別表第3

一般科目及び専門基礎科目(生産システム工学専攻、物質工学専攻)

| | | | | 学 | 年 年 月 | | | |
|-----|--------|--------------------|-----|------|-------|------|----|------------|
| 区 分 | | 授 業 科 目 | 単位数 | 第1学年 | | 第2学年 | | 備考 |
| | | | | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | |
| | | 日 本 語 表 現 | 2 | 2 | | | | |
| _ | 必 | 英語 | 2 | 2 | | | | |
| 般 | | 英 語 表 現 | 2 | 2 | | | | |
| | 修 | 環 境 と 社 会 | 2 | | 2 | | | |
| 科 | | 技 術 者 倫 理 | 2 | | 2 | | | |
| 目 | — 船 | 战科目開設単位数合計 | 10 | 6 | 4 | | | |
| | | 般科目修得単位数 | | 10単 | 位以上 | * | | |
| | S4 | 線 形 代 数 | 2 | 2 | | | | |
| | 必 | 現代物理学 | 2 | | 2 | | | |
| | 修 | 教 養 化 学 | 2 | 2 | | | | |
| | | 必修科目開設単位数計 | 6 | 4 | 2 | | | |
| 専 | | 応用微分方程式論 | 2 | | | 2 | | |
| 門 | | 環 境 科 学 | 2 | 2 | | | | |
| 基 | | 生 命 科 学 | 2 | | 2 | | | |
| | 選 | 複雑系理論入門 | 2 | | | 2 | | J |
| 礎 | | 情報処理基礎 | 2 | 2 | | | | 151008451 |
| 科 | · · | 情報処理応用 | 2 | 2 | | | | ▶ 1科目2単位以上 |
| 目 | | 経営管理工学 | 2 | | | 2 | | 1到日0番件以上 |
| | | M O T 入 門 | 2 | | | | 2 | ▶ 1科目2単位以上 |
| | | 選択科目開設単位数計 | 16 | 6 | 2 | 6 | 2 | |
| | 専門 | 基礎科目開設単位数合計 | 22 | 10 | 4 | 6 | 2 | |
| | 専門 | 引基 礎 科 目 修 得 単 位 数 | | 14単 | 位以上 | * | | |

[※]一般科目修得単位数及び専門基礎科目修得単位数には、他の高等教育機関において修得した単位を含める。

一般科目及び専門基礎科目(経営情報工学専攻)

| | | | | 学 | 年 年 月 | 川配: | | |
|---|-----|--------------------|-----|------|-------|------|----|-----------------|
| 区 | 分 | 授 業 科 目 | 単位数 | 第1学年 | | 第2学年 | | 備 考 |
| | | | | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | |
| | | 日 本 語 表 現 | 2 | 2 | | | | |
| _ | 必 | 英 語 | 2 | 2 | | | | |
| 般 | | 英語 表 現 | 2 | 2 | | | | |
| | 修 | 環 境 と 社 会 | 2 | | 2 | | | |
| 科 | | 技 術 者 倫 理 | 2 | | 2 | | | |
| 目 | — 船 | 战科目開設単位数合計 | 10 | 6 | 4 | | | |
| | | 般 科 目 修 得 単 位 数 | | 10単 | 位以上 | * | | |
| | | 線 形 代 数 | 2 | 2 | | | | |
| | | 経営管理特論 | 2 | 2 | | | | |
| | 必 | M O T 入 門 | 2 | | 2 | | | |
| | | 情 報 理 論 | 2 | 2 | | | | |
| | 修 | 電磁気学理論 | 2 | | 2 | | | |
| 専 | | 電子回路設計解析学 | 2 | 2 | | | | |
| | | 必修科目開設単位数計 | 12 | 8 | 4 | | | |
| 門 | | 知 的 財 産 法 特 論 | 2 | 2 | | | | |
| 基 | 選 | e コマースシステム 論 | 2 | | 2 | | | |
| 礎 | 世 | 経営管理工学 | 2 | 2 | | | | |
| 科 | | プログラミング 特 論 | 2 | | 2 | | | │ 〉 1科目2単位以上 |
| | | 数 理 情 報 工 学 | 2 | 2 | | | | / 147日2年位以上 |
| 目 | | 複雑系理論入門 | 2 | 2 | | | | |
| | 択 | オペレーティングシステム工学 | 2 | | | 2 | | |
| | | 実 験 計 画 法 | 2 | | | 2 | | J |
| | | 選択科目開設単位数計 | 16 | 8 | 4 | 4 | | |
| | 専門 | 基礎科目開設単位数合計 | 28 | 16 | 8 | 4 | | |
| | 専門 | 引基 礎 科 目 修 得 単 位 数 | | 14単 | 位以上 | * | | |

