

別表 1-1 応用生物学部 授業科目及び単位数

教養教育科目	必修科目	英語 S L I (1)	情報リテラシー(2)	キャリアデザイン I (1)
		英語 S L II (1)	情報リテラシー演習(2)	キャリアデザイン II (1)
		英語 R W I (1)	フレッシュャーズゼミ I (1)	キャリアデザイン III (1)
		英語 R W II (1)	フレッシュャーズゼミ II (1)	キャリアデザイン IV (1)
	選択必修科目	芸術論(2)	英語インテンシブ II (1)	地球環境論(2)
		心理学(2)	英語インテンシブ III (1)	栄養と健康(2)
		哲学(2)	英語インテンシブ IV (1)	心と健康(2)
		倫理学(2)	日本語 I (1)	スポーツ実技 I (1)
		言語学(2)	日本語 II (1)	スポーツ実技 II (1)
		宗教学(2)	フランス語 I (1)	スポーツ実技 III (1)
		法学(2)	フランス語 II (1)	スポーツ実技 IV (1)
		政治学(2)	中国語 I (1)	集中実技 I (1)
		経済学(2)	中国語 II (1)	集中実技 II (1)
社会学(2)		数学概論(2)		
コミュニケーション論(2)		数学基礎(2)		
現代社会論(2)		物理の世界(2)		
総合社会 I (2)	化学の世界(2)			
総合社会 II (2)	サイエンスの世界(2)			
英語インテンシブ I (1)	自然とエネルギー(2)			
選択科目	ビジネス英語 I (1)	サービスラーニング実習 I (1)	海外研修(1)	
	ビジネス英語 II (1)	サービスラーニング実習 II (1)		
	ビジネス英語 III (1)	インターンシップ I (1)		
	海外語学研修(2)	インターンシップ II (1)		
専門基礎教育科目	科必修	生物・化学基礎実験 I (3)	生命科学 I (2)	有機化学 I (2)
		生物・化学基礎実験 II (3)	生命科学 II (3)	
		微分積分 I (2)	一般化学(2)	
	修選択必修	微分積分 II (2)	数理解析法(2)	化学基礎演習(2)
		統計解析(2)	化学演習(2)	
	選択科目	生命科学 III (2)	生態学(2)	物理化学 II (2)
		分子生物学 I (2)	有機化学 II (2)	生物無機化学(2)
		分子生物学 II (2)	生物化学 I (2)	分析化学(2)
		細胞生物学(2)	生物化学 II (2)	
微生物学(2)	物理化学 I (2)			
専門教育科目	科必修	分析化学・有機化学実験(3)	創成課題 I (1)	卒業課題 I (4)
		生化学・微生物学実験(3)	創成課題 II (1)	卒業課題 II (4)
	選択科目	生命科学・環境実験 I (3)	応用生物学概論(1)	医薬品開発概論(1)
		生命科学・環境実験 II (3)	バイオセンシング(2)	食品化学(2)
		医薬品実験 I (3)	環境バイオテクノロジー(2)	栄養化学(2)
		医薬品実験 II (3)	医用組織工学(2)	食品製造学(2)
		食品実験 I (3)	水環境工学(2)	食品衛生学(2)
		食品実験 II (3)	植物細胞工学(2)	食品微生物学(2)
		化粧品実験 I (3)	バイオ産業概論(1)	機能性食品学(2)
		化粧品実験 II (3)	バイオインフォマティクス(2)	先端食品開発概論(1)
		免疫学(2)	遺伝子・タンパク質工学(2)	化粧品科学(2)
		薬学(2)	再生細胞医薬概論(2)	化粧品原料化学(2)
		生物化学工学(2)	創薬学 I (2)	化粧品界面化学(2)
		機器分析(2)	創薬学 II (2)	皮膚科学(2)
		環境概論(2)	病態生理学(2)	毛髪科学(2)
		公衆衛生学(2)	薬理学(2)	化粧品研究開発概論(1)

