 3 \end{array} $	<ul><li>取引を負される。</li><li>のうち、いずれ</li><li>かひとつの専門</li><li>分野の科目につ</li></ul>
	システム工学研究		選択必修	1	
	システム工学研究		選択必修	$ \begin{array}{c} 1 \cdot 2 \\ 1 \cdot 2 \cdot 3 \end{array} $	いて、30単位以 上を修得するこ
物質・材料	システム工学研究 	[ 2	選択必修	1 · 2 · 3	と。
	物質科学演習	I 2	選択必修	1 · 2	システム工学研
		1 2	選択必修	1 · 2 · 3	究Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ、物
	物質科学研究	8	選択必修	1	質科学研究Ⅰ、Ⅱ、Ⅲのいずれ
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	I 8	選択必修	$1 \cdot 2$	かにおいて研究
		8	選択必修	1 · 2 · 3	中間発表を行わ
共通	コロキウム		選択	1 · 2 · 3	なければならな
	コロキウム	I   1	選択	$1 \cdot 2 \cdot 3$	/ 1° *

<sup>\*</sup>原則として論文審査前年度中に研究中間発表を行う。