

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)	フーリエ変換(2)	ラプラス変換(2)	ベクトル解析(2)	確率・統計(2)
		代数学 A(2)	代数学 B(2)	幾何学 A(2)	幾何学 B(2)	
		プログラミング基礎(2)	プログラミング応用(2)			
	専門科目	図学(4)	職業指導 I(2)	職業指導 II(2)	工業科教育法 I(2)	工業科教育法 II(2)
船舶工学 コース		工業科教育法 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)	造船幾何(2)	船体構造(2)	船舶工学基礎実験(2)	
		浮体静力学(2)	船体復原論(2)	流体力学 I(2)	流体力学 II(2)	
機械工学 コース		船体抵抗推進論(2)	船体運動論(2)	材料力学 I(2)	材料力学 II(2)	
		構造力学(2)	船体強度論 I(2)	船体強度論 II(2)	機械材料学(2)	
		機械力学 I(2)	CAD 基礎(2)	船舶 CAD(2)	造船設計 I(2)	
専 門 科 目 系 列		造船設計 I 演習(1)	造船設計 II(2)	造船設計 II 演習(1)	造船設計 III(2)	
		造船設計 III 演習(1)	造船設計 IV(2)	造船設計 IV 演習(1)	船舶設計論(2)	
		現代造船技術論(2)	海洋開発工学 I(2)	海洋開発工学 II(2)	操船学同演習(3)	
専 門 科 目 系 列		プロジェクト I(2)	プロジェクト II(2)	プロジェクト III(2)	プロジェクト IV(2)	
		工場実習(2)	卒業研究(10)			
	専門科目	職業指導 I(2)	職業指導 II(2)	工業科教育法 I(2)	工業科教育法 II(2)	
機械工学 コース		工学概論(2)	技術と倫理(2)	数値計算法(2)	材料力学 I(2)	
		材料力学 II(2)	機械材料学(2)	材料強度学(2)	機構学(2)	
		機械設計(2)	航空工学(2)	工学フォーラム(2)	メカフォーラム I(2)	
専 門 科 目 系 列		メカフォーラム II(2)	メカフォーラム III(2)	機械力学 I(2)	機械力学 II(2)	
		計測工学(2)	流体工学 I(2)	流体工学 II(2)	工業熱力学(2)	
		内燃機関(2)	振動工学(2)	エネルギー工学(2)	流体機械(2)	
専 門 科 目 系 列		トライボロジー(2)	伝熱工学(2)	機械製図(2)	機械 CAD(2)	
		工学基礎実験(2)	機械工学演習 I(2)	機械工学演習 II(2)	機械工学実験 I(2)	
		機械工学実験 II(2)	機械設計製図(2)	機械工学ゼミ(2)	工場実習(2)	
専 門 科 目 系 列		機械と国際化(2)	技術英語(2)	技術者コミュニケーション実習(2)	制御工学(2)	
		メカトロニクス(2)	自動車工学(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)	電子工学基礎(2)	デジタル回路基礎(2)	
専 門 科 目 系 列		アナログ回路 I(2)	アナログ回路 II(2)	デジタル回路設計 I(2)	デジタル回路設計 II(2)	
		集積システム設計(2)	データ構造とアルゴリズム(2)	ロボット工学概論(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)	オペレーティングシステム(2)	組込みシステム(2)	
専 門 科 目 系 列		卒業研究(10)				
	専門科目	図学(4)	職業指導 I(2)	職業指導 II(2)	工業科教育法 I(2)	工業科教育法 II(2)
	建築学 コース		工業科教育法 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)	建築製図 A(3)	建築製図 B(3)	建築設計製図 I A(3)	
		建築設計製図 I B(3)	建築設計製図 II A(3)	建築設計製図 II B(3)	造形デザイン(2)	
専 門 科 目 系 列		建築計画 A(2)	建築計画 B(2)	西洋建築史(2)	日本建築史(2)	
		建築学海外研修(2)	都市計画(2)	構造力学 I(4)	構造力学 II A(2)	
		構造力学 II B(2)	建築一般構造(2)	木質構造(2)	鉄筋コンクリート構造(2)	
専 門 科 目 系 列		鋼構造(2)	環境工学 I(2)	環境工学 II(2)	環境工学実験(1)	
		建築設備基礎(2)	建築設備計画(2)	建築材料(2)	建築施工(2)	
		建築概論(2)	建築 CAD(2)	建築設計製図 S A(3)	建築設計製図 S B(3)	
専 門 科 目 系 列		住生活文化論(2)	現代建築事情(2)	建築法規(2)	建築学演習(3)	
		研究ゼミナール(2)	卒業研究(10)			

授業科目 の区分		授 業 科 目 ( 単 位 )			
専 門 科 目	専 門 科 目 電 気 電 子 工 学 コ ー ス	職 業 指 導 I (2)	職 業 指 導 II (2)	工 業 科 教 育 法 I (2)	工 業 科 教 育 法 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 気 回 路 I (2)	電 気 回 路 II (2)
		電 気 回 路 III (2)	応 用 電 磁 気 学 I (2)	応 用 電 磁 気 学 II (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)	工 学 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)	電 気 電 子 工 学 演 習 I A (1)
		電 気 電 子 工 学 演 習 I B (1)	電 気 電 子 工 学 演 習 II A (1)	電 気 電 子 工 学 演 習 II B (1)	電 気 電 子 工 学 演 習 III A (1)