別表1-2 コンピュータサイエンス学部 授業科目及び単位数

教養教育科目	必修科目	英語S L I (1) 英語S L II (1) 英語R W I (1) 英語R W II (1)	情報リテラシー(2) 情報リテラシー演習(2) フレッシュャーズゼミ I (1) フレッシュャーズゼミ II (1)	キャリアデザイン I (1) キャリアデザイン II (1) キャリアデザイン III (1) キャリアデザイン IV (1)				
	選択必修科目	芸術論(2) 心理学(2) 哲学(2) 倫理学(2) 言語学(2) 宗教学(2) 法学(2) 政治学(2) 経済学(2) 社会学(2) コミュニケーション論(2) 現代社会論(2) 総合社会 I (2) 総合社会 II (2)	英語インテンシブ I (1) 英語インテンシブ II (1) 英語インテンシブ III (1) 英語インテンシブ IV (1) 日本語 I (1) 日本語 II (1) フランス語 I (1) フランス語 II (1) 中国語 I (1) 中国語 II (1) 数学概論(2) 数学基礎(2) 物理の世界(2) 化学の世界(2)	生物の世界(2) サイエンスの世界(2) 自然とエネルギー(2) 地球環境論(2) 栄養と健康(2) 心と健康(2) スポーツ実技 I (1) スポーツ実技 II (1) スポーツ実技 III (1) スポーツ実技 IV (1) 集中実技 I (1) 集中実技 II (1)				
		科目選択	ビジネス英語 I (1) ビジネス英語 II (1) ビジネス英語 III (1)	海外語学研修(2) サービスラーニング実習 I (1) サービスラーニング実習 II (1)	インターンシップ I (1) インターンシップ II (1) 海外研修(1)			
		専門基礎教育科目	科目必修	通信の基礎(2) 情報と社会分析の基礎(2) 解析学基礎(2)	線形代数 I (2) プログラミング実験(3) コンピュータサイエンス概論(1)	コンピュータ概論 I (2) コンピュータ概論 II (2) プログラミング基礎 I (3)		
			選択科目	線形代数 II (2) 解析学応用 I (2) 解析学応用 II (2) 確率と統計(2) 離散数学(2) 数値計算入門(2) 力学(2) 論理回路(2) 電気回路(2) 電子回路(2) 電磁気学(2)	情報・符号理論(2) 情報ネットワーク概論(2) データ構造とアルゴリズムの基礎(2) Web技術基礎(2) Web技術応用(2) データベース技法入門(2) 信頼性工学(2) コンピュータアーキテクチャ(2) 情報セキュリティ(2) インターネット(2) マーケティングベーシック(2)	コンピュータゲーム基礎(2) プログラミング基礎 II (3) プログラミング I (3) プログラミング II (3) プログラミング III (3) 応用プログラミング I (3) 応用プログラミング II (3) 応用プログラミング III (3)		
				科目必修	コンピュータサイエンス基礎実験 I (3) コンピュータサイエンス基礎実験 II (3)	創成課題(1) 卒業課題 I (4)	卒業課題 II (4)	
				選択必修	コンピュータサイエンス応用実験 I (3) コンピュータサイエンス応用実験 II (3)	プロジェクト実習 I (3) プロジェクト実習 II (3)		
					専門教育科目	選択科目	実践的ソフトウェア開発(2) OS概論(2) ソフトウェア工学(2) OSの設計と実装(2) マイクロプロセッサ(2) 言語プロセッサ(2) 並列・分散処理(2) モデル記述とその応用(2) ユーザ評価とデータ分析(2) プロジェクトマネジメント(2) ソフトウェアプロセス(2) デジタル通信(2) フォトニック通信(2) IPネットワーク(2)	ワイヤレス通信(2) ブロードバンドネットワーク(2) ネットワークマネジメント(2) インターネットアプリケーション(2) オプトエレクトロニクス(2) ネットワーク解析(2) 実践ネットワーク技術(2) サウンド情報処理(2) コンピュータグラフィックス(2) コンピュータインタラクション(2) ヒューマンインタフェース(2) コンピュータゲーム応用(2) 画像情報処理(2) 人工知能(2)

別表 1-3 メディア学部 授業科目及び単位数

教養教育科目	必修科目	英語SL I (1) 英語SL I (1) 英語RW II (1) 英語RW II (1)	情報リテラシー(2) 情報リテラシー演習(2) フレッシュャーズゼミ I (1) フレッシュャーズゼミ II (1)	キャリアデザイン I (1) キャリアデザイン II (1) キャリアデザイン III (1) キャリアデザイン IV (1)
	選択必修科目	芸術論(2) 心理学(2) 哲学(2) 倫理学(2) 言語学(2) 宗教学(2) 法学(2) 政治学(2) 経済学(2) 社会学(2) コミュニケーション論(2) 現代社会論(2) 総合社会 I (2) 総合社会 II (2)	英語インテンシブ I (1) 英語インテンシブ II (1) 英語インテンシブ III (1) 英語インテンシブ IV (1) 日本語 I (1) 日本語 II (1) フランス語 I (1) フランス語 II (1) 中国語 I (1) 中国語 II (1) 数学概論(2) 数学基礎(2) 物理の世界(2) 化学の世界(2)	生物の世界(2) サイエンスの世界(2) 自然とエネルギー(2) 地球環境論(2) 栄養と健康(2) 心と健康(2) スポーツ実技 I (1) スポーツ実技 II (1) スポーツ実技 III (1) スポーツ実技 IV (1) 集中実技 I (1) 集中実技 II (1)
	選択科目	ビジネス英語 I (1) ビジネス英語 II (1) ビジネス英語 III (1) 海外語学研修(2)	サービスラーニング実習 I (1) サービスラーニング実習 II (1) インターンシップ I (1) インターンシップ II (1)	海外研修(1)
専門基礎教育科目	科必修	メディア学入門(2) メディア基礎演習 I (4)	メディア基礎演習 II (4)	
	選択科目	メディア特別講義 I (2) 先端メディア学 I (4) 先端メディア学 II (4) プロジェクト演習 I (1) プロジェクト演習 II (1) プロジェクト演習 III (1) 映像創作入門(2) 視覚情報デザイン入門(2) 音楽入門(2) デジタルコンテンツ創作入門(2) 造形デザイン入門(2)	メディア芸術の基礎(2) CG制作の基礎(2) コンテンツ制作工程論(2) インターネットシステム入門(2) 言語コミュニケーション分析入門(2) CG数学入門(2) 視聴覚情報処理の基礎(2) システム基盤技術の基礎(2) プログラミングの基礎(2) CG数理の基礎(2) メディア情報処理の基礎(2)	メディア文化と社会(2) ソーシャルコミュニケーション入門(2) 音楽産業入門(2) 経営数理の基礎(2) 広告技術の基礎(2) 社会調査法(2) 統計データ分析(2) インターネットコミュニティ論(2) 教育メディア論(2)
専門教育科目	科必修	メディア専門演習 I (2) メディア専門演習 II (2)	創成課題(1) 卒業研究 I (4)	卒業研究 II (4)
	選択必修	ソーシャルコンテンツデザインデザイン論(2) ヒューマンコンピュータインタラクション論(2) 情報メディア法(2)		
	選択科目	メディア特別講義 II (2) 先端メディアゼミナール I (4) 先端メディアゼミナール II (4) プロジェクト演習 IV (1) プロジェクト演習 V (1) プロジェクト演習 VI (1) ゲームプロデュース論(2) 音楽創作論(2) デジタル映像表現論(2) インタラクティブアート論(2) プロダクトデザイン論(2) 先端映像創作論(2) ゲーム制作技術論(2) コミュニケーション処理論(2)	イメージメディア処理論(2) 音声音響メディア処理論(2) Webプログラミング論(2) 感性情報処理論(2) 3次元コンピュータグラフィックス論(2) 音響コミュニケーション論(2) データベースと情報検索技術(2) ニュースメディア論(2) グローバルメディア論(2) コンテンツマーケティング論(2) インターネットビジネス論(2) 社会経済論(2) 社会的相互行為論(2) サービスイノベーション(2)	映像文化論(2) コンテンツディベロップング論(2) サウンドデザイン論(2) 情報可視化(2) インタラクティブデバイス論(2) ゲームプログラミング論(2) ソーシャルコンピューティング論(2) 情報システム設計論(2) ソーシャルアントレプレナーシップ(2) サービスデザイン(2) 社会経済シミュレーション論(2) 学修支援環境デザイン(2)

