| 1-1 選出を使う 接近方、論面的更考 3-1 数字・自然科字 1-2 まとっケーション・スキル 1-2 世紀 1-2 世 | 令和6年度入学生 力 情報処理工学科 | リキュ | ラムマ | ソ ップ | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------------|--|-------------------|---------------------|--|--------------|-----------|-----|-----|--|--|---------------------------------------|---|---|--|--------|-----|
| 国語基度 | | | 1-2 2-1 2-2 | コミュニ チームワ 倫理観 | ニケーシ フーク、 | ョン・フ 自己管理 | スキル 里力 | | | 3-2 4-1 4-2 4-3 4-4 4-5 | 工情情情プとは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これで | 受 整 型 所 ミング 通 用 | | ł | | | |
| 国直接使用 | 授業科目 | 主要科目 | 頁 | 1-1 | 1-2 | 2-1 | 2-2 | 2-3 | 2-4 | 3-1 | | | | | 4-4 | 4-5 | 5-1 |
| 日本語表現法 23 | | | | 0 | 0 | | | | 0 | | | | | | | | |
| 日本語及技法演習 24 ② ③ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 英語表現法 英語教別談問官 25 ○ | | | | _ | | | | | | | | | | | | | |
| 英語表現法演習 26 0 | 日本語表現法演習 | | | _ | _ | | | | | | | | | | | | |
| 英会話別報 27 0< | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 探信体育 29 | | | | | | | | | | | + | | | | | | |
| 保健体育 28 | | | | _ | | | | | | | + | | | | | | |
| 保護体育 | | | 28 | | | 0 | | 0 | | | | | | | | | |
| ・ | 保健体育 II | | 29 | | | Ō | | Ō | 0 | | | | | | | | |
| 社会と経済のしくみ | 日本語のはじまり | | | 0 | 0 | | | | 0 | | | | | | | | |
| 経営学 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| C | | | | _ | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 生物学 | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | |
| 地球環境論 | | - | | | | | (0) | (0) | U | | + | - | - | - | - | | |
| データサイエンス人門 | 上初子 | 1 | | _ | 0 | | | | | 0 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| キャリアデザイン 33 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ | | | 30 | | | | | 0 | | | 0 | | | | | | |
| 中 ** リアデザインII 34 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | | | | | | | 0 | 0 | | | | | | | | | |
| 企業研修Ⅱ 35 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ | | | | | | _ | | _ | | | + | | | | | | |
| 企業研修 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 数学演習 | 企業研修 II | | | | Ŏ | | | _ | | | | | | | | | |
| 数学演習 | 日本語及び日本事情 | | 113 | | 0 | | | | | | | | | | | | |
| 線形代数字演名 91 | 数学演習 | | 89 | | | | | | | 0 | | | | | | | |
| 報形代数学 A 92 | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | |
| 微分積分学 | 線形代数学演習 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 応用数学 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 応用数学 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| データリテラシー * 95 工学基礎演習 I * 95 工学基礎演習 II * 96 機械工学概論 * 97 電気工学機論 * 98 情報数学 * 98 情報倫理 * 99 情報セキュリティ * 100 ブログラミング基礎演習 * 101 * 102 ネットワーク基礎 * 102 ネットワーク 期3 * 13 計算機概論 104 アルゴリズムとデータ構造 * 104 オベレーティングシステム * 0 プログラミング演習 I * 0 ブログラミング演習 I * 0 データベース演習 106 デ・ダイン アルデザイン * 108 コンビュータグラフィックス * 108 コンビュータグラフィックス * 108 | 応用数子 | | 94 | | | | | | | | | | | | | | |
| 工学基礎演習 I * 95 | | * | | | | | | | | | | | 0 | | | | |
| 工学基礎演習Ⅱ * 96 | | | 95 | | | | | | | 0 | | | | | | | |
| 機械工学概論 電気工学概論 「有報数学 「T 基礎 情報の理 * 98 情報の理 * 99 「情報の理 * 99 「情報リテラシー演習 ブログラミング基礎演習 * 100 ネットワーク 計算機概論 「アルゴリズムとデータ構造 情報理論基礎 オベレーティングシステム ブログラミング演習 I ブログラミング演習 I ブログラミング演習 II ブログラミング演習 II ブログラミング演習 II ブログラミング演習 II デザイン学基礎 106 デザイン学基礎 ビジュアルデザイン マルチメディア マルチメディア * 108 コンピュータグラフィックス ○ ○ | | | | | 0 | 0 | | | | | | | 0 | | | | |
| 情報数学 | 機械工学概論 | | | | | | | | _ | | 0 | | | | | | |
| T 基礎 | 電気工学概論 | | | | | | | | | | 0 | | | | | | |
| 情報倫理 | | | | | | | | | | | 0 | 0 | | | | | |
