

別表 1 (授業科目)

(1) 工学部工学科授業科目

| 授業科目 の区分 | | 授 業 科 目 (単 位) | | | |
|-------------|-------------|---------------|--------------|------------|-------------|
| 共通科目 列 | 理数 | 基礎数学(3) | 微分積分学Ⅰ(4) | 微分積分学Ⅱ(4) | 微分積分学Ⅲ(2) |
| | | 線形代数学Ⅰ(2) | 線形代数学Ⅱ(2) | 力学Ⅰ(2) | 力学Ⅱ(2) |
| | | 熱力学(2) | 電磁気学(2) | | |
| | 形成 | 大学生入門(2) | 平和を学ぶ(2) | ながさきを学ぶ(2) | 現代社会を考える(2) |
| | | ことばと映像(2) | 近代日本文学(2) | 哲学(2) | 批判的思考法(2) |
| | 歴史学(2) | 近現代史(2) | 文化人類学(2) | 女性学(2) | |
| | 教育学(2) | 現代社会と教育(2) | 心理学(2) | 人間関係論(2) | |
| | 日本事情概論(2) | 日本文化論(2) | 憲法Ⅰ(2) | 憲法Ⅱ(2) | |
| | 法学入門(2) | 現代社会と法(2) | 経済学(2) | 政治学基礎(2) | |
| | 現代政治(2) | 国際関係論(2) | 健康の科学(2) | 人文科学ゼミⅠ(2) | |
| | 人文科学ゼミⅡ(2) | 社会科学ゼミⅠ(2) | 社会科学ゼミⅡ(2) | 総合問題ゼミⅠ(2) | |
| | 総合問題ゼミⅡ(2) | 保健体育実技A(1) | 保健体育実技B(1) | | |
| | キャリア・ 情報 | 情報基礎(2) | 情報基礎演習(2) | 情報科学(2) | 情報と社会(2) |
| | | インターンシップ(2) | 将来計画フォーラム(2) | | |
| | 外国語 | 基礎英語ⅠA(1) | 基礎英語ⅠB(1) | 基礎英語ⅡA(1) | 基礎英語ⅡB(1) |
| | | 英語ⅠA(2) | 英語ⅠB(2) | 英語Ⅱ(2) | 英語Ⅲ(2) |
| | | 英会話Ⅰ(1) | 英会話Ⅱ(1) | 英会話Ⅲ(2) | 英会話Ⅳ(2) |
| | | 英語演習A(2) | 英語演習B(2) | 日本語ⅠA(1) | 日本語ⅠB(1) |
| | | 日本語ⅡA(1) | 日本語ⅡB(1) | 日本語Ⅲ(2) | 日本語Ⅳ(2) |
| | | 日本語演習A(2) | 日本語演習B(2) | 独語Ⅰ(1) | 独語Ⅱ(1) |
| | | 仏語Ⅰ(1) | 仏語Ⅱ(1) | 中国語ⅠA(1) | 中国語ⅠB(1) |
| | | 中国語ⅡA(1) | 中国語ⅡB(1) | | |