別表 1-4-1 工学部 機械工学科 授業科目及び単位数

教養教育科目	必修科目	英語 S L I (1) 英語 R W I (1) 英語 S L II (1) 英語 R W II (1)	情報リテラシー(2) 情報リテラシー演習(2) フレッシュャーズゼミ(1)	
	選択科目	芸術論(2) 心理学(2) 哲学(2) 倫理学(2) 言語学(2) 宗教学(2) コミュニケーション論(2) 法学(2) 政治学(2) 経済学(2) 社会学(2) 現代社会論(2) 総合社会 I (2) 総合社会 II (2) 英語インテンシブ I (1) 英語インテンシブ II (1)	英語インテンシブ III (1) 英語インテンシブ IV (1) 日本語 I (1) 日本語 II (1) フランス語 I (1) フランス語 II (1) 中国語 I (1) 中国語 II (1) ビジネス英語 I (1) ビジネス英語 II (1) ビジネス英語 III (1) 海外語学研修(2) 数学概論(2) 数学基礎(2) 化学の世界(2) 生物の世界(2)	サイエンスの世界(2) 自然とエネルギー(2) 地球環境論(2) 栄養と健康(2) 心と健康(2) スポーツ実技 I (1) スポーツ実技 II (1) スポーツ実技 III (1) スポーツ実技 IV (1) 集中実技 I (1) 集中実技 II (1) サービ斯拉ーニング実習 I (1) サービ斯拉ーニング実習 II (1) インターンシップ I (1) インターンシップ II (1) 海外研修(1)
専門教育科目	必修科目	コーオプ企業論(2) サステイナブル工学基礎(2) コーオプ演習 I (1) コーオプ演習 II (1) コーオプ演習 III (1) 地域連携課題(3) 工学英語 A (1) 工学英語 B (1) サステイナブル工学実習(1)	サステイナブル工学プロジェクト演習(1) 基礎力学(2) 微分積分 I (2) 微分積分 II (2) 線形代数(M)(2) プログラミング基礎(M)(2) 工学基礎実験(M)(2) 機械創造基礎(2) 機械創造応用(2)	機械製図実習(3) 3D-CAD実習(1) マイクロコントローラ実習(1) 機械工学基礎実験(3) 機械工学応用実験(3) 創成課題(2) 卒業課題 I (4) 卒業課題 II (4)
	選択科目	コーオプ実習 A (8) コーオプ実習 B (4) コーオプ実習 C (4) 確率と統計(2) 安全工学(2) 信頼性工学(2) 知的財産権(2) 微分方程式(2) フーリエ解析(2) 電磁気学(2)	電気電子回路 I (2) 電気電子回路 II (2) プログラミング応用(M)(2) 機構学(2) 材料力学(2) 計測工学(2) 機械力学(2) 流体力学(2) 熱力学(2) 加工学(2)	システム制御基礎(2) ロボット運動学(2) システム工学(2) サステイナブル機械設計(2) 機械工学特別講義 I (2) 制御システム設計(2) ロボット知能学(2) 計算法学(2) サステイナブル生産技術(2) 機械工学特別講義 II (2)

