

別表 第2

機械工学科

(令和4年度第1学年に係る教育課程)

| 区分 | 授 業 科 目 | 学 年 別 配 当 単 位 数 | | | | | 備 考 |
|----------------|-------------------|-----------------|----|-----|-----|-------------|---------------|
| | | 1年 | 2年 | 3年 | 4年 | 5年 | |
| 必修科目 | 防災リテラシー | 1 | | | | | |
| | C o + w o r k Ⅲ A | | | | 1 | | |
| | C o + w o r k Ⅲ B | | | | 1 | | |
| | 応用数学 A | | | | 2 | | |
| | 応用数学 B | | | | 2 | | |
| | 応用物理 A | | | | 1 | | |
| | 応用物理 B | | | | 1 | | |
| | 情報基礎 | 1 | | | | | |
| | プログラミング基礎 | | 1 | | | | |
| | プログラミング応用 | | | | 2 | | |
| | 設計製図Ⅰ A | 1 | | | | | |
| | 設計製図Ⅰ B | 1 | | | | | |
| | 設計製図Ⅱ A | | 1 | | | | |
| | 設計製図Ⅱ B | | 1 | | | | |
| | 設計製図Ⅲ A | | | | 2 | | |
| | 設計製図Ⅲ B | | | | 2 | | |
| | 設計製図Ⅳ A | | | | | 2 | |
| | 設計製図Ⅳ B | | | | | 2 | |
| | 設計製図Ⅴ | | | | | | 4 |
| | 工作実習Ⅰ A | 1 | | | | | |
| | 工作実習Ⅰ B | 1 | | | | | |
| | 工作実習Ⅱ A | | 1 | | | | |
| | 工作実習Ⅱ B | | 1 | | | | |
| | 工作実習Ⅲ A | | | | 1 | | |
| | 工作実習Ⅲ B | | | | 1 | | |
| | 工作実習Ⅳ A | | | | | 1 | |
| | 工作実習Ⅳ B | | | | | 1 | |
| | 機械工学実習Ⅰ A | 1 | | | | | |
| | 機械工学実習Ⅰ B | 1 | | | | | |
| | 機械工学実習Ⅱ A | | 1 | | | | |
| | 機械工学実習Ⅱ B | | 1 | | | | |
| 機械工学実験Ⅰ A | | | | 1 | | | |
| 機械工学実験Ⅰ B | | | | 1 | | | |
| 機械工学実験Ⅱ A | | | | | 1 | | |
| 機械工学実験Ⅱ B | | | | | 1 | | |
| 機械加工学Ⅰ | | 1 | | | | | |
| 機械加工学Ⅱ | | 1 | | | | | |
| 学修 工業力学Ⅰ | | | | 1 | | | |
| 学修 工業力学Ⅱ | | | | 2 | | | |
| 学修 工業力学Ⅲ | | | | 2 | | | |
| 学修 材料学Ⅰ | | | | 2 | | 2 | |
| 学修 材料学Ⅱ | | | | 2 | | | |
| 学修 設計工学Ⅰ | | | | 1 | | | |
| 学修 設計工学Ⅱ | | | | 1 | | | |
| 学修 材料力学Ⅰ | | | | 2 | | | |
| 学修 材料力学Ⅱ | | | | 2 | | | |
| 学修 流体力学Ⅰ | | | | 2 | | | |
| 学修 流体力学Ⅱ | | | | 2 | | | |
| 学修 機械力学Ⅰ | | | | 2 | | | |
| 学修 電気電子工学Ⅰ | | | | 1 | | | |
| 学修 機械工学ゼミナール | | | | 1 | | | |
| 学修 卒業動業制御 | | | | | | 2 | |
| 標準修得単位累計※ | | 8 | 17 | 33 | 64 | 78 | |
| 選択科目 | 学修 生産管理工学Ⅰ | | | | | 1 | 4.5年で8単位以上を修得 |
| | 学修 熱力学Ⅱ | | | | | 1 | |
| | 学修 材料力学Ⅲ | | | | | 2 | |
| | 学修 流体力学Ⅱ | | | | | 2 | |
| | 学修 電気電子工学Ⅱ | | | | | 1 | |
| | 学修 伝熱工学Ⅱ | | | | | 1 | |
| | 学修 ロボット工学Ⅱ | | | | | 2 | |
| | 学修 計測工学Ⅱ | | | | | 1 | |
| | 学修 生産管理工学Ⅱ | | | | | 2 | |
| | 学修 熱力学Ⅲ | | | | | 2 | |
| 学修 機械工学実験Ⅲ | | | | | 2 | | |
| 学修 機械インターンシップⅠ | | | | 1 | | どちらか二つのみ履修可 | |
| 学修 機械インターンシップⅡ | | | | | 1 | | |
| 標準修得単位累計 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | |
| 専門科目開設単位合計※ | | 8 | 9 | 16 | 32 | 32 | 修得単位数 |
| 専門科目標準修得単位累計※ | | 8 | 17 | 33 | 64 | 86 | 専門科目82単位以上 |
| 一般科目標準修得単位累計 | | 23 | 45 | 67 | 74 | 81 | 一般科目75単位以上 |
| 標準修得単位総計※ | | 31 | 62 | 100 | 138 | 167 | 合計 167単位以上 |