| 授業科目 の区分 | | 授 業 科 目 (単 位) | | | |
|----------------------------|-------------------|---|--|--|--|
| 専 門 科 目 系 列 | 基礎科目 | 微分方程式(2) 代数学A(2) プログラミング基礎(2) | フーリエ変換ラプラス変換(2) 代数学B(2) プログラミング応用(2) | ベクトル解析(2) 幾何学A(2) | 確率・統計(2) 幾何学B(2) |
| | 専門科目 (船舶工学コース) | 図学(4) 技術と倫理(2) 船体構造(2) 船体復原論(2) 船体運動論(2) 船体強度論Ⅰ(2) 機械力学Ⅰ(2) 造船設計Ⅰ演習(1) 造船設計Ⅲ演習(1) 現代造船技術論(2) プロジェクトⅠ(2) 工場学習(2) | 職業指導Ⅰ(2) 数値計算法(2) 船舶数学基礎(2) 流体力学Ⅰ(2) 材料力学Ⅰ(2) 船体強度論Ⅱ(2) C A D基礎(2) 造船設計Ⅱ(2) 造船設計Ⅳ(2) 海洋開発工学Ⅰ(2) プロジェクトⅡ(2) 卒業研究(10) | 職業指導Ⅱ(2) 船舶海洋工学入門(2) 船舶工学基礎実験(2) 流体力学Ⅱ(2) 材料力学Ⅱ(2) 機械材料学(2) 船舶C A D(2) 造船設計Ⅱ演習(1) 造船設計Ⅳ演習(1) 海洋開発工学Ⅱ(2) プロジェクトⅢ(2) | 工学概論(2) 造船幾何(2) 浮体静力学(2) 船体抵抗推進論(2) 構造力学(2) 溶接工学(2) 造船設計Ⅰ(2) 造船設計Ⅲ(2) 船舶設計論(2) 操船学同演習(3) プロジェクトⅣ(2) |
| | 専門科目 (機械工学コース) | 図学(4) 技術と倫理(2) 機械材料学(2) 機械設計A(2) メカフォーラムⅠ(2) 機械力学Ⅱ(2) 熱力学Ⅰ(2) 流体機械(2) 機械C A D(2) 機械工学実験Ⅱ(2) 機械と国際化(2) 技術者倫理(2) 自動車工学(2) | 職業指導Ⅰ(2) 数値計算法(2) 溶接工学(2) 機械設計B(2) メカフォーラムⅡ(2) 計測工学(2) 熱力学Ⅱ(2) トライボロジー(2) 機械工学基礎実験(2) 機械設計製図(2) 機械と物理(2) 技術者コミュニケーション(2) 蒸気工学(2) | 職業指導Ⅱ(2) 材料力学Ⅰ(2) 材料強度学(2) 航空工学(2) メカフォーラムⅢ(2) 流体工学Ⅰ(2) 内燃機関(2) 伝熱工学(2) 機械工学演習(2) 機械工学ゼミ(2) 技術英語(2) 制御工学(2) 卒業研究(10) | 工学概論(2) 材料力学Ⅱ(2) メカニズム(2) 工学フォーラム(2) 機械力学Ⅰ(2) 流体工学Ⅱ(2) 新エネルギー工学(2) 機械製図(2) 機械工学実験Ⅰ(2) 工場実習(2) 航空機設計法(2) メカトロニクス(2) |
| | 専門科目 (建築学コース) | 図学(4) 技術と倫理(2) 建築製図B(3) 建築設計製図ⅡB(3) 建築意匠(2) 都市計画(2) 構造力学ⅡB(2) 鉄筋コンクリート構造(2) 環境工学Ⅰ(2) 建築設備計画(2) 建築概論(2) 建築測量(2) 建築法規(2) | 職業指導Ⅰ(2) 数値計算法(2) 建築設計製図ⅠA(3) 造形デザイン(2) 西洋建築史(2) 地域計画(2) 建築一般構造(2) 鉄筋コンクリート構造演習(2) 環境工学Ⅱ(2) 建築材料(2) 建築C A D(2) 建築再生論(2) 建築学演習(2) | 職業指導Ⅱ(2) 工学フォーラム(2) 建築設計製図ⅠB(3) 建築計画A(2) 日本建築史(2) 構造力学Ⅰ(4) 構造計画(2) 鋼構造(2) 環境工学Ⅲ(2) 建築材料実験(2) 建築設計製図S A(3) 住生活文化論(2) 研究ゼミナール(2) | 工学概論(2) 建築製図A(3) 建築設計製図ⅡA(3) 建築学海外研修(2) 構造力学ⅡA(2) 耐震設計法(2) 鋼構造演習(2) 建築設備基礎(2) 建築施工(2) 建築設計製図S B(2) 現代建築事情(2) 卒業研究(10) |