別表 1-4-2 工学部 電気電子工学科 授業科目及び単位数

教養教育科目	必修科目	英語 S L I (1) 英語 R W I (1) 英語 S L II (1) 英語 R W II (1)	情報リテラシー(2) 情報リテラシー演習(2) フレッシュャーズゼミ(1)	
	選択科目	芸術論(2) 心理学(2) 哲学(2) 倫理学(2) 言語学(2) 宗教学(2) コミュニケーション論(2) 法学(2) 政治学(2) 経済学(2) 社会学(2) 現代社会論(2) 総合社会 I (2) 総合社会 II (2) 英語インテンシブ I (1) 英語インテンシブ II (1)	英語インテンシブ III (1) 英語インテンシブ IV (1) 日本語 I (1) 日本語 II (1) フランス語 I (1) フランス語 II (1) 中国語 I (1) 中国語 II (1) ビジネス英語 I (1) ビジネス英語 II (1) ビジネス英語 III (1) 海外語学研修(2) 数学概論(2) 数学基礎(2) 化学の世界(2) 生物の世界(2)	サイエンスの世界(2) 自然とエネルギー(2) 地球環境論(2) 栄養と健康(2) 心と健康(2) スポーツ実技 I (1) スポーツ実技 II (1) スポーツ実技 III (1) スポーツ実技 IV (1) 集中実技 I (1) 集中実技 II (1) サービスラーニング実習 I (1) サービスラーニング実習 II (1) インターンシップ I (1) インターンシップ II (1) 海外研修(1)
専門教育科目	必修科目	コーオプ企業論(2) サステイナブル工学基礎(2) コーオプ演習 I (1) コーオプ演習 II (1) コーオプ演習 III (1) 地域連携課題(3) 工学英語 A (1) 工学英語 B (1) サステイナブル工学実習(1) サステイナブル工学プロジェクト演習(1)	微分積分 I (2) 微分積分 II (2) 線形代数(E)(2) 電気数学(2) プログラミング基礎(E)(2) 電気数学演習(1) 工学基礎実験 I (E)(2) 工学基礎実験 II (E)(2) 電気回路 I (2) 電子回路 I (2)	電気回路演習 I (1) 電子回路演習 I (1) 電気電子工学実験 I (3) 電気電子工学実験 II (3) 電気電子工学実験 III (3) 創成課題(2) 卒業課題 I (4) 卒業課題 II (4)
	選択科目	コーオプ実習 A (8) コーオプ実習 B (4) コーオプ実習 C (4) 基礎力学(2) フーリエ解析(2) 確率と統計(2) 安全工学(2) 信頼性工学(2) 知的財産権(2) プログラミング応用(E)(2) 電気回路 II (2) 電子回路 II (2) 電気磁気学(2) 電気電子計測(2)	電子物性(2) 論理回路(2) 信号処理(2) 電子デバイス(2) 計算機工学(2) センサー工学(2) 通信工学(2) デジタル回路(2) 電子回路設計(2) 電気機器(2) エネルギー工学(2) システム工学(2) サステイナブル電気電子(2) 発変電工学(2)	グリーンエネルギー(2) 送電システム(2) パワーエレクトロニクス(2) 集積回路(2) プロセス工学(2) マイクロプロセッサ(2) オプトエレクトロニクス(2) 送信システム(2) 電気法規と電気施設管理(2) 電波法規(2) 電気回路演習 II (1) 電子回路演習 II (1)

別表 1-4-3 工学部 応用化学科 授業科目及び単位数

教養教育科目	必修科目	英語 S L I (1) 英語 R W I (1) 英語 S L II (1) 英語 R W II (1)	情報リテラシー(2) 情報リテラシー演習(2) フレッシュャーズゼミ(1)	
	選択科目	芸術論(2) 心理学(2) 哲学(2) 倫理学(2) 言語学(2) 宗教学(2) コミュニケーション論(2) 法学(2) 政治学(2) 経済学(2) 社会学(2) 現代社会論(2) 総合社会 I (2) 総合社会 II (2) 英語インテンシブ I (1) 英語インテンシブ II (1)	英語インテンシブ III (1) 英語インテンシブ IV (1) 日本語 I (1) 日本語 II (1) フランス語 I (1) フランス語 II (1) 中国語 I (1) 中国語 II (1) ビジネス英語 I (1) ビジネス英語 II (1) ビジネス英語 III (1) 海外語学研修(2) 数学概論(2) 数学基礎(2) 物理の世界(2) 生物の世界(2)	サイエンスの世界(2) 自然とエネルギー(2) 地球環境論(2) 栄養と健康(2) 心と健康(2) スポーツ実技 I (1) スポーツ実技 II (1) スポーツ実技 III (1) スポーツ実技 IV (1) 集中実技 I (1) 集中実技 II (1) サービスラーニング実習 I (1) サービスラーニング実習 II (1) インターンシップ I (1) インターンシップ II (1) 海外研修(1)
専門教育科目	必修科目	コーオペ企業論(2) サステイナブル工学基礎(2) コーオペ演習 I (1) コーオペ演習 II (1) コーオペ演習 III (1) 地域連携課題(3) 工学英語 A (1) 工学英語 B (1) サステイナブル工学実習(1) サステイナブル工学プロジェクト演習(1)	微分積分(2) 線形代数(C)(2) 化学基礎(2) サステイナブル科学概論(2) 化学基礎演習(2) プログラミング(2) 工学基礎実験 I (C)(2) 工学基礎実験 II (C)(2) 有機化学 I (2) 物理化学 I (2)	無機化学(2) 有機化学演習(1) 物理化学演習(1) 応用化学実験 I (3) 応用化学実験 II (3) 応用化学実験 III (3) 創成課題(2) 卒業課題 I (4) 卒業課題 II (4)
	選択科目	コーオペ実習 A (8) コーオペ実習 B (4) コーオペ実習 C (4) 確率と統計(2) 安全工学(2) 信頼性工学(2) 知的財産権(2) 有機化学 II (2) 物理化学 II (2) 分析化学(2)	高分子化学(2) 化学工学(2) 触媒化学(2) 生物化学(2) 工業化学(2) 電気化学(2) 界面化学(2) 量子化学(2) 光化学(2) 放射線化学(2)	有機合成化学(2) 工業物理化学(2) 無機工業化学(2) サステイナブル応用化学(2) サステイナブル環境化学(2) サステイナブル材料化学(2) サステイナブルエネルギー化学(2) サステイナブル化学特別講義(2)