| 情報セキュリティ * 100 | | | | | | | | | | | 0 | | | | | _ | |
| 情報リテラシー演習 * 100 プログラミング基礎演習 * 101 ネットワーク基礎 * 102 ネットワーク 103 計算機概論 フルゴリズムとデータ構造 情報理論基礎 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ | | | 99 | | | | | 0 | | | | | | | | 0 | |
| プログラミング基礎演習 * 101 ネットワーク基礎 * 102 ネットワーク 103 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ | | | 100 | | | | 0 | | | | | | | 0 | | | |
| ネットワーク 103 ○ | 旧報リフノン一庚音 プロガラミッが甘麻淀羽 | | | - | 1 | | | | | | - | 0 | _ | 1 | | 0 | |
| ネットワーク | ノロンノミノク基院供育 ネットワーク基礎 | | | } | - | } | } | | | | | | _ | | | | |
| 計算機概論 | | T | 100 | | | | | | | - | | _ | × | _ | | \cap | |
| アルゴリズムとデータ構造 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 情報理論基礎 | アルゴリズムとデータ構造 | | | | | | | | | | | Ĺ | | | 0 | | |
| プログラミング演習 I | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | | | |
| プログラミング演習 | オペレーティングシステム | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| プログラミング演習 | | | 105 | | | | | | | | | | _ | | | | |
| データベース演習 106 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| デザイン学基礎 107 ○ ○ ○ ○ ビジュアルデザイン ○ ○ ○ ○ ○ マルチメディア * 108 ○ ○ ○ ○ ○ コンピュータグラフィックス ○ ○ ○ ○ ○ | | | 10. | | | | | | | | - | | | _ | 0 | _ | |
| ビジュアルデザイン ○ ○ ○ ○ ○ マルチメディア * 108 ○ ○ ○ ○ ○ コンピュータグラフィックス ○ ○ ○ ○ ○ | | - | | | - | | | | | | | | | | - | U | |
| マルチメディア * 108 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ | | - | 107 | | - | | | | | | | | | | - | | |
| コンピュータグラフィックス 🔘 🔿 🔿 | | * | 108 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 100 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | + | | | | 1 | | |
| 画像処理 | | 1 | | | 1 | | | | | | 1 | | | | 1 | | |
| Web デザイン ○ ○ ○ ○ ○ ○ | | | | | 0 | | | | | | | | | 0 | | | |
| CAD O O | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 情報処理基礎実験 * 109 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ | | | 109 | | | | | | | | | | | | | | |
| 情報処理実験 I | | | | | | | | | | | | | | _ | | | _ |
| [情報処理実験Ⅱ * ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ | | | | | | | | | | | - | | | | | | |
| 卒業研修 * | | | - h | | | | | | | | | | | | | | _ |

≪ディプロマ・ポリシー達成のために、特に重要度の高い科目には◎、重要度の高い科目には○≫

| 令和 6 年度入 情報処理工学 | | 5体系図 | | | | | |
|--------------------|--|--|---|--|---------------------------------|---|--|
| 学修成果 | 1-1 課題系 1-2 コミュ 2-1 チーム 2-2 倫理額 | こしての社会的責任 | キル | 3-1 数学・自然科学 3-2 工学一般 4-1 情報基礎 4-2 情報処理 4-3 情報処す 4-4 プログラミング 4-5 社会的通用 5-1 創成能力・システム設計 | | | |
| 科目群 | 分類 | 令和。 1 年前期 | 6 年度 1 年後期 | 令和 2 年前期 | 7 年度 2 年後期 | 主要学修 | |
| 一般教育科目 | 人文科学 | 国語基礎 I 日本語表現法 英語表現法 | 国語基礎 II 日本語表現法演習 英語表現法演習 英語特別演習 | 英会話初級 | 日本語のはじまり | 成果 - - - 1-1 - 1-2 | |
| | 社会科学 | | | 社会と経済のしくみ 経営学 生物学 | くらしと法律 | - 2-1 - 2-2 - 2-3 | |
| | 自然科学 | データサイエンス入門 | | 地球環境論 | | - 2-4 - - | |
| (留学生用) | 保健体育 | 保健体育 I 日本語及び日本事情 | 保健体育II | | | 1-2 | |
| キャリア教育科目 | 社会科学 | 1 本 | キャリアデザインⅡ | | | 1-2 1-2 2-3 | |
| 工学基礎科目 | 数学・ 自然科学 | 数学演習 線形代数学 線形代数学演習 | 線形代数学 A 微分積分学 応用数学 I | 応用数学Ⅱ | | - - - 3-1 | |
| | 工学一般 | 工学基礎演習 I IT 基礎 情報リテラシー演習 | 工学基礎演習Ⅱ | データリテラシー | 機械工学概論電気工学概論 | - 3-2 - 4-1 4-2 | |
| 情報処理工学 専門科目 | 情報基礎 | 情報倫理 情報数学 計算機概論 ブログラミング基礎演習 ネットワーク基礎 | データベース演習 プログラミング演習 I マルチメディア デザイン学基礎 | 情報セキュリティアルゴリズムとデータ構造 | 情報理論基礎 オペレーティングシステム | - - - 4-1 - 4-2 - 4-3 4-4 | |
| | 情報応用 | | ネットワーク | プログラミング演習II コンピュータグラフィックス 画像処理 ビジュアルデザイン | プログラミング演習III Web デザイン CAD | 4-5 | |
| 実験実習科目 | 実験 卒業研修 | | 情報処理基礎実験 | 情報処理実験 I 卒業研修 | 情報処理実験 II 卒業研修 | - 5-1 | |