

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	Practical English I(1) Practical English II(1) Academic English I(1) Academic English II(1) 情報リテラシー (2)	データサイエンス入門(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) アカデミックスキルズ I(1)	アカデミックスキルズ II(1) キャリア設計 I(1) キャリア設計 II(1)
	選択必修科目	芸術論 (2) 心理学 (2) 哲学と思考(2) 人間と倫理(2) 言語学 (2) 世界の宗教(2) 日本文化論(2) 社会心理(2) メディアコミュニケーション論(2) 日本語リテラシー(2) 法と社会(2) 政治と社会(2) 経済と社会(2) 社会学入門(2)	現代社会論(2) 地域共生論(2) 国際関係論(2) グローバル社会論(2) 情報法(2) 欧米社会文化論(2) Integrated English I(1) Integrated English II(1) Integrated English III(1) Integrated English IV(1) Advanced English I(1) Advanced English II(1) Japanese I(1) Japanese II(1)	数学概論 (2) 数学基礎 (2) 物理の世界 (2) 化学の世界 (2) サイエンスの世界 (2) サステナビリティ学入門(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	海外語学研修 I(2) 海外語学研修 II(2) フランス語 I(1) フランス語 II(1) 中国語 I(1) 中国語 II(1) スペイン語 I(1)	スペイン語 II(1) 韓国語 I(1) 韓国語 II(1) サービ斯拉ーニング I(1) サービ斯拉ーニング II(1) サービ斯拉ーニング III(1) サービ斯拉ーニング IV(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 I(1) 海外研修 II(1) コーオプ I(1) コーオプ II(1)
専門基礎教育科目	科目必修	生物・化学基礎実験 I (3) 生物・化学基礎実験 II (3) 微分積分 I (2)	生命科学 I (2) 生命科学 II (3) 微分積分 II (2)	有機化学 I (2) 一般化学(2) 統計解析(2)
	選択必修科目	化学演習(2) 化学基礎演習(2)		
	選択科目	生命科学 III (2) 分子生物学 I (2) 分子生物学 II (2) 細胞生物学(2) 微生物学(2)	生態学(2) 有機化学 II (2) 生物化学 I (2) 生物化学 II (2) 物理化学 I (2)	物理化学 II (2) 無機化学(2) 分析化学(2)
専門教育科目	科目必修	分析化学・有機化学実験(3) 生化学・微生物学実験(3)	創成課題 I (1) 創成課題 II (1)	卒業課題 I (4) 卒業課題 II (4)
	選択科目	生命科学・環境実験 I (3) 生命科学・環境実験 II (3) 医薬品実験 I (3) 医薬品実験 II (3) 食品実験 I (3) 食品実験 II (3) 化粧品実験 I (3) 化粧品実験 II (3) 免疫学(2) 薬学(2) 生物化学工学(2) 機器分析(2) 公衆衛生学(2) 応用生物学概論(1)	バイオセンシング(2) 環境バイオテクノロジー(2) 水環境工学(2) 植物細胞工学(2) バイオ産業概論(1) バイオインフォマティクス(2) 遺伝子・タンパク質工学(2) 再生細胞医薬概論(2) 創薬学 I (2) 創薬学 II (2) 病態生理学(2) 薬理学(2) 医薬品開発概論(1) 食品化学(2)	栄養化学(2) 食品製造学(2) 食品衛生学(2) 食品微生物学(2) 機能性食品学 (2) 先端食品開発概論(1) 化粧品科学(2) 化粧品原料化学(2) 化粧品界面化学(2) 皮膚科学(2) 毛髪科学(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

必修科目	Practical English I(1)	データサイエンス入門(2)	アカデミックスキルズ II(1)	
	Practical English II(1)	情報リテラシー演習 (2)	キャリア設計 I(1)	
	Academic English I(1)	フレッシュャーズゼミ I (1)	キャリア設計 II(1)	
選択必修科目	Academic English II(1)	フレッシュャーズゼミ II (1)		
	情報リテラシー (2)	アカデミックスキルズ I(1)		
	芸術論 (2)	地域共生論(2)	物理の世界 (2)	
	心理学 (2)	国際関係論(2)	化学の世界 (2)	
	哲学と思考(2)	グローバル社会論(2)	生物の世界 (2)	
	人間と倫理(2)	情報法(2)	サイエンスの世界 (2)	
	言語学 (2)	欧米社会文化論(2)	サステイナビリティ学入門(2)	
	世界の宗教(2)	Integrated English I(1)	栄養と健康 (2)	
	日本文化論(2)	Integrated English II(1)	心と健康 (2)	
	社会心理(2)	Integrated English III(1)	スポーツ実技 I (1)	
	メディアコミュニケーション論(2)	Integrated English IV(1)	スポーツ実技 II (1)	
	日本語リテラシー(2)	Advanced English I(1)	スポーツ実技Ⅲ(1)	
	法と社会(2)	Advanced English II(1)	スポーツ実技Ⅳ(1)	