別表 1-5-1 医療保健学部 看護学科 授業科目及び単位数

基礎教育科目	必修科目	フレッシュマンイングリッシュ I (2) コンピュータリテラシー演習 I (1) フレッシュヤーズゼミ (2) フレッシュマンイングリッシュ II (2) コンピュータ概論 I (2) 医療科学の基礎 I (2)
	選択科目	哲学(2) 法学(2) コンピュータ概論 II (2) 芸術論(2) コミュニケーション論(2) 応用コンピュータ I (2) 科学論(2) 栄養と健康(2) 応用コンピュータ II (2) 心理学(2) スポーツ・コンディショニング(2) 医療科学の基礎 II (2) 倫理学(2) 集中実技 I (1) 生物の世界(2) 宗教学(2) 集中実技 II (1) 化学の世界(2) 政治学(2) 統計学(2) 物理の世界(2) 経済学(2) コンピュータリテラシー演習 II (1) 数学基礎(2)
専門基礎科目	必修科目	癒しのケア学(1) 人体機能学(2) 疾病治療論 III (産婦人科) (1) 公衆衛生学(2) 栄養代謝学(2) 疾病治療論 IV (小児科) (1) 保健医療福祉論(2) 臨床微生物・免疫学(2) 疾病治療論 V (精神医学) (1) 生命倫理(2) 病理病態学 I (総論) (2) 臨床薬理学(2) 臨床心理学(2) 病理病態学 II (各論) (2) 臨床工学演習(1) 保健統計学(1) 疾病治療論 I (内科系医学) (2) 臨床栄養学(1) 人体構造学(2) 疾病治療論 II (外科系医学) (2) 医学概論(2)
	選択科目	疫学(2) 社会経済学(2) 発達心理学(2) 画像評価学(1) 家族社会学(2)
専門科目	必修科目	看護学概論(2) 高齢者看護学 I (高齢者の暮らしへの看護) (1) 基礎看護技術 I (看護共通技術) (1) 高齢者看護学 II (高齢者のアセスメントと看護の実際) (1) 基礎看護技術 II (日常生活の援助技術) (1) 精神看護学(2) 基礎看護技術 III (診療の援助技術) (1) 在宅看護学(2) 看護過程(1) 健康学習論(1) ヘルスアセスメント(1) 産業看護学(1) 母性看護学概論(1) 医療・看護情報学(1) 小児看護学概論(1) 家族看護学(1) 成人看護学概論(1) 基礎看護学実習 I (人間関係形成) (1) 高齢者看護学概論(1) 基礎看護学実習 II (看護過程) (2) 精神看護学概論(2) 母性看護学実習(2) 在宅看護学概論(1) 小児看護学実習(2) 地域看護学(2) 成人看護学実習(5) 看護工学(1) 高齢者看護学実習(3) 感染制御ケア(1) 精神看護学実習(2) 母性看護学 I (ライフステージと看護) (1) 在宅看護学実習(2) 母性看護学 II (マタニティケアと看護) (1) 看護管理学(1) 小児看護学 I (子どもと家庭の生活支援) (1) 災害看護学(1) 小児看護学 II (病気の子どものアセスメントと看護の実際) (1) 看護研究(1) 母性・小児看護技術演習(1) 卒業研究(2) 成人看護学 I (生活調整・生活再構築) (2) 統合看護実習(3) 成人看護学 II (周手術期ケア・クリティカルケア) (2) 看護総合セミナー(1) 成人・高齢者看護技術演習(1)
	選択科目	地域看護学実習(1) 認知症ケア(1) 公衆衛生看護学 III (1) 国際看護学(1) リハビリテーションケア(1) 公衆衛生看護管理論(1) 医療安全・人間工学概論(2) バリアティブケア(1) 公衆衛生看護学実習 I (行政保健) (4) 先端医療総合講義(2) 公衆衛生看護学 I (1) 公衆衛生看護学実習 II (産業保健) (1) リプロダクティブ・ヘルスケア(1) 公衆衛生看護学 II (2) ファミリーサポート論(1) 産業看護演習(1)