| 授業科目 の区分 | | 授 業 科 目 (単 位) | | | |
|----------------------------|-------------------------|-------------------|--------------------|-----------------|-----------------|
| 専 門 科 目 系 列 | 専門科目 (電気電子工学 コース) | 図 学 (4) | 職業指導 I (2) | 職業指導 II (2) | 工学概論 (2) |
| | 専門科目 (医療工学 コース) | 技術と倫理 (2) | 数値計算法 (2) | 工学フォーラム (2) | 電気工学基礎 I (2) |
| | | 電気工学基礎 II (2) | 電気回路 I (2) | 電気回路 II (2) | 電気回路 III (2) |
| | | 電磁気学 I (2) | 電磁気学 II (2) | 電磁気学 III (2) | 集積システム設計 (2) |
| | | デジタル回路基礎 (2) | デジタル回路設計 I (2) | デジタル回路設計 II (2) | 電子工学基礎 (2) |
| | | アナログ回路 I (2) | アナログ回路 II (2) | 電気機器 (4) | エネルギー変換工学 (2) |
| | | パワーエレクトロニクス I (2) | パワーエレクトロニクス II (2) | 送配電工学 I (2) | 送配電工学 II (2) |
| | | 電気法規・電気施設管理 (2) | 制御工学 (2) | 電気電子計測 (2) | 電気・電子材料 (2) |
| | | 半導体デバイス I (2) | 半導体デバイス II (2) | 情報通信工学 I (2) | 情報通信工学 II (2) |
| | | 電磁波工学 (2) | 電波法規 (2) | コンピュータシステム (2) | 電気電子基礎実験 (2) |
| | | 電気電子工学実験 I (2) | 電気電子工学実験 II (2) | 電気機器設計製図 (2) | 科学技術英語 (2) |
| | | 卒業研究 (10) | | | |
| | | 図 学 (4) | 職業指導 I (2) | 職業指導 II (2) | 工学概論 (2) |
| | | 技術と倫理 (2) | 数値計算法 (2) | 工学フォーラム (2) | 電気工学基礎 I (2) |
| | | 電気工学基礎 II (2) | 電子工学基礎 (2) | 電気電子基礎実験 (2) | 電子回路 (2) |
| | | 人の構造及び機能 (2) | 医学概論 (2) | 看護学概論 (2) | 解剖学 (2) |
| | | 臨床生理学 (2) | 臨床生化学 (1) | 臨床免疫学 (1) | 病理学概論 (1) |
| | | 臨床薬理学 (1) | 公衆衛生学 (2) | 情報工学 (2) | 医用計測工学 (2) |
| | | 医用材料工学 (2) | 生体物性工学 (2) | 臨床医学総論 I (2) | 基礎医学及び同実習 (2) |
| | | 放射線工学概論 (2) | 医用機械工学 (2) | 情報工学演習 (2) | 医用工学概論 (4) |
| | | 臨床医学総論 II (2) | 医用機器安全管理学 (2) | 関係法規 (2) | システム工学 (2) |
| | | 医用機器学概論 (2) | 生体計測装置学 (2) | 臨床医学総論 III (2) | 医用機器安全管理学実習 (2) |
| | | 呼吸療法装置 (2) | 呼吸療法装置実習 (2) | 血液浄化装置 (2) | 血液浄化装置実習 (2) |
| | | 医療情報 (2) | 医用治療機器学 (2) | 医用治療機器学実習 (3) | 生体計測装置学実習 (3) |
| | | 体外循環装置 (2) | 体外循環装置実習 (2) | 臨床実習 (6) | 医学特別演習 I (2) |
| | | 医学特別演習 II (2) | 医用工学特別演習 (2) | システム工学特別演習 (2) | 卒業研究 (10) |