	政治と社会(2)	Japanese I(1)	集中実技 I (1)	
経済と社会(2)	Japanese II(1)	集中実技 II (1)		
社会学入門(2)	数学概論 (2)			
現代社会論(2)	数学基礎 (2)			
科目選択	海外語学研修 I(2)	スペイン語 II(1)	インターンシップ I (1)	
	海外語学研修 II(2)	韓国語 I(1)	インターンシップ II (1)	
	フランス語 I(1)	韓国語 II(1)	海外研修 I(1)	
	フランス語 II(1)	サービ斯拉ーニング I(1)	海外研修 II(1)	
	中国語 I(1)	サービ斯拉ーニング II(1)	コーオプ I(1)	
	中国語 II(1)	サービ斯拉ーニング III(1)	コーオプ II(1)	
	スペイン語 I(1)	サービ斯拉ーニング IV(1)		
科目必修	線形代数I (2)	価値創造演習 (2)	プログラミング基礎I (3)	
	解析学基礎 (2)	コンピュータ概論I (3)		
	プログラミング実験 (3)	コンピュータ概論II (3)		
	選択必修科目	線形代数II (2)	プログラミング基礎II (3)	コンピュータ概論III (3)
		解析学応用 I (2)	プログラミングA (3)	マーケティング (2)
解析学応用 II (2)		プログラミングB (3)	ベンチャービジネス (2)	
離散数学 (2)	プログラミングC (3)	オペレーションマネジメント (2)		
データと統計 (2)	プログラミングD (3)			
科目必修	プロジェクト演習I (3)	プロジェクト実習II (3)	卒業課題II (4)	
	プロジェクト演習II (3)	創成課題 (1)		
	プロジェクト実習I (3)	卒業課題I (4)		
	選択必修科目	コンピュータサイエンス専門演習I (3)	データベース (2)	ソフトウェアエンジニアリング (2)
		コンピュータサイエンス専門演習II (3)	計算アルゴリズム (2)	データサイエンス (2)
		コンピュータアーキテクチャ (2)	人工知能 (2)	認知科学 (2)
		ヒューマンインターフェイス (2)	インターネット (2)	分散コンピューティング (2)
情報セキュリティ (2)	オペレーティングシステム (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	Practical English I(1) Practical English II(1) Academic English I(1) Academic English II(1) 情報リテラシー (2)	データサイエンス入門(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) アカデミックスキルズ I(1)	アカデミックスキルズ II(1) キャリア設計 I(1) キャリア設計 II(1)
	選択必修科目	芸術論 (2) 心理学 (2) 哲学と思考(2) 人間と倫理(2) 言語学 (2) 世界の宗教(2) 日本文化論(2) 社会心理(2) メディアコミュニケーション論(2) 日本語リテラシー(2) 法と社会(2) 政治と社会(2) 経済と社会(2) 社会学入門(2) 現代社会論(2)	地域共生論(2) 国際関係論(2) グローバル社会論(2) 情報法(2) 欧米社会文化論(2) Integrated English I(1) Integrated English II(1) Integrated English III(1) Integrated English IV(1) Advanced English I(1) Advanced English II(1) Japanese I(1) Japanese 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) サステイナビリティ学入門(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	海外語学研修 I(2) 海外語学研修 II(2) フランス語 I(1) フランス語 II(1) 中国語 I(1) 中国語 II(1) スペイン語 I(1)	スペイン語 II(1) 韓国語 I(1) 韓国語 II(1) サービ斯拉ーニング I(1) サービ斯拉ーニング II(1) サービ斯拉ーニング III(1) サービ斯拉ーニング IV(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 I(1) 海外研修 II(1) コーオプ I(1) コーオプ II(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) 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) コンテンツプロデュース論(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・ゲームのための数学(2) 視聴覚情報処理の基礎(2) システム基盤技術の基礎(2) プログラミング入門(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(2) 広告・広報入門(2) ソーシャルリサーチ(2) インターネットコミュニティ論(2) 教育メディア論(2) 実践メディア処理技術(1) メディアのための数学(2) メディアのための物理(2) 広告クリエイティブ入門(2) デジタルジャーナリズム入門(2)
	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)