別表1-5-2 医療保健学部 臨床工学科 授業科目及び単位数

基礎教育科目	必修科目	フレッシュマンイングリッシュ I (2) フレッシュマンイングリッシュ II (2) コンピュータリテラシー演習 I (1) コンピュータリテラシー演習 II (1)	コンピュータ概論 I (2) コンピュータ概論 II (2) フレッシュヤーズゼミ (2) 医療科学の基礎 I (2)	医療科学の基礎 II (2) 化学の世界 (2) 物理の世界 (2)
	選択科目	哲学 (2) 芸術論 (2) 科学論 (2) 心理学 (2) 倫理学 (2) 宗教学 (2) 政治学 (2) 経済学 (2)	法学 (2) コミュニケーション論 (2) 英語インテンシブ I (1) 英語インテンシブ II (1) 栄養と健康 (2) スポーツ・コンディショニング (2) 集中実技 I (1) 集中実技 II (1)	応用コンピュータ I (2) 応用コンピュータ II (2) 生物の世界 (2) 数学基礎 (2) 統計学 (2)
専門基礎科目	必修科目	人体解剖学 I (2) 人体解剖学 II (2) 生理学 I (2) 生理学 II (2) 臨床生化学 (2) 臨床薬理学 (2) 病理学 (2) 臨床微生物・免疫学 (2) 基礎医学実習 (2)	臨床心理学 (2) 公衆衛生学 (1) システム制御工学 (2) 電磁気学 (2) 医用機械工学 (2) 電気工学 (2) 工学実験 I (2) 工学実験 II (2) 工学基礎演習 (2)	電子工学 I (2) 電子工学 II (2) 工学演習 I (1) 工学演習 II (1) 数学 (線形代数) (2) 数学 (微分積分) (2) 数学 (応用解析学) (2) 医学概論 (2)
	科選択	医療情報演習 (1) 生命倫理 (2)	医療経済学 (2)	情報工学特論 (2)
専門科目	必修科目	生体物性材料工学 (2) 医用治療機器学 (2) 医用画像機器学 (2) 医用機器安全管理学 (2) 医用機器安全管理学実習 (2) 生態計測機器学 (2) 医用機器演習 (1) 生体機能代行技術学 (2) 臨床工学概論 (1) 医療入門演習 (2)	血液浄化学演習 (1) 呼吸療法学演習 (1) 体外循環学演習 (1) 生体機能代行装置学実習 (2) 生体機能代行装置学演習 (1) 医療安全・人間工学概論 (2) 臨床工学セミナー (2) 医用工学特別演習 (1) 臨床工学演習 (1) 臨床実習 (4)	内科系臨床医学 I (2) 外科系臨床医学 I (2) 内科系臨床医学 II (2) 外科系臨床医学 II (2) 卒業研究 I (2) 卒業研究 II (2) 実践医学総合講義 (2) 実践医学特別演習 (1)
	科選択	先端医療総合講義 (2)		

別表 1-5-3 医療保健学部 理学療法学科 授業科目及び単位数

基礎教育科目	必修科目	フレッシュマンイングリッシュ I (2) コンピュータリテラシー演習 I (1) フレッシュマンイングリッシュ II (2) コンピュータ概論 I (2) フレッシュャーズゼミ (2)	医療科学の基礎 I (2) 物理の世界 (2)
	選択科目	哲学 (2) コミュニケーション論 (2) 芸術論 (2) 英語インテンシブ I (1) 科学論 (2) 英語インテンシブ II (1) 心理学 (2) 栄養と健康 (2) 倫理学 (2) スポーツ・コンディショニング (2) 宗教学 (2) 集中実技 I (1) 政治学 (2) 集中実技 II (1) 経済学 (2) コンピュータリテラシー演習 II (1) 法学 (2) コンピュータ概論 II (2)	応用コンピュータ I (2) 応用コンピュータ II (2) 医療科学の基礎 II (2) 生物の世界 (2) 化学の世界 (2) 数学基礎 (2) 統計学 (2)
専門基礎科目	必修科目	解剖学 I (2) キネシオロジー (2) 解剖学 II (2) キネシオロジー演習 (1) 解剖学実習 I (1) クリニカル・キネシオロジー演習 (1) 解剖学実習 II (1) 人間発達学 (2) 生理学 I (2) 病理・組織学演習 (1) 生理学 II (2) 病理学 (1) 生理学実習 (1) 一般臨床医学 (2) 臨床心理学 (2) 整形外科学 (2)	医学概論 (2) 精神医学 (2) 神経内科学 (2) 小児科学 (2) 老年医学 (2) リハビリテーション医学 (2) 公衆衛生学演習 (1)
	選択科目	臨床薬理学 (2) 生命倫理 (2) 栄養代謝学 (1) 家族社会学 (2) 画像評価学 (1) リハビリテーション工学 (2)	医療経済学 (2) 医療情報演習 (1) 臨床微生物・免疫学 (2)
専門科目	必修科目	理学療法概論 (2) 基礎理学療法実習 I (1) 理学療法研究 (1) 基礎理学療法実習 II (1) 理学療法総合演習 (1) 物理療法 (2) 理学療法ゼミ (1) 物理療法実習 (1) リスク管理論 (2) 神経系理学療法 (2) 検査・測定学 (2) 神経系理学療法実習 (1) 検査・測定学演習 (1) 運動器系理学療法 (2) 運動器系理学療法評価学 (2) 運動器系理学療法実習 (1) 神経系理学療法評価学 (2) 内部障害系理学療法 (2) 内部障害系理学療法評価学 (2) 内部障害系理学療法実習 (1) 運動療法 (2) 義肢装具学演習 (1) 運動療法実習 (1) 義肢装具学実習 (1)	発達障害系理学療法演習 (1) マニュアルセラピー (1) マニュアルセラピー実習 (1) スポーツ科学理学療法演習 (1) 日常生活活動論 (2) 日常生活活動論実習 (1) 地域理学療法 (2) 臨床実習 I (見学) (1) 臨床実習 II (検査測定) (1) 臨床実習 III (評価) (4) 臨床実習 IV (インターン) (12) 卒業研究 (4)
	科選択目	先端医療総合講義 (2) 生活環境福祉学 (1) 医療安全・人間工学概論 (2)	老年期理学療法 (2)