※ 卒業研究を含む

| 区分 | 授 業 科 目 | 学 年 別 配 当 単 位 数 | | | | | 備 考 |
|---------------------------|---------------------|-----------------|----|-----|-----|---|---|
| | | 1年 | 2年 | 3年 | 4年 | 5年 | |
| 必 修 科 目 | 工 学 基 礎 | 1 | | | | | |
| | C o + w o r k III A | | | | 1 | | |
| | C o + w o r k III B | | | | 1 | | |
| | 応 用 数 学 A | | | | 2 | | |
| | 応 用 数 学 B | | | | 2 | | |
| | 応 用 物 理 A | | | | 1 | | |
| | 応 用 物 理 B | | | | 1 | | |
| | 情 報 基 礎 | 1 | | | | | |
| | プ ロ グ ラ ミ ン グ 基 礎 | | 1 | | | | |
| | プ ロ グ ラ ミ ン グ 応 用 | | | | 2 | | |
| | 設 計 製 図 I A | 1 | | | | | |
| | 設 計 製 図 I B | 1 | | | | | |
| | 設 計 製 図 II A | | 1 | | | | |
| | 設 計 製 図 II B | | 1 | | | | |
| | 設 計 製 図 III A | | | | 2 | | |
| | 設 計 製 図 III B | | | | 2 | | |
| | 設 計 製 図 IV A | | | | | 2 | |
| | 設 計 製 図 IV B | | | | | 2 | |
| | 設 計 製 図 V | | | | | | 4 |
| | 工 作 実 習 I A | 1 | | | | | |
| | 工 作 実 習 I B | 1 | | | | | |
| | 工 作 実 習 II A | | 1 | | | | |
| | 工 作 実 習 II B | | 1 | | | | |
| | 工 作 実 習 III A | | | | 1 | | |
| | 工 作 実 習 III B | | | | 1 | | |
| | 工 作 実 習 IV A | | | | | 1 | |
| | 工 作 実 習 IV B | | | | | 1 | |
| | 機 械 工 学 実 習 I A | 1 | | | | | |
| | 機 械 工 学 実 習 I B | 1 | | | | | |
| | 機 械 工 学 実 習 II A | | 1 | | | | |
| | 機 械 工 学 実 習 II B | | 1 | | | | |
| | 機 械 工 学 実 験 I A | | | | 1 | | |
| 機 械 工 学 実 験 I B | | | | 1 | | | |
| 機 械 工 学 実 験 II A | | | | | 1 | | |
| 機 械 工 学 実 験 II B | | | | | 1 | | |
| 機 械 加 工 学 I | | 1 | | | | | |
| 機 械 加 工 学 II | | 1 | | | | | |
| 機 械 構 造 学 | | | | 1 | | | |
| 工 業 力 学 I | | | | 2 | | | |
| 工 業 力 学 II | | | | | 2 | | |
| 材 料 学 I | | | | 2 | | | |
| 材 料 学 II | | | | | 2 | | |
| 設 計 工 学 I | | | | 1 | | | |
| 設 計 工 学 II | | | | | 1 | | |
| 材 料 力 学 I | | | | 2 | | | |
| 材 料 力 学 II | | | | | 2 | | |
| 流 体 力 学 I | | | | | 2 | | |
| 流 体 力 学 II | | | | | 2 | | |
| 機 械 力 学 | | | | | 2 | | |
| 電 気 電 子 工 学 I | | | | | 1 | | |
| 機 械 工 学 ゼ ミ ナ ー | | | | | 1 | | |
| 自 卒 業 制 御 研 究 | | | | | | 2 | |
| 標 準 修 得 単 位 累 計 ※ | | 8 | 17 | 33 | 64 | 78 | |
| 選 択 科 目 | 生 産 管 理 工 学 | | | | | 1 | 4.5年 で 8単 位 以 上 を 修 得 |
| | 熱 力 学 II | | | | | 1 | |
| | 材 料 力 学 III | | | | | 2 | |
| | 流 体 力 学 II | | | | | 2 | |
| | 電 気 電 子 工 学 II | | | | | 1 | |
| | 電 熱 工 学 | | | | | 1 | |
| | ロ ボ ッ ト 工 学 | | | | | 2 | |
| | 計 測 工 学 | | | | | 1 | |
| | 生 産 管 理 工 学 | | | | | 2 | |
| | 熱 力 学 II | | | | | 2 | |
| 機 械 工 学 実 験 III | | | | | 2 | | |
| 機 械 イン タ ー ン シ ッ プ I | | | | 1 | | ど ち ら か 一 つ の み 履 修 可 | |
| 機 械 イン タ ー ン シ ッ プ II | | | | | 1 | | |
| 標 準 修 得 単 位 累 計 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | |
| 専 門 科 目 開 設 単 位 合 計 ※ | | 8 | 9 | 16 | 32 | 32 | 修 得 単 位 数 |
| 専 門 科 目 標 準 修 得 単 位 累 計 ※ | | 8 | 17 | 33 | 64 | 86 | 専 門 科 目 82単 位 以 上 |
| 一 般 科 目 標 準 修 得 単 位 累 計 | | 22 | 45 | 67 | 74 | 81 | 一 般 科 目 75単 位 以 上 |
| 標 準 修 得 単 位 総 計 ※ | | 30 | 62 | 100 | 138 | 167 | 合 計 167単 位 以 上 |

