

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 系 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)	哲 学 (2)
		文 学 (2)	歴 史 学 (2)	近 現 代 史 (2)	社 会 学 I (2)
	社 会 学 II (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 (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)	教 養 特 別 講 義 (2)	保 健 体 育 実 技 A (1)	保 健 体 育 実 技 B (1)	
	情 報 科 学	情 報 基 礎 (2)	情 報 基 礎 演 習 A (1)	情 報 基 礎 演 習 B (2)	パーソナルコンピュータの基礎 (2)
	情 報 科 学	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 I A (1)	基 礎 英 語 I B (1)	基 礎 英 語 II A (1)	基 礎 英 語 II B (1)
		英 語 I A (2)	英 語 I B (2)	英 語 II (2)	英 語 III (2)
		英 語 演 習 A (2)	英 語 演 習 B (2)	日 本 語 I A (2)	日 本 語 I B (2)
		日 本 語 II A (2)	日 本 語 II B (2)	日 本 語 III (2)	日 本 語 IV (2)
		日 本 語 演 習 A (2)	日 本 語 演 習 B (2)		

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) 流体力学I(2) 材料力学I(2) 船体強度論II(2) 船舶CAD(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)	職業指導I(2) 数値計算法(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) 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)	職業指導II(2) 工学フォーラム(2) 浮体静力学(2) 船体抵抗推進論(2) 構造力学(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) 工場実習(2)	工学概論(2) 造船幾何(2) 船体復原論(2) 船体運動論(2) 船体強度論I(2) CAD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)
	専門科目 (機械工学コース)	職業指導I(2) 数値計算法(2) 材料強度学(2) 工学フォーラム(2) 機械力学I(2) 流体工学II(2) 振動工学(2) 伝熱工学(2) 機械工学演習I(2) 機械設計製図(2) 技術英語(2) 自動車工学(2)	職業指導II(2) 材料力学I(2) 機構学(2) メカフォーラムI(2) 機械力学II(2) 熱力学I(2) エネルギー工学(2) 機械製図(2) 機械工学演習II(2) 機械工学ゼミ(2) 技術者コミュニケーション実習(2) 卒業研究(10)	工学概論(2) 材料力学II(2) 機械設計(2) メカフォーラムII(2) 計測工学(2) 熱力学II(2) 流体機械(2) 機械CAD(2) 機械工学実験I(2) 工場実習(2) 制御工学(2)	技術と倫理(2) 機械材料学(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) トライボロジー(2) 機械工学基礎実験(2) 機械工学実験II(2) 機械と国際化(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II B(3) 西洋建築史(2) 構造力学I(4) 木質構造(2) 環境工学II(2) 建築材料(2) 建築設計製図SA(3) 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) 日本建築史(2) 構造力学II A(2) 鉄筋コンクリート構造(2) 環境工学実験(1) 建築施工(2) 建築設計製図SB(3) 建築学演習(3)	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) 建築学海外研修(2) 構造力学II B(2) 鋼構造(2) 建築設備基礎(2) 建築概論(2) 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II A(3) 建築計画B(2) 都市計画(2) 建築一般構造(2) 環境工学I(2) 建築設備計画(2) 建築CAD(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)
		電気電子工学演習 IA (1)	電気電子工学演習 IB (1)	電気電子工学演習 IIA (1)	電気電子工学演習 IIB (1)
		電気電子工学演習 IIIA (1)	電気電子工学演習 IIIB (1)	電気電子工学演習 IVA (1)	電気電子工学演習 IVB (1)
		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)	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)	医療情報工学 (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)	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)	医用治療機器学 (2)	医用治療機器学実習 (2)
		生体計測装置学実習 (2)	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 I (2)	医用工学特別演習 II (2)
		医工学ゼミナール (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	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) 哲 学 (2) 文 学 (2) 歴 史 学 (2) 近 現 代 史 (2) 社 会 学Ⅰ (2) 社 会 学Ⅱ (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 (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) 教 養 特 別 講 義 (2) 保 健 体 育 実 技 A (1) 保 健 体 育 実 技 B (1)			
	系 列	情 報 科 学	情 報 基 礎 (2) 情 報 基 礎 演 習 A (1) 情 報 基 礎 演 習 B (2) パーソナルコンピューターの基礎 (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Ⅰ A (1) 基 礎 英 語Ⅰ B (1) 基 礎 英 語Ⅱ A (1) 基 礎 英 語Ⅱ B (1) 英 語Ⅰ A (2) 英 語Ⅰ B (2) 英 語Ⅱ (2) 英 語Ⅲ (2) 英 語 演 習 A (2) 英 語 演 習 B (2) 日 本 語Ⅰ A (2) 日 本 語Ⅰ B (2) 日 本 語Ⅱ A (2) 日 本 語Ⅱ B (2) 日 本 語Ⅲ (2) 日 本 語Ⅳ (2) 日 本 語 演 習 A (2) 日 本 語 演 習 B (2)			