別表1-5-4 医療保健学部 作業療法学科 授業科目及び単位数

基礎教育科目	必修科目	フレッシュマンイングリッシュ I (2)	コンピュータリテラシー演習 I (1)	フレッシュャーズゼミ (2)
	必修科目	フレッシュマンイングリッシュ II (2)	コンピュータ概論 I (2)	医療科学の基礎 I (2)
基礎教育科目	選択科目	哲学(2)	コミュニケーション論(2)	応用コンピュータ I (2)
	選択科目	芸術論(2)	英語インテンシブ I (1)	応用コンピュータ II (2)
	選択科目	科学論(2)	英語インテンシブ II (1)	医療科学の基礎 II (2)
	選択科目	心理学(2)	栄養と健康(2)	生物の世界(2)
	選択科目	倫理学(2)	スポーツ・コンディショニング(2)	化学の世界(2)
	選択科目	宗教学(2)	集中実技 I (1)	物理の世界(2)
	選択科目	政治学(2)	集中実技 II (1)	数学基礎(2)
	選択科目	経済学(2)	コンピュータリテラシー演習 II (1)	統計学(2)
	選択科目	法学(2)	コンピュータ概論 II (2)	
専門基礎科目	必修科目	解剖学 I (2)	臨床心理学(2)	人間発達学(2)
	必修科目	解剖学 II (2)	公衆衛生学演習(1)	老年医学(2)
	必修科目	解剖学実習 I (1)	一般臨床医学(2)	運動学(2)
	必修科目	解剖学実習 II (1)	整形外科学(2)	運動学実習(1)
	必修科目	生理学 I (2)	精神医学(2)	臨床運動学演習(1)
	必修科目	生理学 II (2)	神経内科学(2)	文章表現リテラシー(1)
	必修科目	生理学実習(1)	小児科学(2)	医学概論(2)
	必修科目	病理学(1)	リハビリテーション医学(2)	
	必修科目	地域体験実習(2)	早期体験実習(2)	
	必修科目	臨床薬理学(2)	医療情報演習(1)	画像評価学(1)
専門基礎科目	選択科目	栄養代謝学(1)	医療経済学(2)	リハビリテーション工学(2)
	選択科目	家族社会学(2)	生命倫理(2)	
	選択科目	病理・組織学演習(1)	臨床微生物・免疫学(2)	
	選択科目			
専門科目	必修科目	認知機能作業療法学演習(1)	臨床実習 II (8)	生活行為と作業療法演習(1)
	必修科目	義肢装具学(1)	作業療法管理学(1)	総合作業療法学(2)
	必修科目	精神機能作業療法学(1)	作業療法原論(1)	就労支援と作業療法(1)
	必修科目	精神機能作業療法学演習(1)	活動・参加評価学(1)	認知機能評価学(1)
	必修科目	発達と作業療法(1)	作業療法実践論(2)	身体機能評価学演習(2)
	必修科目	作業療法研究法(1)	認知機能作業療法学(1)	作業療法原論演習(1)
	必修科目	地域生活支援と作業療法(1)	地域精神保健と作業療法(1)	身体機能作業療法学演習(1)
	必修科目	地域生活支援と作業療法演習(1)	評価実習(4)	身体機能評価学(1)
	必修科目	作業療法学概論(2)	作業療法セミナー(1)	生活行為と作業療法(1)
	必修科目	基礎作業学実習(2)	作業評価学(1)	精神機能評価学(1)
	必修科目	精神機能評価学演習(1)	認知機能評価学演習(1)	作業療法卒業研究(4)
	必修科目	臨床実習 I (8)	身体機能作業療法学(1)	
	必修科目	先端医療総合講義(2)	多職種連携論(1)	地域リハビリテーション論(1)
必修科目	医療安全・人間工学概論(2)	リハビリテーションと国際協力(1)	特別支援教育と作業療法演習(1)	