※ 卒業研究を含む

| 区分 | 授業科目 | 学年別配当単位数 | | | | | 備考 |
|----------------|-------------------|----------|----|----|-----|------------|---------------|
| | | 1年 | 2年 | 3年 | 4年 | 5年 | |
| 必修科目 | 防災リテラシー | 1 | | | | | |
| | C o + w o r k Ⅲ A | | | | 1 | | |
| | C o + w o r k Ⅲ B | | | | 1 | | |
| | 応用数学 A | | | | 2 | | |
| | 応用数学 B | | | | 2 | | |
| | 応用物理 A | | | | 1 | | |
| | 応用物理 B | | | | 1 | | |
| | 情報基礎 | 1 | | | | | |
| | プログラミング基礎 | | 1 | | | | |
| | プログラミング応用 | | | | 2 | | |
| | 設計製図Ⅰ A | 1 | | | | | |
| | 設計製図Ⅰ B | 1 | | | | | |
| | 設計製図Ⅱ A | | 1 | | | | |
| | 設計製図Ⅱ B | | 1 | | | | |
| | 設計製図Ⅲ A | | | | 2 | | |
| | 設計製図Ⅲ B | | | | 2 | | |
| | 設計製図Ⅳ A | | | | | 2 | |
| | 設計製図Ⅳ B | | | | | 2 | |
| | 設計製図Ⅴ | | | | | | 4 |
| | 工作実習Ⅰ A | 1 | | | | | |
| | 工作実習Ⅰ B | 1 | | | | | |
| | 工作実習Ⅱ A | | 1 | | | | |
| | 工作実習Ⅱ B | | 1 | | | | |
| | 工作実習Ⅲ A | | | | 1 | | |
| | 工作実習Ⅲ B | | | | 1 | | |
| | 工作実習Ⅳ A | | | | | 1 | |
| | 工作実習Ⅳ B | | | | | 1 | |
| | 機械工学実習Ⅰ A | 1 | | | | | |
| | 機械工学実習Ⅰ B | 1 | | | | | |
| | 機械工学実習Ⅱ A | | 1 | | | | |
| | 機械工学実習Ⅱ B | | 1 | | | | |
| | 機械工学実験Ⅰ A | | | | 1 | | |
| 機械工学実験Ⅰ B | | | | 1 | | | |
| 機械工学実験Ⅱ A | | | | | 1 | | |
| 機械工学実験Ⅱ B | | | | | 1 | | |
| 機械加工学Ⅰ | | 1 | | | | | |
| 機械加工学Ⅱ | | 1 | | | | | |
| 学修 工業力学Ⅰ | | | | 1 | | | |
| 学修 工業力学Ⅱ | | | | 2 | | | |
| 学修 工業力学Ⅲ | | | | 2 | | | |
| 学修 材料学Ⅰ | | | | 2 | | 2 | |
| 学修 材料学Ⅱ | | | | 2 | | | |
| 学修 設計工学Ⅰ | | | | 1 | | | |
| 学修 設計工学Ⅱ | | | | 1 | | | |
| 学修 材料力学Ⅰ | | | | 2 | | | |
| 学修 材料力学Ⅱ | | | | 2 | | | |
| 学修 流体力学Ⅰ | | | | 2 | | | |
| 学修 流体力学Ⅱ | | | | 2 | | | |
| 学修 機械力学Ⅰ | | | | 2 | | | |
| 学修 電気電子工学Ⅰ | | | | 1 | | | |
| 学修 機械工学ゼミナール | | | | 1 | | | |
| 学修 卒業動業制御 | | | | | | 2 | |
| 標準修得単位数累計※ | | 8 | 17 | 33 | 64 | 78 | |
| 選択科目 | 学修 生産管理工学Ⅱ | | | | | 1 | 4.5年で8単位以上を修得 |
| | 学修 熱力学Ⅲ | | | | | 1 | |
| | 学修 材料力学Ⅲ | | | | | 2 | |
| | 学修 流体力学Ⅱ | | | | | 2 | |
| | 学修 電気電子工学Ⅱ | | | | | 1 | |
| | 学修 伝熱工学Ⅱ | | | | | 1 | |
| | 学修 ロット工学Ⅱ | | | | | 2 | |
| | 学修 計測工学Ⅱ | | | | | 1 | |
| | 学修 生産管理工学Ⅱ | | | | | 2 | |
| | 学修 熱力学Ⅱ | | | | | 2 | |
| 学修 機械工学実験Ⅲ | | | | | 2 | | |
| 学修 機械インターンシップⅠ | | | | 1 | | どちらか一つの履修可 | |
| 学修 機械インターンシップⅡ | | | | | 1 | | |
| 標準修得単位数累計 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | |
| 専門科目開設単位数合計※ | | 8 | 9 | 16 | 32 | 32 | 修得単位数 |
| 専門科目標準修得単位数合計※ | | 8 | 17 | 33 | 64 | 86 | 専門科目82単位以上 |
| 一般科目標準修得単位数合計 | | 23 | 45 | 66 | 75 | 81 | 一般科目75単位以上 |
| 標準修得単位数総計※ | | 31 | 62 | 99 | 139 | 167 | 合計 167単位以上 |

