別表1-1 応用生物学部 授業科目及び単位数

	1	In	~ > 1 >	
	必修科	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)	フレッシャーズゼミ I (1)	キャリア設計Ⅱ(1)
	目	Academic English II (1)	フレッシャーズゼミⅡ(1)	
		情報リテラシー (2)	アカデミックスキルズ [(1)	No. 24 Programme ()
		芸術論 (2)	現代社会論(2)	数学概論 (2)
		心理学(2)	地域共生論(2)	数学基礎(2)
		哲学と思考(2)	国際関係論(2)	物理の世界(2)
		人間と倫理(2)	グローバル社会論(2)	化学の世界(2)
	選	言語学 (2)	情報法(2)	サイエンスの世界(2)
教	択	世界の宗教(2)	欧米社会文化論(2)	サステイナビリティ学入門(2)
養	必	日本文化論(2)	Integrated English I (1)	栄養と健康(2)
教	修科	社会心理(2)	Integrated English II(1)	心と健康(2)
育科	目	メディアコミュニケーション論(2)	Integrated English Ⅲ(1)	スポーツ実技 I (1)
目		日本語リテラシー(2)	Integrated English IV(1)	スポーツ実技Ⅱ(1)
		法と社会(2)	Advanced English I (1)	スポーツ実技Ⅲ(1)
		政治と社会(2)	Advanced English II(1)	スポーツ実技IV(1)
		経済と社会(2)	Japanese I (1)	集中実技 I (1)
		社会学入門(2)	Japanese II (1)	集中実技Ⅱ(1)
		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)
	選	海外語学研修Ⅱ(2)	韓国語 I (1)	インターンシップ II (1)
	択科	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)	サービスラーニング I (1)	海外研修Ⅱ(1)
		中国語 I (1)	サービスラーニング I (1)	コーオプ I (1)
		中国語Ⅱ(1)	サービスラーニングⅢ(1)	コーオプⅡ(1)
-		スペイン語 I (1)	サービスラーニングIV(1)	左\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
	修選	生物・化学基礎実験 I (3)	生命科学 I (2) 生命科学 II (3)	有機化学 I (2) 一般化学(2)
専		生物・化学基礎実験 II (3) 微分積分 I (2)	生	一 _版 11上子(2) 統計解析(2)
門		化学演習(2)	(以) (其) II (2)	//////////////////////////////////////
基		化学基礎演習(2)		
礎	目必			
教育		生命科学Ⅲ(2)	生態学(2)	生物化学Ⅱ(2)
科	選	分子生物学 I (2)	生理学(2)	熱力学(2)
目	択	分子生物学 II (2)	免疫学(2)	物理化学(2)
	科日	細胞生物学(2)	有機化学Ⅱ(2)	無機化学(2)
	目	微生物学(2)	生物化学 I (2)	分析化学(2)
	科必	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)
1		生命科学実験 I (3)	生命工学(2)	食品製造学(2)
1		生命科学実験Ⅱ(3)	地球環境科学(2)	食品衛生学(2)
1		医薬品実験 I (3)	植物細胞工学(2)	食品微生物学(2)
専		医薬品実験 II (3)	バイオ産業概論(1)	機能性食品学(2)
門		食品実験 I (3)	バイオインフォマティクス(2)	食品開発概論(1)
教	選	食品実験Ⅱ(3)	遺伝子工学(2)	化粧品科学(2)
育	択	化粧品実験 I (3)	再生細胞医薬概論(2)	化粧品原料化学(2)
科	科	化粧品実験Ⅱ(3)	創薬学 I (2)	化粧品界面化学(2)
目	目	バイオプロセス工学(2)	創薬学Ⅱ(2)	皮膚科学(2)
1		機器分析(2)	病態生理学(2)	毛髪科学(2)
1		公衆衛生学(2)	薬理学(2)	化粧品研究開発概論(1)
1		生命科学・医薬品概論(1)	医薬品開発概論(1)	
		食品・化粧品概論(1)	食品化学(2)	
		バイオメディカル分析(2)	栄養化学(2)	
		l		