[※]一般科目修得単位数及び専門基礎科目修得単位数には、他の高等教育機関において修得した単位を含める。

専門科目(生産システム工学専攻)

| 区分 | | 授 業 科 目 | 単位数 | 学 | 4 年 5 | 川 配: | | |
|----|----|---------------------|-----|------|-------|----------|----|---------------|
| | | | | 第1学年 | | 第2学年 | | · 備 考 |
| | | | | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | |
| | | 工 学 特 論 I | 2 | 2 | | | | |
| | 必 | 工 学 特 論 Ⅱ | 2 | | 2 | | | |
| | 必 | 総 合 演 習 | 2 | | 2 | | | |
| | | 工学複合実験 | 2 | 2 | | | | |
| | 修 | インターンシップ | 2 | | | | | |
| | 15 | 特 別 研 究 | 14 | 2 | 2 | 5 | 5 | |
| | | 必修科目開設単位数計 | 24 | 6 | 6 | 5 | 5 | |
| | | 計測システムエ学 | 2 | 2 | | | | |
| | | オペレーティングシステム工学 | 2 | | | 2 | | |
| 専 | | 情報ネットワーク | 2 | | | 2 | | |
| | | ネットワーク技術特論 | 2 | | | 2 | | |
| | | 材 料 強 度 学 | 2 | | | 2 | | |
| | | 生 産 加 工 学 | 2 | | | | 2 | |
| | | 材料組織学 | 2 | | | 2 | | │ |
| | | 機械要素工学 | 2 | | | 2 | |] / 214日4年世级工 |
| 門 | | システム制御工学 | 2 | | 2 | | | |
| | 選 | ロボットエ学 | 2 | | | | 2 | |
| | | 電 カ エ 学 | 2 | | | 2 | | |
| | | パワーエレクトロニクス | 2 | | | | 2 | |
| | | エネルギープロセス工学 | 2 | | | | 2 | |
| | | 無機材料学 | 2 | | | 2 | | J |
| 科 | | 制 御 理 論 | 2 | | | 2 | |) |
| | | 画 像 解 析 学 | 2 | 2 | | | | |
| | | 量 子 力 学 | 2 | | 2 | | | |
| | | 電磁気学理論 | 2 | | 2 | | | |
| | 択 | カオス入門 | 2 | | | 2 | | |
| | | 弾 塑 性 力 学 | 2 | | 2 | | | |
| 目 | | 応 用 流 体 エ 学 | 2 | | | | 2 | 〉 2科目4単位以上 |
| | | 解析 力学 | 2 | | 2 | | | |
| | | 燃 焼 工 学 | 2 | | | | 2 | |
| | | 電子回路設計解析学 | 2 | | | 2 | | |
| | | 計算機応用計測 | 2 | | | | 2 | |
| | | 半導体電子物性 | 2 | | | 2 | | |
| | | 光物性基礎論 | 2 | | | 2 | | J |
| | | 選択科目開設単位数計 | 54 | 4 | 10 | 26 | 14 | |
| | | 引 科 目 開 設 単 位 数 合 計 | 78 | 10 | 16 | 31 | 19 | |
| | | 門科目修得単位数 | | | 位以上 | | | |
| 修 | 得 | 単 位 数 総 合 計 | | 62. | 単位以. | <u> </u> | | |