※ 卒業研究を含む

| 区分 | 授業科目 | 学年別配当単位数 | | | | | 備考 |
|----------------|---------------------|----------|----|-----|-----|-------------|---------------|
| | | 1年 | 2年 | 3年 | 4年 | 5年 | |
| 必修科目 | 工学基礎 | 1 | | | | | |
| | C o + w o r k III A | | | | 1 | | |
| | C o + w o r k III B | | | | 1 | | |
| | 応用数学 A | | | | 2 | | |
| | 応用数学 B | | | | 2 | | |
| | 応用物理 A | | | | 1 | | |
| | 応用物理 B | | | | 1 | | |
| | 情報基礎 | 1 | | | | | |
| | プログラミング基礎 | | 1 | | | | |
| | プログラミング応用 | | | | 2 | | |
| | 設計製図 I A | 1 | | | | | |
| | 設計製図 I B | 1 | | | | | |
| | 設計製図 II A | | 1 | | | | |
| | 設計製図 II B | | 1 | | | | |
| | 設計製図 III A | | | | 2 | | |
| | 設計製図 III B | | | | 2 | | |
| | 設計製図 IV A | | | | | 2 | |
| | 設計製図 IV B | | | | | 2 | |
| | 設計製図 V | | | | | | 4 |
| | 工作実習 I A | 1 | | | | | |
| | 工作実習 I B | 1 | | | | | |
| | 工作実習 II A | | 1 | | | | |
| | 工作実習 II B | | 1 | | | | |
| | 工作実習 III A | | | | 1 | | |
| | 工作実習 III B | | | | 1 | | |
| | 工作実習 IV A | | | | | 1 | |
| | 工作実習 IV B | | | | | 1 | |
| | 機械工学実習 I A | 1 | | | | | |
| | 機械工学実習 I B | 1 | | | | | |
| | 機械工学実習 II A | | 1 | | | | |
| | 機械工学実習 II B | | 1 | | | | |
| | 機械工学実験 I A | | | | 1 | | |
| 機械工学実験 I B | | | | 1 | | | |
| 機械工学実験 II A | | | | | 1 | | |
| 機械工学実験 II B | | | | | 1 | | |
| 機械加工学 I | | 1 | | | | | |
| 機械加工学 II | | 1 | | | | | |
| 機械力学学 I | | | | 1 | | | |
| 機械力学学 II | | | | 2 | | | |
| 材料学 I | | | | 2 | | | |
| 材料学 II | | | | | 2 | | |
| 設計工学 I | | | | 1 | | | |
| 設計工学 II | | | | | 1 | | |
| 材料力学 I | | | | 2 | | | |
| 材料力学 II | | | | 2 | | | |
| 流体力学 I | | | | 2 | | | |
| 流体力学 II | | | | 2 | | | |
| 機械力学 I | | | | 2 | | | |
| 機械力学 II | | | | 2 | | | |
| 電気電子工学 I | | | | 1 | | | |
| 電気電子工学 II | | | | 1 | | | |
| 機械工学ゼミナール | | | | | 1 | | |
| 卒業動業制御 | | | | | | 2 | |
| 標準修得単位数累計※ | | 8 | 17 | 33 | 64 | 78 | |
| 選択科目 | 生産管理工学 | | | | | 1 | 4.5年で8単位以上を修得 |
| | 熱力学 II | | | | | 1 | |
| | 材料力学 III | | | | | 2 | |
| | 流体力学 II | | | | | 2 | |
| | 電気電子工学 II | | | | | 1 | |
| | 伝熱工学 | | | | | 1 | |
| | ロボット工学 | | | | | 2 | |
| | 計測工学 | | | | | 1 | |
| | 生産工学 | | | | | 2 | |
| | 熱力学 III | | | | | 2 | |
| 機械工学実験 III | | | | | 2 | | |
| 機械インターンシップ I | | | | 1 | | どちらか一つのみ履修可 | |
| 機械インターンシップ II | | | | 1 | | | |
| 標準修得単位数累計 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | |
| 専門科目開設単位数合計※ | | 8 | 9 | 16 | 32 | 32 | 修得単位数 |
| 専門科目標準修得単位数累計※ | | 8 | 17 | 33 | 64 | 86 | 専門科目82単位以上 |
| 一般科目標準修得単位数累計 | | 24 | 47 | 68 | 75 | 81 | 一般科目75単位以上 |
| 標準修得単位数総計※ | | 32 | 64 | 101 | 139 | 167 | 合計 167単位以上 |