専門教育科目	科必修	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) 統計データ分析(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) ゲームデザイン論(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) 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) 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) デジタルマーケティング論(2) 社会経済論(2) ソーシャルインタラクション(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) IoT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) ソーシャルデザイン論(2) サービスデザイン(2) 社会経済シミュレーション論(2) CG数理の基礎(2) メディアプログラミング演習(1) データ処理と人工知能(2) 調査報道論(2)
	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)

別表1-4-1 工学部 機械工学科 授業科目及び単位数

必修科目	Practical English I(1)	Academic English II(1)	情報リテラシー演習 (2)
	Practical English II(1)	情報リテラシー (2)	フレッシュャーズゼミ(1)
	Academic English I(1)	データサイエンス入門(2)	
選択必修科目	芸術論 (2)	国際関係論 (2)	サイエンスの世界 (2)
	心理学 (2)	グローバル社会論 (2)	サステナビリティ学入門 (2)
	哲学と思考 (2)	情報法 (2)	栄養と健康 (2)
	人間と倫理 (2)	欧米社会文化論 (2)	心と健康 (2)
	言語学 (2)	Integrated English I (1)	スポーツ実技 I (1)
	世界の宗教 (2)	Integrated English II (1)	スポーツ実技 II (1)
	日本文化論 (2)	Integrated English III (1)	スポーツ実技 III (1)
	社会心理 (2)	Integrated English IV (1)	スポーツ実技 IV (1)
	メディアコミュニケーション論 (2)	Advanced English I (1)	集中実技 I (1)
	日本語リテラシー (2)	Advanced English II (1)	集中実技 II (1)
	法と社会 (2)	Japanese I (1)	サービスマスターリング I (1)
	政治と社会 (2)	Japanese II (1)	サービスマスターリング II (1)
	経済と社会 (2)	数学概論 (2)	サービスマスターリング III (1)
	社会学入門 (2)	数学基礎 (2)	サービスマスターリング IV (1)
	現代社会論 (2)	化学の世界 (2)	インターンシップ I (1)
	地域共生論 (2)	生物の世界 (2)	インターンシップ II (1)
	選択科目	海外語学研修 I (2)	フランス語 I (1)
海外語学研修 II (2)		フランス語 II (1)	スペイン語 II (1)
海外研修 I (1)		中国語 I (1)	韓国語 I (1)
海外研修 II (1)		中国語 II (1)	韓国語 II (1)
必修科目	コーオプ企業論(2)	サステナブル工学プロジェクト演習(1)	3D機械設計製図 (3)
	サステナブル工学基礎(2)	基礎力学(2)	3D機械設計製作 (1)
	コーオプ演習 I (1)	微分積分 I (2)	マイクロコントローラ実習(1)
	コーオプ演習 II (1)	微分積分 II (2)	機械工学基礎実験(3)
	コーオプ演習 III (1)	線形代数(M)(2)	機械工学応用実験(3)
	地域連携課題(3)	プログラミング基礎(M)(2)	創成課題(2)
	工学英語 A (1)	工学基礎実験(M)(2)	卒業課題 I (4)
	工学英語 B (1)	機械創造基礎(2)	卒業課題 II (4)
	サステナブル工学実習(1)	機械創造応用(2)	
	選択必修科目	コーオプ実習 A (8)	電気電子回路 I (2)
コーオプ実習 B (4)		電気電子回路 II (2)	ロボット運動学(2)
コーオプ実習 C (4)		プログラミング応用(M)(2)	システム工学(2)
確率と統計(2)		機構学(2)	サステナブル機械設計(2)
安全工学(2)		材料力学(2)	機械工学特別講義 I (2)
信頼性工学(2)		計測工学(2)	制御システム設計(2)
知的財産権(2)		機械力学(2)	ロボット知能学(2)
微分方程式(2)		流体力学(2)	計算力学(2)
フーリエ解析(2)		熱力学(2)	サステナブル生産技術(2)
サステナブル機械材料 (2)		加工学(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	Practical English I(1) Practical English II(1) Academic English I(1)	Academic English II(1) 情報リテラシー (2) データサイエンス入門(2)	情報リテラシー演習 (2) フレッシュャーズゼミ(1)