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

		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)
	必	Practical English II(1)	情報リテラシー演習(2)	キャリア設計 I (1)
	修科	Academic English I (1)	フレッシャーズゼミ I (1)	キャリア設計Ⅱ(1)
	目	Academic English II(1)	フレッシャーズゼミ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)
	選	世界の宗教(2)	Integrated English I(1)	栄養と健康 (2)
教	択	日本文化論(2)	Integrated English ${ m II}$ (1)	心と健康 (2)
養教	必修	社会心理(2)	Integrated English ${ m I\hspace{1em}I\hspace{1em}I}$ (1)	スポーツ実技 I (1)
育	科	メディアコミュニケーション論(2)	Integrated English ${ m IV}\left(1 ight)$	スポーツ実技Ⅱ(1)
科	目	日本語リテラシー(2)	Advanced English I(1)	スポーツ実技Ⅲ(1)
目		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)	
		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)
	科選	フランス語 I (1)	韓国語Ⅱ(1)	海外研修 I (1)
	目択	フランス語Ⅱ(1)	サービスラーニング I (1)	海外研修Ⅱ(1)
		中国語 I (1)	サービスラーニング I (1)	コーオプ I (1)
		中国語Ⅱ(1)	サービスラーニング Ⅲ (1)	コーオプ Ⅱ (1)
		スペイン語 I (1)	サービスラーニングIV(1)	
専	科必	線形代数 I (2)	価値創造演習(2)	プログラミング基礎 I (3)
門	目修	解析学基礎 (2)	コンピュータ概論 I (3)	プログラミング基礎Ⅱ (3)
基		プログラミング実験 (3)	コンピュータ概論Ⅱ (3)	プロガニこい/ガC9 (9)
礎教	選択	線形代数Ⅱ (2)	プログラミングA1 (3)	プログラミングC2 (3)
育	必	解析学応用 I (2)	プログラミングA2 (3) プログラミングB1 (3)	コンピュータ概論Ⅲ (3)
科	修	解析学応用 II (2) 離散数学 (2)		マーケティング(2) ベンチャービジネス(2)
目	科目		プログラミングB2 (3)	, , , ,
		データと統計 (2) プロジェクト演習 I (3)	プログラミングC1 (3) 創成課題 (1)	オペレーションマネジメント (2) 卒業課題 II (4)
	科必目修			平未硃趣Ⅱ (4)
専		コンピュータアーキテクチャ (2)	イ未味短1 (4) オペレーティングシステム (2)	人工知能プロジェクト実習 I (3)
門	\22	ヒューマンインターフェイス (2)	ソフトウエアエンジニアリング(2)	人工知能プロジェクト実習 II (3)
教	選択		データサイエンス (2)	先進情報専門演習 I (3)
育	必	情報セキュリティ(2) データベース(2)	認知科学 (2)	先進情報専門演習Ⅱ (3)
科目	修 科	ナータベース (2) 計算アルゴリズム (2)	^{武 ストイチ (2)} 分散コンピューティング (2)	人工知能専門演習 I (3)
	目	人工知能(2)	先進情報プロジェクト実習 I (3)	人工知能專門演習Ⅱ (3)
		インターネット (2)	先進情報プロジェクト実習 II (3)	八工作品 11岁日 11 (0)
		[1 4 7 - 4 7 1 (4)		