※ 卒業研究を含む

| 区分 | 授業科目 | 学年別配当単位数 | | | | | 備考 |
|------------------|---------------------|----------|----|----|-----|-------------|---------------|
| | | 1年 | 2年 | 3年 | 4年 | 5年 | |
| 必修科目 | 工学基礎 | 1 | | | | | |
| | C o + w o r k III A | | | | 1 | | |
| | C o + w o r k III B | | | | 1 | | |
| | 応用数学 A | | | | 2 | | |
| | 応用数学 B | | | | 2 | | |
| | 応用物理 A | | | | 1 | | |
| | 応用物理 B | | | | 1 | | |
| | 情報基礎 | 1 | | | | | |
| | プログラミング基礎 | | 1 | | | | |
| | プログラミング応用 | | | | 2 | | |
| | 設計製図 I A | 1 | | | | | |
| | 設計製図 I B | 1 | | | | | |
| | 設計製図 II A | | 1 | | | | |
| | 設計製図 II B | | 1 | | | | |
| | 設計製図 III A | | | | 2 | | |
| | 設計製図 III B | | | | 2 | | |
| | 設計製図 IV A | | | | | 2 | |
| | 設計製図 IV B | | | | | 2 | |
| | 設計製図 V | | | | | | 4 |
| | 工作実習 I A | 1 | | | | | |
| | 工作実習 I B | 1 | | | | | |
| | 工作実習 II A | | 1 | | | | |
| | 工作実習 II B | | 1 | | | | |
| | 工作実習 III A | | | | 1 | | |
| | 工作実習 III B | | | | 1 | | |
| | 工作実習 IV A | | | | | 1 | |
| | 工作実習 IV B | | | | | 1 | |
| | 機械工学実習 I A | 1 | | | | | |
| | 機械工学実習 I B | 1 | | | | | |
| | 機械工学実習 II A | | 1 | | | | |
| | 機械工学実習 II B | | 1 | | | | |
| | 機械工学実験 I A | | | | 1 | | |
| 機械工学実験 I B | | | | 1 | | | |
| 機械工学実験 II A | | | | | 1 | | |
| 機械工学実験 II B | | | | | 1 | | |
| 機械加工学 I | | 1 | | | | | |
| 機械加工学 II | | 1 | | | | | |
| 学修 工業力学 I | | | | 1 | | | |
| 学修 工業力学 II | | | | 2 | | | |
| 学修 工業材料学 I | | | | 2 | | | |
| 学修 工業材料学 II | | | | | | 2 | |
| 学修 設計工学 I | | | | 1 | | | |
| 学修 設計工学 II | | | | | 1 | | |
| 学修 材料力学 I | | | | 2 | | | |
| 学修 材料力学 II | | | | 2 | | | |
| 学修 流体力学 I | | | | 2 | | | |
| 学修 流体力学 II | | | | 2 | | | |
| 学修 機械力学 I | | | | 2 | | | |
| 学修 電気電子工学 I | | | | 1 | | | |
| 学修 機械工学ゼミナール | | | | 1 | | | |
| 学修 卒業動業制御研究 | | | | | | 2 | |
| 標準修得単位数累計※ | | 8 | 17 | 33 | 64 | 78 | |
| 選択科目 | 学修 生産管理工学 | | | | | 1 | 4.5年で8単位以上を修得 |
| | 学修 熱力学 II | | | | | 1 | |
| | 学修 材料力学 III | | | | | 2 | |
| | 学修 流体力学 II | | | | | 2 | |
| | 学修 電気電子工学 II | | | | | 1 | |
| | 学修 伝熱工学 | | | | | 1 | |
| | 学修 ロボット工学 | | | | | 2 | |
| | 学修 計測工学 | | | | | 1 | |
| | 学修 生産管理工学 | | | | | 2 | |
| | 学修 熱力学 II | | | | | 2 | |
| 学修 機械工学実験 III | | | | | 2 | | |
| 学修 機械インターンシップ I | | | | 1 | | どちらか一つのみ履修可 | |
| 学修 機械インターンシップ II | | | | | 1 | | |
| 標準修得単位数累計 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | |
| 専門科目開設単位数合計※ | | 8 | 9 | 16 | 32 | 32 | 修得単位数 |
| 専門科目標準修得単位数合計※ | | 8 | 17 | 33 | 64 | 86 | 専門科目82単位以上 |
| 一般科目標準修得単位数合計 | | 23 | 45 | 66 | 75 | 81 | 一般科目75単位以上 |
| 標準修得単位数総計※ | | 31 | 62 | 99 | 139 | 167 | 合計 167単位以上 |

※ 卒業研究を含む

| 区分 | 授 業 科 目 | 学 年 別 配 当 単 位 数 | | | | | 備 考 |
|--------------------------|---------------------------|-----------------|----|----|-----|-----------------------------|---|
| | | 1年 | 2年 | 3年 | 4年 | 5年 | |
| 必 修 科 目 | 防 災 リ テ ラ シ ー | 1 | | | | | |
| | C o + w o r k Ⅲ A | | | | 1 | | |
| | C o + w o r k Ⅲ B | | | | 1 | | |
| | 応 用 数 学 A | | | | 2 | | |
| | 応 用 数 学 B | | | | 2 | | |
| | 応 用 物 理 A | | | | 1 | | |
| | 応 用 物 理 B | | | | 1 | | |
| | 情 報 基 礎 | 1 | | | | | |
| | プ ロ グ ラ ミ ン グ 基 礎 | | 1 | | | | |
| | プ ロ グ ラ ミ ン グ 応 用 | | | | 2 | | |
| | 設 計 製 図 I A | 1 | | | | | |
| | 設 計 製 図 I B | 1 | | | | | |
| | 設 計 製 図 II A | | 1 | | | | |
| | 設 計 製 図 II B | | 1 | | | | |
| | 設 計 製 図 III A | | | | 2 | | |
| | 設 計 製 図 III B | | | | 2 | | |
| | 設 計 製 図 IV A | | | | | 2 | |
| | 設 計 製 図 IV B | | | | | 2 | |
| | 設 計 製 図 V | | | | | | 4 |
| | 工 作 実 習 I A | 1 | | | | | |
| | 工 作 実 習 I B | 1 | | | | | |
| | 工 作 実 習 II A | | 1 | | | | |
| | 工 作 実 習 II B | | 1 | | | | |
| | 工 作 実 習 III A | | | | 1 | | |
| | 工 作 実 習 III B | | | | 1 | | |
| | 工 作 実 習 IV A | | | | | 1 | |
| | 工 作 実 習 IV B | | | | | 1 | |
| | 機 械 工 学 実 習 I A | 1 | | | | | |
| | 機 械 工 学 実 習 I B | 1 | | | | | |
| | 機 械 工 学 実 習 II A | | 1 | | | | |
| 機 械 工 学 実 習 II B | | 1 | | | | | |
| 機 械 工 学 実 験 I A | | | | 1 | | | |
| 機 械 工 学 実 験 I B | | | | 1 | | | |
| 機 械 工 学 実 験 II A | | | | | 1 | | |
| 機 械 工 学 実 験 II B | | | | | 1 | | |
| 機 械 加 工 学 I | | 1 | | | | | |
| 機 械 加 工 学 II | | 1 | | | | | |
| 機 工 業 構 力 学 I | | | | 1 | | | |
| 機 工 業 構 力 学 II | | | | 2 | | | |
| 機 材 料 学 I | | | | 2 | | | |
| 機 材 料 学 II | | | | | | 2 | |
| 機 設 計 工 学 I | | | | 1 | | | |
| 機 設 計 工 学 II | | | | | | 1 | |
| 機 材 料 力 学 I | | | | 2 | | | |
| 機 材 料 力 学 II | | | | | | 2 | |
| 機 熱 力 学 I | | | | | | 2 | |
| 機 流 体 力 学 I | | | | | | 2 | |
| 機 機 械 力 学 I | | | | | | 2 | |
| 機 電 子 工 学 I | | | | | | 1 | |
| 機 電 子 工 学 I | | | | | | 1 | |
| 機 工 学 ゼ ミ ナ ー ル | | | | | | 1 | |
| 機 自 動 制 御 研 究 | | | | | | 2 | |
| 機 卒 業 研 究 | | | | | | 6 | |
| | 標 準 修 得 単 位 累 計 ※ | 8 | 17 | 33 | 64 | 78 | |
| 選 択 科 目 | 生 産 管 理 工 学 | | | | | 1 | 4.5年 で 8単 位 以 上 を 修 得 |
| | 機 械 環 境 工 学 | | | | | 1 | |
| | 機 熱 力 学 II | | | | | 1 | |
| | 機 材 料 力 学 III | | | | | 2 | |
| | 機 流 体 力 学 II | | | | | 2 | |
| | 機 電 子 工 学 II | | | | | 1 | |
| | 機 電 子 工 学 II | | | | | 1 | |
| | 機 口 ボ ッ ト 工 学 | | | | | 2 | |
| | 機 計 測 工 学 | | | | | 1 | |
| | 機 生 産 管 理 工 学 | | | | | 2 | |
| 機 熱 力 学 III | | | | | 2 | | |
| 機 機 械 工 学 実 験 III | | | | | 2 | | |
| 機 機 械 イ ン タ ー ン シ ッ プ I | | | | 1 | | ど ち ら か 一 つ の み 履 修 可 | |
| 機 機 械 イ ン タ ー ン シ ッ プ II | | | | | 1 | | |
| | 標 準 修 得 単 位 累 計 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | |
| | 専 門 科 目 開 設 単 位 合 計 ※ | 8 | 9 | 16 | 32 | 33 | 修 得 単 位 数 |
| | 専 門 科 目 標 準 修 得 単 位 累 計 ※ | 8 | 17 | 33 | 64 | 86 | 専 門 科 目 82単 位 以 上 |
| | 一 般 科 目 標 準 修 得 単 位 累 計 | 23 | 45 | 66 | 75 | 81 | 一 般 科 目 75単 位 以 上 |
| | 標 準 修 得 単 位 総 計 ※ | 31 | 62 | 99 | 139 | 167 | 合 計 167単 位 以 上 |