[※]専門科目修得単位数には、他の高等教育機関において修得した単位を含める。

専門科目(物質工学専攻)

| 区分 | | | 単位数 | 学 | 4 年 5 | 別 配 : | | |
|-----|---|-------------|-----|----------|-------|-------|----|---|
| | | 授 業 科 目 | | 第1学年 | | 第2学年 | | 備考 |
| | | | | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | |
| | | 工 学 特 論 [| 2 | 2 | | | | |
| | | 工 学 特 論 Ⅱ | 2 | | 2 | | | |
| | 必 | 総 合 演 習 | 2 | | 2 | | | |
| 専 | | 工学複合実験 | 2 | 2 | | | | |
| 守 | 修 | インターンシップ | 2 | | | | | |
| | | 特 別 研 究 | 14 | 2 | 2 | 5 | 5 | |
| | | 必修科目開設単位数計 | 24 | 6 | 6 | 5 | 5 | |
| | | 無 機 材 料 学 | 2 | | | 2 | | |
| 門 | | 生体触媒工学 | 2 | | | 2 | | |
| [,] | | 分離操作工学 | 2 | | | 2 | | │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ |
| | 選 | 環境制御工学 | 2 | | | 2 | | |
| | | エネルギープロセス工学 | 2 | | | | 2 | |
| | | 材料有機化学 | 2 | | | | 2 | |
| 科 | | 反 応 工 学 | 2 | | | | 2 | J |
| 17 | | 栄 養 生 化 学 | 2 | | | 2 | | |
| | | 精 密 分 析 化 学 | 2 | | | 2 | | |
| | | 有機合成化学 | 2 | | | | 2 | │ 〉 2科目4単位以上 |
| | | コロイド科学 | 2 | | | | 2 | 2件日4单位以上 |
| 目 | | 生 体 機 能 工 学 | 2 | | | 2 | | |
| | | 無 機 溶 液 化 学 | 2 | | | | 2 | |
| | | 選択科目開設単位数計 | 26 | | | 14 | 12 | |
| | 専門 | 引科目開設単位数合計 | 50 | 6 | 6 | 19 | 17 | |
| | 専 | 門科目修得単位数 | | 32単位以上 ※ | | | | |
| 修 | 得 | 単 位 数 総 合 計 | | 62. | 単位以. | L | | |

[※]専門科目修得単位数には、他の高等教育機関において修得した単位を含める。

専門科目(経営情報工学専攻)

| | | | | 学年別 | | | | |
|---|----------|--------------------|----------|------|------|-----------|----|------------|
| 区 | 分 | 授 業 科 目 | 単位数 | 第1学年 | | 第2学年 | | 備考 |
| | | | | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | |
| | | 経営情報工学特論I | 2 | | 2 | | | |
| | | 経営情報工学特論Ⅱ | 2 | | | | 2 | |
| | 必 | 社会システム工学実験 I | 2 | 2 | | | | |
| 専 | | 社会システム工学実験Ⅱ | 2 | | 2 | | | |
| | | 社会システム工学実験Ⅲ | 2 | | | 2 | | |
| | 修 | インターンシップ | 2 | | | | | |
| | | 経営情報工学特別研究 | 14 | 2 | 2 | 5 | 5 | |
| | | 必修科目開設単位数計 | 26 | 4 | 6 | 7 | 7 | |
| 門 | | ネットワーク組織論 | 2 | | | | 2 | |
| | | M O T 特 論 | 2 | | | 2 | | |
| | | 会 計 監 査 論 | 2 | | | 2 | | |
| | 選 | 金 融 工 学 | 2 | | | | 2 | |
| 科 | | ネットワーク技術特論 | 2 | | | 2 | | 〉 4科目8単位以上 |
| | | データベース応用 | 2 | | | 2 | | |
| | 択 | 応 用 統 計 学 | 2 | | | | 2 | |
| | | 地 域 社 会 論 | 2 | | | 2 | | |
| 目 | | 外 書 講 読 | 2 | | 2 | | | J |
| | | 選択科目開設単位数計 | 18 | | 2 | 10 | 6 | |
| | 専門 | 引科 目 開 設 単 位 数 合 計 | 44 | 4 | 8 | 17 | 13 | |
| | 専 | 門科目修得単位数 | 34単位以上 ※ | | | | | |
| 修 | 修得単位数総合計 | | | 62 | 単位以_ | <u> E</u> | | |

[※]専門科目修得単位数には、他の高等教育機関において修得した単位を含める。