別表1-3 メディア学部 授業科目及び単位数

	_			
		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)
	修 科	Academic English I(1)	フレッシャーズゼミ I (1)	キャリア設計Ⅱ(1)
		Academic English II(1)	フレッシャーズゼミ 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)
	選	世界の宗教(2)	Integrated English I (1)	栄養と健康 (2)
教	択	日本文化論(2)	Integrated English II(1)	心と健康 (2)
養	必	社会心理(2)	Integrated English III(1)	スポーツ実技 I (1)
教	修科	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)
育科	目	日本語リテラシー(2)	Advanced English I (1)	スポーツ実技Ⅲ(1)
目		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)	来 人及 II (I)
		現代社会論(2)	数学基礎 (2)	
		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 I (2)	韓国語 I (1)	インターンシップ II (1)
	選	プランス語 I (1)	韓国語Ⅱ(1)	海外研修 I (1)
	択	フランス語Ⅱ(1)	サービスラーニング I (1)	海外研修 II (1)
	科目	ウラス語 II (1) 中国語 I (1)	サービスラーニング II (1)	海外が修 II (1) コーオプ I (1)
	Ħ	中国語Ⅱ(1)	サービスラーニングⅢ(1)	ューオプ I (1) コーオプ II (1)
		T 四	サービスラーニングIV(1)	□
	1 1 27	メディア学入門(2)	y ー し ∧ ノ ー ー ン ク IV (1) メディア基礎演習 II (4)	
	科必 目修	メディア基礎演習 I (4)	/ / / / Aweix a m (1)	
		メディア特別講義 I (2)	CG制作の基礎(2)	音楽産業入門(2)
		先端メディア学 I (4)	コンテンツプロデュース論(2)	経営数理(2)
専門		先端メディア学Ⅱ (4)	インターネットシステム入門(2)	広告・広報入門(2)
基		プロジェクト演習 I (1)	言語コミュニケーション分析入門(2)	ソーシャルリサーチ(2)
礎	選	プロジェクト演習 II (1)	CG・ゲームのための数学(2)	インターネットコミュニティ論(2)
教育	択	プロジェクト演習Ⅲ(1)	視聴覚情報処理の基礎(2)	教育メディア論(2)
科	科目	映像創作入門(2)	システム基盤技術の基礎(2)	実践メディア処理技術(1)
目		視覚情報デザイン入門(2)	プログラミング入門(2)	メディアのための数学(2)
		音楽入門(2)	メディア情報処理の基礎(2)	メディアのための物理(2)
		造形デザイン入門(2)	メディア文化と社会(2)	広告クリエイティブ入門(2)
		メディア芸術の基礎(2)	ソーシャルコミュニケーション入門(2)	デジタルジャーナリズム入門(2)
	科必	メディア専門演習 I (2)	創成課題(1)	卒業研究Ⅱ(4)
	目修	メディア専門演習Ⅱ(2)	卒業研究 I (4)	
	科必選	ソーシャルコンテンツデザインデザイン論(2)	情報メディア法(2)	
		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)	
		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) メディア特別講義 II (2)		情報可視化(2)
		ヒューマンコンピュータインタラクション論(2)	統計データ分析(2)	情報可視化(2) IoTデバイス論(2)
		ヒューマンコンビュータインタラクション論(2) メディア特別講義Ⅱ(2)	統計データ分析(2) 音声音響メディア処理論(2)	
専		ヒューマンコンビュータインタラクション論(2) メディア特別講義Ⅱ(2) 先端メディアゼミナールⅠ(4)	統計データ分析(2) 音声音響メディア処理論(2) Webプログラミング論(2)	IoTデバイス論(2)
		ヒューマンコンピュータインタラクション論(2) 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)	統計データ分析(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)	IoTデバイス論(2) ゲームプログラミング論(2)
専門教育	目修択	Eューマンコンピュータインタラクション論(2) 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)	統計データ分析(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)	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)
専門教育科		Eューマンコンピュータインタラクション論(2) 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)	統計データ分析(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)	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)
専門教育	修 選択科	Eューマンコンピュータインタラクション論(2) 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)	統計データ分析(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)	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)
専門教育科	修 選択:	Eューマンコンピュータインタラクション論(2) 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)	統計データ分析(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)	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)
専門教育科	修 選択科	Eューマンコンピュータインタラクション論(2) メディア特別講義Ⅱ(2) 先端メディアゼミナールⅡ(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Ⅵ(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)	統計データ分析(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)	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)
専門教育科	修 選択科	Eューマンコンピュータインタラクション論(2) メディア特別講義Ⅱ(2) 先端メディアゼミナールⅡ(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Ⅵ(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) ディジタル映像表現論(2)	統計データ分析(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)	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)
専門教育科	修 選択科	ヒューマンコンピュータインタラクション論(2) 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) ディジタル映像表現論(2) インタラクティブアート論(2)	統計データ分析(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)	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)
専門教育科	修 選択科	ヒューマンコンピュータインタラクション論(2) メディア特別講義 II (2) 先端メディアゼミナール II (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 VI (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) ディジタル映像表現論(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)	統計データ分析(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)	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)