		電 気 電 子 工 学 演 習 III B (1)	電 気 電 子 工 学 演 習 IV A (1)	電 気 電 子 工 学 演 習 IV B (1)	
		情 報 セ キ ュ リ テ ィ 概 論 (2)	オ ペ ー テ ィ ン グ シ ス テ ム (2)	組 込 み ( I O T ) シ ス テ ム (2)	統 計 概 論 (2)
		デ ー タ サ イ エ ン ス 実 験 I (1)	デ ー タ 構 造 と ア ル ゴ リ ズ ム (2)	デ ー タ ベ ー ス 基 礎 (2)	ネ ッ ト ワ ー ク と セ キ ュ リ テ ィ (2)
		ビ ッ ク デ ー タ の 活 用 (2)	人 工 知 能 基 礎 (2)	人 工 知 能 応 用 (2)	A I ク ラ ウ ド シ ス テ ム (2)
		ソ フ ト ウ ェ ア 設 計 論 (2)	卒 業 研 究 (10)		
系 列	専 門 科 目 医 療 工 学 コ ー ス	図 学 (4)	職 業 指 導 I (2)	職 業 指 導 II (2)	工 業 科 教 育 法 I (2)
		工 業 科 教 育 法 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 系	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) 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・ キャリア	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(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) 英語演習A(2)英語演習B(2)日本語ⅠA(2)日本語ⅠB(2) 日本語ⅡA(2)日本語ⅡB(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)
		生命保健福祉学(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)
	専門科目	情報科教育法Ⅰ(2)	情報科教育法Ⅱ(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)	組み込みシステム(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)	人工知能基礎(2)
	知能情報コース	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)	工学基礎実験(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)	人工知能応用(2)	AIクラウドシステム(2)	マネジメント工学概論(2)
		経営管理論(2)	生産と品質の管理(2)	数理計画法(2)	オペレーションズ・リサーチ(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)	ビッグデータの活用(2)
		卒業研究(10)			
	専門科目	職業指導(商業)Ⅰ(2)	職業指導(商業)Ⅱ(2)	商業科教育法Ⅰ(2)	商業科教育法Ⅱ(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)	ビッグデータの活用(2)
		生産と品質の管理(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)
	マネジメント工学コース	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)
		アントレプレナー論(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)	総合情報学概論(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)	MプロジェクトⅠ(2)	MプロジェクトⅡ(2)	MプロジェクトⅢ(2)
		MプロジェクトⅣ(2)	M E C ゼミⅠ(2)	M E C ゼミⅡ(2)	M E C ゼミⅢ(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)	卒業研究(10)
	専門科目	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)
		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)	生命倫理学(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	教育の理念並びに教育に関する歴史及び思想	教 育 原 論 (2)
	教職の意義及び教員の役割・職務内容 (チーム学校運営への対応を含む。)	教 職 概 論 (2)
	教育に関する社会的、制度的又は経営的事項 (学校と地域との連携及び学校安全への対応を含む。)	教 育 制 度 論 (2)
	幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程	教 育 心 理 学 (2)
	特別の支援を必要とする幼児、児童及び生徒に対する理解	特 別 支 援 教 育 論 (2)
	教育課程の意義及び編成の方法 (カリキュラム・マネジメントを含む。)	教 育 課 程 論 (2)
	道徳の理論及び指導法	道 徳 教 育 論 (2)
	総合的な学習の時間の指導法	総合的な学習の時間の指導法 (2)
	特別活動の指導法	特 別 活 動 論 (2)
	教育の方法及び技術 (情報機器の操作及び教材の活用を含む。)	教 育 方 法 論 (2)
	生徒指導の理論及び方法	生 徒 ・ 進 路 指 導 論 (2)
	進路指導及びキャリア教育の理論及び方法	
	教育相談 (カウンセリングに関する基礎的な知識を含む。)の理論及び方法	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(中・高) (2)	