(2) 総合情報学部総合情報学科授業科目

| 授業科目 の区分 | | 授 業 科 目 (単 位) | | | |
|-------------|-------------|---------------|--------------|------------|-------------|
| 共通科目 列 | 理数 | 基礎数学(3) | 微分積分学Ⅰ(4) | 微分積分学Ⅱ(4) | 微分積分学Ⅲ(2) |
| | | 線形代数学Ⅰ(2) | 線形代数学Ⅱ(2) | 力学Ⅰ(2) | 力学Ⅱ(2) |
| | | 熱力学(2) | 電磁気学(2) | | |
| | 形成 | 大学生入門(2) | 平和を学ぶ(2) | ながさきを学ぶ(2) | 現代社会を考える(2) |
| | ことばと映像(2) | 近代日本文学(2) | 哲学(2) | 批判的思考法(2) | |
| | 歴史学(2) | 近現代史(2) | 文化人類学(2) | 女性学(2) | |
| | 教育学(2) | 現代社会と教育(2) | 心理学(2) | 人間関係論(2) | |
| | 日本事情概論(2) | 日本文化論(2) | 憲法Ⅰ(2) | 憲法Ⅱ(2) | |
| | 法学入門(2) | 現代社会と法(2) | 経済学(2) | 政治学基礎(2) | |
| | 現代政治(2) | 国際関係論(2) | 健康の科学(2) | 人文科学ゼミⅠ(2) | |
| | 人文科学ゼミⅡ(2) | 社会科学ゼミⅠ(2) | 社会科学ゼミⅡ(2) | 総合問題ゼミⅠ(2) | |
| | 総合問題ゼミⅡ(2) | 保健体育実技A(1) | 保健体育実技B(1) | | |
| | キャリア・ 情報 | 情報基礎(2) | 情報基礎演習(2) | 情報科学(2) | 情報と社会(2) |
| | | インターンシップ(2) | 将来計画フォーラム(2) | | |
| | 外国語 | 基礎英語ⅠA(1) | 基礎英語ⅠB(1) | 基礎英語ⅡA(1) | 基礎英語ⅡB(1) |
| | | 英語ⅠA(2) | 英語ⅠB(2) | 英語Ⅱ(2) | 英語Ⅲ(2) |
| | | 英会話Ⅰ(1) | 英会話Ⅱ(1) | 英会話Ⅲ(2) | 英会話Ⅳ(2) |
| | | 英語演習A(2) | 英語演習B(2) | 日本語ⅠA(1) | 日本語ⅠB(1) |
| | | 日本語ⅡA(1) | 日本語ⅡB(1) | 日本語Ⅲ(2) | 日本語Ⅳ(2) |
| | | 日本語演習A(2) | 日本語演習B(2) | 独語Ⅰ(1) | 独語Ⅱ(1) |
| | | 仏語Ⅰ(1) | 仏語Ⅱ(1) | 中国語ⅠA(1) | 中国語ⅠB(1) |
| | | 中国語ⅡA(1) | 中国語ⅡB(1) | | |