	選択必修科目	芸術論 (2) 心理学 (2) 哲学と思考 (2) 人間と倫理 (2) 言語学 (2) 世界の宗教 (2) 日本文化論 (2) 社会心理 (2) メディアコミュニケーション論 (2) 日本語リテラシー (2) 法と社会 (2) 政治と社会 (2) 経済と社会 (2) 社会学入門 (2) 現代社会論 (2) 地域共生論 (2)	国際関係論 (2) グローバル社会論 (2) 情報法 (2) 欧米社会文化論 (2) Integrated English I (1) Integrated English II (1) Integrated English III (1) Integrated English IV (1) Advanced English I (1) Advanced English II (1) Japanese I (1) Japanese II (1) 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) サステイナビリティ学入門 (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) サービスマーケティング I (1) サービスマーケティング II (1) サービスマーケティング III (1) サービスマーケティング IV (1) インターンシップ I (1) インターンシップ II (1)
	選択科目	海外語学研修 I (2) 海外語学研修 II (2) 海外研修 I (1) 海外研修 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)	スペイン語 I (1) スペイン語 II (1) 韓国語 I (1) 韓国語 II (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)
	選択必修科目	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)
	選択科目	基礎力学(2) フーリエ解析(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 I (2) 電気磁気学 II (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) システム制御基礎(2)

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	Practical English I(1) Practical English II(1) Academic English I(1)	Academic English II(1) 情報リテラシー (2) データサイエンス入門(2)	情報リテラシー演習 (2) フレッシュャーズゼミ(1)
	選択必修科目	芸術論 (2) 心理学 (2) 哲学と思考 (2) 人間と倫理 (2) 言語学 (2) 世界の宗教 (2) 日本文化論 (2) 社会心理 (2) メディアコミュニケーション論 (2) 日本語リテラシー (2) 法と社会 (2) 政治と社会 (2) 経済と社会 (2) 社会学入門 (2) 現代社会論 (2) 地域共生論 (2)	国際関係論 (2) グローバル社会論 (2) 情報法 (2) 欧米社会文化論 (2) Integrated English I (1) Integrated English II (1) Integrated English III (1) Integrated English IV (1) Advanced English I (1) Advanced English II (1) Japanese I (1) Japanese II (1) 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) サステイナビリティ学入門 (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 I (1) サービ斯拉ーニング II (1) サービ斯拉ーニング III (1) サービ斯拉ーニング IV (1) インターンシップ I (1) インターンシップ II (1)
	選択科目	海外語学研修 I (2) 海外語学研修 II (2) 海外研修 I (1) 海外研修 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)	スペイン語 I (1) スペイン語 II (1) 韓国語 I (1) 韓国語 II (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(2) 線形代数(C)(2) 化学基礎(2) サステイナブル化学概論(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)
	選択必修科目	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) 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) 有機工業化学(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(マタニティサイクルと看護)(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・ヘルズケア(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 (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) 基礎理学療法学実習 I (1) 理学療法研究 (1) 基礎理学療法学実習 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) 神経系理学療法学 (2) 検査・測定学 (2) 神経系理学療法学実習 (1) 検査・測定学演習 (1) 運動器系理学療法学 (2) 運動器系理学療法評価学 (2) 運動器系理学療法学実習 (1) 神経系理学療法評価学 (2) 内部障害系理学療法学 (2) 内部障害系理学療法評価学 (2) 内部障害系理学療法学実習 (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学演習 (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学演習 (1) 日常生活活動論 (2) 日常生活活動論実習 (1) 地域理学療法学 (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)