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)	統計実習(1)	数理統計学(2)	情報代数学(2)
	専門科目 (知能情報 コース)	人間工学(2)	プログラミング基礎Ⅰ(2)	データ構造とアルゴリズム(2)	データベース基礎(2)
		情報セキュリティ概論(2)	環境シミュレーション(2)	情報化社会における労働と職業倫理(2)	技術マネジメント(2)
プログラミング基礎Ⅱ(2)		プログラミング基礎Ⅱ演習(2)	コンピュータシステム(2)	プログラミングⅠ(2)	
プログラミングⅡ(2)		プログラミング演習(2)	ソフトウェア設計論(2)	オペレーティングシステム(2)	
組込みシステム(2)		Webデザイン(2)	WebアプリケーションⅠ(2)	WebアプリケーションⅡ(2)	
視覚伝達デザイン(2)		音響デザイン(2)	情報デザイン論(2)	インタラクションデザイン(2)	
CG映像デザイン(4)		電気工学基礎Ⅰ(2)	電子工学基礎(2)	アナログ回路Ⅰ(2)	
デジタル回路基礎(2)		人工知能(2)	制御工学(2)	計測工学(2)	
メカトロニクス(2)		総合情報学概論(2)	知能情報学概論(2)	知能情報学実験基礎(2)	
知能情報学実験Ⅰ(2)		知能情報学実験Ⅱ(2)	知能情報学実験Ⅲ(2)	総合情報学フォーラム(1)	
総合情報学キャリアⅠ(1)	総合情報学キャリアⅡ(2)	総合情報学キャリアⅢ(2)	ネットワークとセキュリティ(2)		
マルチメディア論(2)	信号処理(2)	情報理論(2)	卒業研究(10)		
専門科目 (マ ネ ジ メ ン ト 工 学 コ ー ス)	Webデザイン(2)	WebアプリケーションⅠ(2)	WebアプリケーションⅡ(2)	ビッグデータの活用(2)	
	生産と品質の管理(2)	マネジメント工学基礎(2)	スポーツマネジメント(2)	マーケティング論(2)	
	経営管理論(2)	データサイエンス実験Ⅰ(1)	データサイエンス実験Ⅱ(1)	数理計画法(2)	
	経営戦略論(2)	企業と法律(2)	人的資源管理論(2)	経営情報システム(2)	
	地域マネジメント(2)	社会情報システム(2)	簿記(2)	原価会計(2)	
	財務会計(2)	オペレーションズ・リサーチ(2)	マルチメディア論(2)	総合情報学概論(2)	
	知能情報学概論(2)	マネジメント工学概論(2)	総合情報学フォーラム(1)	ネットワークとセキュリティ(2)	
	マネジメント工学ゼミⅠ(2)	マネジメント工学ゼミⅡ(2)	マネジメント工学ゼミⅢ(4)	マネジメント工学ゼミⅣ(4)	
	総合情報学キャリアⅠ(1)	総合情報学キャリアⅡ(2)	総合情報学キャリアⅢ(2)	生命環境工学概論(2)	
	職業指導(商業)Ⅰ(2)	職業指導(商業)Ⅱ(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)	環境と法(2)	電気工学基礎Ⅰ(2)	省エネルギー工学基礎(2)	
	省エネルギー工学Ⅰ(2)	省エネルギー工学Ⅱ(2)	省エネルギー工学実践(2)	有機化学(2)	
	環境毒性学(2)	環境分析学(2)	環境化学実験(2)	環境化学基礎実習(2)	
	環境衛生工学(2)	生態の科学(2)	生態系調査法(2)	生態系の保全とビオトープ(2)	
	生態環境工学実験(2)	生命環境工学概論(2)	土壌学(2)	植物栄養学(2)	
	生物化学(2)	バイオテクノロジー実習(2)	生命工学(2)	栽培環境管理学(2)	
	食品化学(2)	栄養化学(2)	環境調節工学実験(2)	農産物利用学(2)	
	応用微生物学(2)	総合情報学フォーラム(1)	総合情報学キャリアⅠ(1)	総合情報学キャリアⅡ(2)	
	総合情報学キャリアⅢ(2)	総合情報学概論(2)	生命環境工学ゼミⅠ(2)	生命環境工学ゼミⅡ(2)	
	データサイエンス実験Ⅰ(1)	データサイエンス実験Ⅱ(1)	生物学概論(2)	物理学概論(2)	
物理学実験(2)	化学概論(2)	地学概論(2)	地域環境モニタリング(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)