| 授業科目 の 区 分 | | 授 業 科 目 (単 位) | | | |
|----------------------------|--|---|---|---|--|
| 専 門 科 目 系 列 | 基礎科目 | 統計概論(2) 立体幾何(2) 生化学分子計算(2) データ構造とアルゴリズム(2) | 数理統計学(2) 投影幾何(2) 生物学概論(2) データベース基礎(2) | 情報代数学(2) 数値解析(2) 人間工学(2) 情報化社会における労働と職業倫理(2) | 応用線形代数学(2) 物理学概論(2) プログラミング基礎I(2) 技術マネジメント(2) |
| | 専門科目 (知能情報コース) | プログラミング基礎II(2) プログラミングII(2) 組込みシステム(2) WebアプリケーションIII(2) インタラクションデザイン(2) 電気工学基礎I(2) デジタル回路基礎(2) 制御工学(2) 知能情報学実験I(2) 総合情報学概論BI(2) 総合情報学フォーラムII(2) 総合情報学ゼミIV(2) 地学概論(2) | プログラミング基礎II演習(2) プログラミングII演習(2) Webデザイン(2) 視覚伝達デザイン(2) CG映像デザイン(6) 電子工学基礎(2) デジタル回路設計I(2) 計測工学(2) 知能情報学実験II(2) 総合情報学概論AII(2) 総合情報学ゼミI(2) ネットワークとセキュリティ(2) 地域環境モニタリング(2) | コンピュータシステム(2) ソフトウェア設計論(2) WebアプリケーションI(2) 音響デザイン(2) Webコミュニケーション(6) アナログ回路I(2) デジタル回路設計II(2) メカトロニクス(2) 知能情報学実験III(2) 総合情報学概論BII(2) 総合情報学ゼミII(2) 物理学実験(2) 卒業研究(10) | プログラミングI(2) オペレーティングシステム(2) WebアプリケーションII(2) 情報デザイン論(2) インターフェースデザイン(6) アナログ回路II(2) 知能ロボティクス(2) 知能情報学実験基礎(2) 総合情報学概論AII(2) 総合情報学フォーラムI(2) 総合情報学ゼミIII(2) 化学概論(2) |
| | 専門科目 (マネジメント工学コース) | プログラミング基礎II(2) プログラミングII演習(2) WebアプリケーションII(2) 生産マネジメント(2) 経営管理論(2) 企業と法律(2) 医療情報システム(2) 財務管理(2) 環境と法(2) 総合情報学概論AII(2) 総合情報学ゼミI(2) ネットワークとセキュリティ(2) 地域環境モニタリング(2) | プログラミング基礎II演習(2) ソフトウェア設計論(2) WebアプリケーションIII(2) 品質マネジメント(2) シミュレーション(2) 人的資源管理論(2) 簿記(2) 経営分析(2) 環境政策概論(2) 総合情報学概論BII(2) 総合情報学ゼミII(2) 物理学実験(2) 職業指導(商業)I(2) | プログラミングI(2) Webデザイン(2) 視覚伝達デザイン(2) スポーツマネジメント(2) 数理計画法(2) 経営情報システム(2) 原価会計(2) 環境マネジメントシステム(2) 総合情報学概論AI(2) 総合情報学ゼミIII(2) 化学概論(2) 職業指導(商業)II(2) | プログラミングII(2) WebアプリケーションI(2) 情報デザイン論(2) マーケティング論(2) 経営戦略論(2) 社会情報システム(2) 財務会計(2) 環境シミュレーション(2) 総合情報学概論BI(2) 総合情報学フォーラムII(2) 総合情報学ゼミIV(2) 地学概論(2) 卒業研究(10) |
| 専門科目 (生命環境工学コース) | 環境マネジメントシステム(2) 電気工学基礎I(2) 省エネルギー工学実践(2) 環境化学実験(2) 生態系調査法(2) 生物資源工学(2) バイオテクノロジー実習(2) 栄養化学(2) 総合情報学概論AI(2) 総合情報学フォーラムI(2) 総合情報学ゼミIII(2) 化学概論(2) | 環境シミュレーション(2) 省エネルギー工学実習基礎(2) 有機化学(2) 農薬化学(2) 生態系の保全とビオトープ(2) 土壌学(2) 生命工学(2) 環境調節工学実験(2) 総合情報学概論BI(2) 総合情報学フォーラムII(2) 総合情報学ゼミIV(2) 地学概論(2) | 環境と法(2) 省エネルギー工学実習I(2) 公害概論(2) 環境衛生工学(2) 生態環境工学実験(2) 植物栄養学(2) 栽培環境管理学(2) 農産物利用学(2) 総合情報学概論AII(2) 総合情報学ゼミI(2) ネットワークとセキュリティ(2) 地域環境モニタリング(2) | 環境政策概論(2) 省エネルギー工学実習II(2) 環境分析学(2) 生態の科学(2) 生態系研究法(2) 生物化学(2) 食品化学(2) 総合情報学概論BII(2) 総合情報学ゼミII(2) 物理学実験(2) 卒業研究(10) | |

(3) 教職課程授業科目

| 授 業 科 目 の 区 分 | | 授 業 科 目 (単位) |
|--------------------------------------|------------------------|---|
| 教 職 に 関 す る 科 目 | 教職の意義等に関する科目 | 教 職 概 論 (2) |
| | 教育の基礎理論に関する科目 | 教 育 原 論 (2) 教 育 心 理 学 (2) 教 育 制 度 論 (2) |
| | 教育課程及び指導法に関する科目 | 教 育 課 程 論 (2) 理 科 教 育 法 I (2) 理 科 教 育 法 II (2) 理 科 教 育 法 III (2) 理 科 教 育 法 IV (2) 情 報 科 教 育 法 I (2) 情 報 科 教 育 法 II (2) 工 業 科 教 育 法 I (2) 工 業 科 教 育 法 II (2) 商 業 科 教 育 法 I (2) 商 業 科 教 育 法 II (2) 道 徳 教 育 論 (2) 特 別 活 動 論 (2) 教 育 方 法 論 (2) |
| | 生徒指導、教育相談及び進路指導等に関する科目 | 生 徒 指 導 論 (2) 教 育 相 談 論 (2) |
| | 教育実習 | 教 育 実 習 I (3) 教 育 実 習 II (2) |
| | 教職実践演習 | 教 職 実 践 演 習 (2) (中・高) |