	科目選択	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)	老年期理学療法学 (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	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	哲学(2) コミュニケーション論(2) 応用コンピュータ I (2) 芸術論(2) 英語インテンシブ I (1) 応用コンピュータ II (2) 科学論(2) 英語インテンシブ II (1) 医療科学の基礎 II (2) 心理学(2) 栄養と健康(2) 生物の世界(2) 倫理学(2) スポーツ・コンディショニング(2) 化学の世界(2) 宗教学(2) 集中実技 I (1) 物理の世界(2) 政治学(2) 集中実技 II (1) 数学基礎(2) 経済学(2) コンピュータリテラシー演習 II (1) 統計学(2) 法学(2) コンピュータ概論 II (2)
専門基礎科目	必修	解剖学 I (2) 臨床心理学(2) 人間発達学(2) 解剖学 II (2) 公衆衛生学演習(1) 老年医学(2) 解剖学実習 I (1) 一般臨床医学(2) 運動学(2) 解剖学実習 II (1) 整形外科学(2) 運動学実習(1) 生理学 I (2) 精神医学(2) 臨床運動学演習(1) 生理学 II (2) 神経内科学(2) 文章表現リテラシー(1) 生理学実習(1) 小児科学(2) 医学概論(2) 病理学(1) リハビリテーション医学(2) 地域体験実習(2) 早期体験実習(2)
	選択	臨床薬理学(2) 医療情報演習(1) 画像評価学(1) 栄養代謝学(1) 医療経済学(2) リハビリテーション工学(2) 家族社会学(2) 生命倫理(2) 病理・組織学演習(1) 臨床微生物・免疫学(2)
専門科目	必修	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) 義肢装具学(1) 作業療法管理学(1) 総合作業療法学(2) 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) 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) 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) 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) 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) 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) 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) 基礎作業学実習(2) 作業評価学(1) 精神機能評価学(1) 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) 臨床実習 I (8) 身体機能作業療法学(1)
	選択	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) 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) フレッシュャーズゼミ (2) コンピュータリテラシー演習 II (1) 医療科学の基礎 (2)
	選択科目	哲学 (2) 政治学 (2) 集中実技 I (1) 芸術論 (2) 経済学 (2) 集中実技 II (1) 科学論 (2) 法学 (2) 物理の基礎 (2) 心理学 (2) コミュニケーション論 (2) 数学の基礎 (2) 倫理学 (2) 栄養と健康 (2) 統計学 (2) 宗教学 (2) スポーツ・コンディショニング (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) 検査管理総論 (2) 病理検査学実習 I (1) 微生物検査学 (2) 臨床検査総合演習 I (1) 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 II (2) 血液検査学 (2) 微生物検査学実習 II (2) 臨床検査総合演習 III (2) 血液検査学実習 I (1) 免疫検査学 (2) 医療情報処理演習 I (1) 血液検査学実習 II (1) 免疫検査学実習 (2) 医療情報処理演習 II (1) 医動物学 (含む実習) (2) 遺伝子検査学 (1) 検査機器総論 (含む実習) (1) 臨床化学検査学 I (2) 遺伝子検査学実習 (1) 卒業研究 I (2) 臨床化学検査学 II (2) 生理検査学 I (2) 卒業研究 II (2) 臨床化学検査学 III (2) 生理検査学 II (1) 臨地実習 (10)
	科選択科目	チーム医療概論 (2) 健康食品総論 (2) 先端医療総合講義 (2) 救急総論 (2) 薬理学 (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(インフォメーション)(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)