※ 卒業研究を含む

| 区分 | 授業科目 | 学年別配当単位数 | | | | | 備考 |
|----------------|---------------------|----------|----|----|-----|-------------|---------------|
| | | 1年 | 2年 | 3年 | 4年 | 5年 | |
| 必修科目 | 工学基礎 | 1 | | | | | |
| | C o + w o r k III A | | | | 1 | | |
| | C o + w o r k III B | | | | 1 | | |
| | 応用数学 A | | | | 2 | | |
| | 応用数学 B | | | | 2 | | |
| | 応用物理 A | | | | 1 | | |
| | 応用物理 B | | | | 1 | | |
| | 情報基礎 | 1 | | | | | |
| | プログラミング基礎 | | 1 | | | | |
| | プログラミング応用 | | | | 2 | | |
| | 設計図 I A | 1 | | | | | |
| | 設計図 I B | 1 | | | | | |
| | 設計図 II A | | 1 | | | | |
| | 設計図 II B | | 1 | | | | |
| | 設計図 III A | | | | 2 | | |
| | 設計図 III B | | | | 2 | | |
| | 設計図 IV A | | | | | 2 | |
| | 設計図 IV B | | | | | 2 | |
| | 設計図 V | | | | | | 4 |
| | 工作実習 I A | 1 | | | | | |
| | 工作実習 I B | 1 | | | | | |
| | 工作実習 II A | | 1 | | | | |
| | 工作実習 II B | | 1 | | | | |
| | 工作実習 III A | | | | 1 | | |
| | 工作実習 III B | | | | 1 | | |
| | 工作実習 IV A | | | | | 1 | |
| | 工作実習 IV B | | | | | 1 | |
| | 機械工学実習 I A | 1 | | | | | |
| | 機械工学実習 I B | 1 | | | | | |
| | 機械工学実習 II A | | 1 | | | | |
| | 機械工学実習 II B | | 1 | | | | |
| 機械工学実験 I A | | | | 1 | | | |
| 機械工学実験 I B | | | | 1 | | | |
| 機械工学実験 II A | | | | | 1 | | |
| 機械工学実験 II B | | | | | 1 | | |
| 機械加工学 I | | 1 | | | | | |
| 機械加工学 II | | 1 | | | | | |
| 学修 力学 I | | | | 1 | | | |
| 学修 力学 II | | | | 2 | | | |
| 学修 材料学 I | | | | 2 | | | |
| 学修 材料学 II | | | | | | 2 | |
| 学修 材料工学 I | | | | 1 | | | |
| 学修 材料工学 II | | | | 2 | | | |
| 学修 流体力学 I | | | | | 2 | | |
| 学修 流体力学 II | | | | | 2 | | |
| 学修 機械工学 I | | | | | 2 | | |
| 学修 電気電子工学 I | | | | | 1 | | |
| 学修 機械工学ゼミナール | | | | | 1 | | |
| 学修 卒業研究 | | | | | | 2 | |
| 標準修得単位数累計※ | | 8 | 17 | 33 | 64 | 78 | |
| 選択科目 | 生産管理工学 | | | | | 1 | 4.5年で8単位以上を修得 |
| | 機械環境工学 | | | | | 1 | |
| | 学修 熱力学 II | | | | | 1 | |
| | 学修 材料力学 III | | | | | 2 | |
| | 学修 流体工学 II | | | | | 2 | |
| | 学修 電気電子工学 II | | | | | 1 | |
| | 学修 伝熱工学 | | | | | 1 | |
| | 学修 ボット工学 | | | | | 2 | |
| | 学修 計測工学 | | | | | 1 | |
| | 学修 生産工学 | | | | | 2 | |
| 資格 熱管工学 | | | | | 2 | | |
| 資格 機械工学実験 III | | | | | 2 | | |
| 機械インターンシップ I | | | | 1 | | どちらか一つのみ履修可 | |
| 機械インターンシップ II | | | | | 1 | | |
| 標準修得単位数累計 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | |
| 専門科目開設単位数合計※ | | 8 | 9 | 16 | 32 | 33 | 修得単位数 |
| 専門科目標準修得単位数累計※ | | 8 | 17 | 33 | 64 | 86 | 専門科目82単位以上 |
| 一般科目標準修得単位数累計 | | 23 | 45 | 66 | 75 | 81 | 一般科目75単位以上 |
| 標準修得単位数総計※ | | 31 | 62 | 99 | 139 | 167 | 合計 167単位以上 |