別表1-4-1 工学部 機械工学科 授業科目及び単位数

	必	Practical English I(1)	Academic English II(1)	情報リテラシー演習(2)
	修科	Practical English II(1)	情報リテラシー (2)	フレッシャーズゼミ(1)
		Academic English I (1)	データサイエンス入門(2)	
		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)	サステイナビリティ学入門(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)
教	選択	日本文化論(2)	Integrated English Ⅲ (1)	スポーツ実技Ⅲ(1)
養	必必	社会心理(2)	Integrated English IV (1)	スポーツ実技 IV (1)
教育	修	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)
科	科目	日本語リテラシー (2)	Advanced English II (1)	集中実技Ⅱ (1)
目		法と社会 (2)	Japanese I (1)	サービスラーニング I (1)
		政治と社会 (2)	Japanese II (1)	サービスラーニング Ⅱ (1)
		経済と社会 (2)	数学概論 (2)	サービスラーニングⅢ(1)
		社会学入門(2)	数学基礎 (2)	サービスラーニング I V(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)
	世 択 科	海外語学研修 I (2)	フランス語 I (1)	スペイン語 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)
	目	海外研修Ⅱ(1)	中国語Ⅱ (1)	韓国語Ⅱ (1)
		コーオプ企業論(2)	サステイナブル工学プロジェクト演習(1)	3 D機械設計製図 (3)
		サステイナブル工学基礎(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)
	必	コーオプ演習Ⅱ(1)	微分積分Ⅱ(2)	機械工学基礎実験(3)
	修科	コーオプ演習Ⅲ(1)	線形代数(M)(2)	機械工学応用実験(3)
	目	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)
専		工学英語B(1)	機械創造基礎(2)	卒業課題Ⅱ(4)
門教		サステイナブル工学実習(1)		
育		コーオプ実習A(8)	電気電子回路 I (2)	システム制御基礎(2)
科		コーオプ実習 B (4)	電気電子回路Ⅱ(2)	ロボット運動学(2)
目	755	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)
	択		機構学(2)	サステイナブル機械設計(2)
	必		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)
	目	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)	サステイナブル生産技術(2)
		サステイナブル機械材料(2)	加工学(2)	機械工学特別講義Ⅱ(2)
目	必修科	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)	材料力学(2) 計測工学(2) 機械力学(2) 流体力学(2) 熱力学(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) 計算力学(2) サステイナブル生産技術(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