別表1-5-5 医療保健学部 臨床検査学科 授業科目及び単位数

基礎教育科目	必修科目	フレッシュマンイングリッシュ I (2) コンピュータ概論 I (2) 生物の基礎 (2) フレッシュマンイングリッシュ II (2) コンピュータ概論 II (2) 化学の基礎 (2) コンピュータリテラシー演習 I (1) フレッシュヤーズゼミ (2) コンピュータリテラシー演習 II (1) 医療科学の基礎 I (2)
	選択科目	哲学 (2) 法学 (2) 応用コンピュータ演習 I (1) 芸術論 (2) コミュニケーション論 (2) 応用コンピュータ演習 II (1) 科学論 (2) 栄養と健康 (2) 医療科学の基礎 II (2) 心理学 (2) スポーツ・コンディショニング (2) 物理の基礎 (2) 倫理学 (2) 集中実技 I (1) 数学の基礎 (2) 宗教学 (2) 集中実技 II (1) 統計学 (2) 政治学 (2) 応用コンピュータ I (2) 経済学 (2) 応用コンピュータ II (2)
専門基礎科目	必修科目	解剖学 (2) 臨床検査概論 (1) 医学概論 (2) 解剖学実習 (1) 病理学 (2) 医療リスクマネジメント (2) 生理学 (2) 臨床微生物・免疫学 (2) 保健医療福祉総論 (2) 生理学実習 (1) 血液学 (2) 医用工学概論 (2) 生化学 (2) 公衆衛生学 (2) 医用工学実習 (1) 生化学実習 (1) 公衆衛生学実習 (1)
専門科目	必修科目	臨床医学総論 (2) 臨床化学検査学実習 I (1) 生理検査学実習 I (1) 臨床病理学 (2) 臨床化学検査学実習 II (1) 生理検査学実習 II (2) 病態解析学 (2) 一般検査学 (2) 画像検査学 (2) 病理検査学 (2) 一般検査学実習 (1) 画像検査学実習 (1) 病理検査学実習 I (1) 微生物検査学 (2) 検査管理総論 (2) 病理検査学実習 II (1) 微生物検査学実習 I (1) 臨床検査総合演習 (2) 血液検査学 (2) 微生物検査学実習 II (2) 医療情報処理演習 I (1) 血液検査学実習 I (1) 免疫検査学 (2) 医療情報処理演習 II (1) 血液検査学実習 II (1) 免疫検査学実習 (2) 検査機器総論 (含む実習) (1) 医動物学 (含む実習) (2) 遺伝子検査学 (1) 卒業研究 I (2) 臨床化学検査学 I (2) 遺伝子検査学実習 (1) 卒業研究 II (2) 臨床化学検査学 II (2) 生理検査学 I (2) 臨地実習 (10) 臨床化学検査学 III (2) 生理検査学 II (2)
	科選択目	チーム医療概論 (2) 健康食品総論 (2) 薬理学 (2) 救急総論 (2) 栄養化学 (2)

別表1-6 デザイン学部 授業科目及び単位数

教養教育科目	科目必修	フレッシュマンイングリッシュ I (2) フレッシュマンイングリッシュ II (2) コンピュータリテラシー(2)	フレッシュャーズゼミ I (1) フレッシュャーズゼミ II (1) キャリアデザイン I (1)	キャリアデザイン II (1) キャリアデザイン III (1) キャリアデザイン IV (1)
	選択科目必修	英語インテンシブ I (1) 英語インテンシブ II (1)	英語インテンシブ III (1) 英語インテンシブ IV (1)	海外語学研修 (2)
	選択科目	哲学(2) 芸術論(2) 政治学(2) 経済学(2) 心理学(2) 法学(2) 科学論(2) 宗教学(2)	コミュニケーション論(2) 倫理学(2) コンピュータ概論 I (2) コンピュータ概論 II (2) 環境と科学(2) 生物の世界(2) 化学の世界(2) 物理の世界(2)	数学基礎(2) 数理造形(2) 統計学(2) 海外研修(1) 栄養と健康(2) スポーツ・コンディショニング(2) 集中実技 I (1) 集中実技 II (1)
専門教育科目	必修科目	色彩概論(2) デザイン概説 I (2) デザイン概説 II (2) デザイン史(2) デザインスキル(2) 美術史(2)	感性演習 I (描く) (3) 感性演習 I (つくる) (3) 感性演習 I (関係づける) (3) 感性演習 I (伝える) (3) 感性演習 II (描く) (3) 感性演習 II (つくる) (3)	感性演習 II (関係づける) (3) 感性演習 II (伝える) (3) デザイン専門研究(4) デザイン卒業研究(4)
	選択必修科目	スキル演習(Webデザイン) (2) スキル演習(画像加工) (2) スキル演習(イラストレーション) (2) スキル演習(デジタル映像表現) (2) スキル演習(基本製図) (2) スキル演習(空間系製図) (2) スキル演習(工業系製図) (2) 専門スキル演習(インタラクティブコンテンツ) (2) 専門スキル演習(インフォデザイン) (2) 専門スキル演習(DTP-A) (2) 専門スキル演習(DTP-B) (2) 専門スキル演習(タイポグラフィ-A) (2)	専門スキル演習(タイポグラフィ-B) (2) 専門スキル演習(インフォモーション) (2) 専門スキル演習(3D-CGアニメーション) (2) 専門スキル演習(空間系3D-CG) (2) 専門スキル演習(空間系CAD) 専門スキル演習(工業系CAD) 専門スキル演習(工業系モデリング) (2) 専門スキル演習(ユーザインタフェース-A) (2) 専門スキル演習(ユーザインタフェース-B) (2) 平面表現の基礎(2) 立体表現の基礎(2) 視覚デザイン論(2)	映像デザイン論(2) 空間デザイン論(2) 工業デザイン論(2) イラストレーション論(2) 空間演出論(2) 視覚デザインコース専門演習 I (6) 工業デザインコース専門演習 I (6) 視覚デザイン専攻専門演習 II (6) 映像デザイン専攻専門演習 II (6) 空間デザイン専攻専門演習 II (6) 工業デザイン専攻専門演習 II (6)
	選択科目	サブカルチャー論(2) 企画と展示(2) インタラクティブデザイン(2) プレゼンテーションの基礎(2) 編集論(2) 知的財産論(2)	マネジメント(2) マーケティング論(2) 広告論(2) 経営・経済論(2) コンピュータグラフィックス論(2) デザイン計画論(2)	アニメーション論(2) 情報デザイン論(2) サウンドデザイン論(2) 人間工学(2) 商品企画論(2)