※ 卒業研究を含む

| 区分 | 授業科目 | 学年別配当単位数 | | | | | 備考 |
|----------------|-------------------|----------|----|----|-----|------------|---------------|
| | | 1年 | 2年 | 3年 | 4年 | 5年 | |
| 必修科目 | 防災リテラシー | 1 | | | | | |
| | C o + w o r k Ⅲ A | | | | 1 | | |
| | C o + w o r k Ⅲ B | | | | 1 | | |
| | 応用数学 A | | | | 2 | | |
| | 応用数学 B | | | | 2 | | |
| | 応用物理 | | | | 1 | | |
| | 情報基礎 | 1 | | | | | |
| | プログラミング基礎 | | 1 | | | | |
| | プログラミング応用 | | | | 2 | | |
| | 設計製図Ⅰ A | 1 | | | | | |
| | 設計製図Ⅰ B | 1 | | | | | |
| | 設計製図Ⅱ A | | 1 | | | | |
| | 設計製図Ⅱ B | | 1 | | | | |
| | 設計製図Ⅲ A | | | 2 | | | |
| | 設計製図Ⅲ B | | | 2 | | | |
| | 設計製図Ⅳ A | | | | | 2 | |
| | 設計製図Ⅳ B | | | | | 2 | |
| | 設計製図Ⅴ | | | | | | 4 |
| | 工学実習Ⅰ A | 1 | | | | | |
| | 工学実習Ⅰ B | 1 | | | | | |
| | 工学実習Ⅱ A | | 1 | | | | |
| | 工学実習Ⅱ B | | 1 | | | | |
| | 工学実習Ⅲ A | | | 1 | | | |
| | 工学実習Ⅲ B | | | 1 | | | |
| | 工学実習Ⅳ A | | | | 1 | | |
| | 工学実習Ⅳ B | | | | 1 | | |
| | 機械工学実習Ⅰ A | 1 | | | | | |
| | 機械工学実習Ⅰ B | 1 | | | | | |
| | 機械工学実習Ⅱ A | | 1 | | | | |
| | 機械工学実習Ⅱ B | | 1 | | | | |
| | 機械工学実験Ⅰ A | | | 1 | | | |
| | 機械工学実験Ⅰ B | | | 1 | | | |
| | 機械工学実験Ⅱ A | | | | 1 | | |
| 機械工学実験Ⅱ B | | | | 1 | | | |
| 機械加工Ⅰ | | 1 | | | | | |
| 機械加工Ⅱ | | 1 | | | | | |
| 工学力学Ⅰ | | | 1 | | | | |
| 工学力学Ⅱ | | | 2 | | | | |
| 工学材料Ⅰ | | | 2 | | | | |
| 工学材料Ⅱ | | | | | 2 | | |
| 設計工学Ⅰ | | | 1 | | | | |
| 設計工学Ⅱ | | | | | 1 | | |
| 材料力学Ⅰ | | | | | 2 | | |
| 材料力学Ⅱ | | | | | 2 | | |
| 流体力学Ⅰ | | | | | 2 | | |
| 流体力学Ⅱ | | | | | 2 | | |
| 電気電子工学Ⅰ | | | | | 1 | | |
| 機械工学ゼミナール | | | | | 1 | | |
| 卒業業務制御研究 | | | | | | 2 | |
| 標準修得単位数累計※ | | 8 | 17 | 33 | 63 | 77 | |
| 選択科目 | 生産管理工学 | | | | | 1 | 4.5年で9単位以上を修得 |
| | 機械環境工学 | | | | | 1 | |
| | 熱力学Ⅱ | | | | | 1 | |
| | 材料力学Ⅲ | | | | | 2 | |
| | 流体力学Ⅱ | | | | | 2 | |
| | 電気電子工学Ⅱ | | | | | 1 | |
| | 伝熱工学 | | | | | 1 | |
| | ロボット工学 | | | | | 2 | |
| | 計測工学 | | | | | 1 | |
| | 生産工学 | | | | | 2 | |
| 熱管工学 | | | | | 2 | | |
| 機械工学実験Ⅲ | | | | | 2 | | |
| 機械インターンシップⅠ | | | | 1 | | どちらか一つの履修可 | |
| 機械インターンシップⅡ | | | | | 1 | | |
| 標準修得単位数累計 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | |
| 専門科目開設単位数合計※ | | 8 | 9 | 16 | 31 | 33 | 修得単位数 |
| 専門科目標準修得単位数累計※ | | 8 | 17 | 33 | 63 | 86 | 専門科目82単位以上 |
| 一般科目標準修得単位数累計 | | 23 | 45 | 66 | 75 | 81 | 一般科目75単位以上 |
| 標準修得単位数総計※ | | 31 | 62 | 99 | 138 | 167 | 合計 167単位以上 |

※ 卒業研究を含む

| 区分 | 授業科目 | 学年別配当単位数 | | | | | 備考 |
|------------------|---------------------|----------|----|----|-----|-------------|---------------|
| | | 1年 | 2年 | 3年 | 4年 | 5年 | |
| 必修科目 | 工学基礎 | 1 | | | | | |
| | C o + w o r k III A | | | | 1 | | |
| | C o + w o r k III B | | | | 1 | | |
| | 応用数学 A | | | | 2 | | |
| | 応用数学 B | | | | 2 | | |
| | 応用物理 | | | | 1 | | |
| | 情報基礎 | 1 | | | | | |
| | プログラミング基礎 | | 1 | | | | |
| | プログラミング応用 | | | | 2 | | |
| | 設計製図 I A | 1 | | | | | |
| | 設計製図 I B | 1 | | | | | |
| | 設計製図 II A | | 1 | | | | |
| | 設計製図 II B | | 1 | | | | |
| | 設計製図 III A | | | | 2 | | |
| | 設計製図 III B | | | | 2 | | |
| | 設計製図 IV A | | | | | 2 | |
| | 設計製図 IV B | | | | | 2 | |
| | 設計製図 V | | | | | | 4 |
| | 工学実習 I A | 1 | | | | | |
| | 工学実習 I B | 1 | | | | | |
| | 工学実習 II A | | 1 | | | | |
| | 工学実習 II B | | 1 | | | | |
| | 工学実習 III A | | | | 1 | | |
| | 工学実習 III B | | | | 1 | | |
| | 工学実習 IV A | | | | | 1 | |
| | 工学実習 IV B | | | | | 1 | |
| | 機械工学実習 I A | 1 | | | | | |
| | 機械工学実習 I B | 1 | | | | | |
| | 機械工学実習 II A | | 1 | | | | |
| | 機械工学実習 II B | | 1 | | | | |
| | 機械工学実験 I A | | | | 1 | | |
| 機械工学実験 I B | | | | 1 | | | |
| 機械工学実験 II A | | | | | 1 | | |
| 機械工学実験 II B | | | | | 1 | | |
| 機械加工学 I | | 1 | | | | | |
| 機械加工学 II | | 1 | | | | | |
| 学修 工業力学 I | | | | 1 | | | |
| 学修 工業力学 II | | | | 2 | | | |
| 学修 材料学 I | | | | 2 | | | |
| 学修 材料学 II | | | | | | 2 | |
| 学修 設計工学 I | | | | 1 | | | |
| 学修 設計工学 II | | | | | 1 | | |
| 学修 材料力学 I | | | | 2 | | | |
| 学修 材料力学 II | | | | 2 | | | |
| 学修 流体力学 I | | | | 2 | | | |
| 学修 流体力学 II | | | | 2 | | | |
| 学修 電気電子工学 I | | | | 1 | | | |
| 学修 電気電子工学 II | | | | 1 | | | |
| 学修 機械工学ゼミナール | | | | | 1 | | |
| 学修 卒業動業制御研究 | | | | | | 2 | |
| 標準修得単位数累計※ | | 8 | 17 | 33 | 63 | 77 | |
| 選択科目 | 生産管理工学 | | | | | 1 | 4,5年で9単位以上を修得 |
| | 機械環境工学 | | | | | 1 | |
| | 学修 熱力学 II | | | | | 1 | |
| | 学修 材料力学 III | | | | | 2 | |
| | 学修 流体力学 II | | | | | 2 | |
| | 学修 電気電子工学 II | | | | | 1 | |
| | 学修 伝熱工学 | | | | | 1 | |
| | 学修 ロボット工学 | | | | | 2 | |
| | 学修 計測工学 | | | | | 1 | |
| | 学修 生産工学 | | | | | 2 | |
| 学修 熱管工学 | | | | | 2 | | |
| 学修 機械工学実験 III | | | | | 2 | | |
| 学修 機械インターンシップ I | | | | 1 | | どちらか一つのみ履修可 | |
| 学修 機械インターンシップ II | | | | | 1 | | |
| 標準修得単位数累計 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | |
| 専門科目開設単位数合計※ | | 8 | 9 | 16 | 31 | 33 | 修得単位数 |
| 専門科目標準修得単位数累計※ | | 8 | 17 | 33 | 63 | 86 | 専門科目82単位以上 |
| 一般科目標準修得単位数累計 | | 23 | 45 | 66 | 75 | 81 | 一般科目75単位以上 |
| 標準修得単位数総計※ | | 31 | 62 | 99 | 138 | 167 | 合計 167単位以上 |

※ 卒業研究を含む