	必	Practical English I (1)	Academic English II(1)	情報リテラシー演習(2)
	修	Practical English II(1)	fi報リテラシー (2)	フレッシャーズゼミ(1)
	17	Academic English I (1)	データサイエンス入門(2)) V 9 V 7 C (1)
	H	芸術論 (2)	国際関係論(2)	サイエンスの世界 (2)
		○ 本	国际関係論 (2) グローバル社会論 (2)	サステイナビリティ学入門(2)
		小母子 (2) 哲学と思考 (2)	情報法(2)	
		哲子と心与(2) 人間と倫理(2)	欧米社会文化論(2)	栄養と健康(2) 心と健康(2)
		大順と偏姓(2) 言語学(2)	Integrated English I (1)	心 と 健康 (2) スポーツ 実技 I (1)
		世界の宗教 (2) 世界の宗教 (2)	Integrated English I (1) Integrated English II (1)	スポーク美技 I (1) スポーツ実技 II (1)
教	選			スポーク美技Ⅱ (1) スポーツ実技Ⅲ (1)
養	択	日本文化論(2)	Integrated English III (1)	
養教	必修	社会心理(2) 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IV(1) 集中実技 I (1)
育	科		Advanced English I (1)	
科	目	日本語リテラシー (2) *** 1 *** (2)	Advanced English II (1)	集中実技Ⅱ (1)
目		法と社会 (2)	Japanese I (1)	サービスラーニング I (1) サービスラーニング II (1)
		政治と社会 (2)	Japanese II (1)	
		経済と社会 (2)	数学概論 (2)	サービスラーニングⅢ (1)
		社会学入門(2)	数学基礎(2)	サービスラーニング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) フランス語 I (1)	インターンシップⅡ (1)
	送	海外語学研修 I (2)	フランス語 I (1) フランス語 II (1)	スペイン語 I (1) スペイン語 II (1)
		海外語学研修 I (2) 海外研修 I (1)	クランス語 I (1) 中国語 I (1)	本国語 I (1)
	B	海外研修Ⅱ (1) 海外研修Ⅱ (1)		
		コーオプ企業論(2)	中国語Ⅱ (1) 微分積分 I (2)	韓国語Ⅱ (1) 電気回路演習 I (1)
		サステイナブル工学基礎(2)	微分積分Ⅱ(2)	電子回路演習 I (1)
		リハノイ テフルエナ	線形代数(E)(2)	電気電子工学実験 I (3)
		コーオプ演習Ⅱ(1)	電気数学(2)	電気電子工学実験Ⅱ(3)
	必修	コーオプ演習Ⅲ(1)	電 ス	電気電子工学実験Ⅲ(3)
	科	地域連携課題(3)	電気数学演習(1)	創成課題(2)
	目	工学英語 A (1)	工学基礎実験 I (E)(2)	卒業課題 I (4)
		工学英語 B (1)	工学基礎実験 I (E)(2)	卒業課題Ⅱ(4)
		ナステイナブル工学実習(1)	電気回路 I (2)	十未床返Ⅱ(ヨ)
		サステイナブルエチズョ(I) サステイナブル工学プロジェクト演習(1)	電子回路 I (2)	
専	(A- \rad	コーオプ実習A(8)	<u>電子図路 1 (2)</u> 確率と統計 (2)	知的財産権(2)
門		コーオプ実習B(4)	安全工学(2)	ハ日日 J 八土 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
教	目必		信頼性工学(2)	
育科		基礎力学(2)	計算機工学(2)	パワーエレクトロニクス(2)
目		フーリエ解析(2)	センサー工学(2)	集積回路(2)
		プログラミング応用(E)(2)	通信工学(2)	プロセス工学(2)
		電気回路Ⅱ(2)	ディジタル回路(2)	マイクロプロセッサ(2)
		電子回路 II (2)	電子回路設計(2)	オプトエレクトロニクス(2)
	選択	電気磁気学 I (2)	電気機器(2)	送信システム(2)
	科	電気磁気学 II (2)	エネルギー工学(2)	電気法規と電気施設管理(2)
	目	電気電子計測(2)	システム工学(2)	電波法規(2)
		電子物性(2)	サステイナブル電気電子(2)	電気回路演習 I (1)
		論理回路(2)	発変電工学(2)	電子回路演習 II (1)
		信号処理(2)	光友电エチ(2) グリーンエネルギー(2)	电 7 回路傾音 1 (1) システム制御基礎(2)
		信 5 処理(2) 電子デバイス(2)	送電システム(2)	マハノ 台門呼坐(4)
		电 1 / ^ Y ハ \仏/	心电イハ/4(4)	

別表1-4-3 工学部 応用化学科 授業科目及び単位数

	必	Practical English I (1)	Academic English II(1)	情報リテラシー演習 (2)
	修	Practical English II (1)	情報リテラシー(2)	フレッシャーズゼミ(1)
	科目	Academic English I(1)	データサイエンス入門(2)	
		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)	サステイナビリティ学入門(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)
教	選択	日本文化論(2)	Integrated English III (1)	スポーツ実技Ⅲ(1)
養		社会心理(2)	Integrated English IV (1)	スポーツ実技IV(1)
教育	修	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)
科	科目	日本語リテラシー (2)	Advanced English II (1)	集中実技Ⅱ(1)
目	Н	法と社会(2)	Japanese I (1)	サービスラーニングI(1)
		政治と社会 (2)	Japanese II (1)	サービスラーニングⅡ (1)
		経済と社会 (2)	数学概論(2)	サービスラーニング Ⅲ (1)
		社会学入門(2)	数学基礎(2)	サービスラーニング IV (1)
		現代社会論(2)	物理の世界(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	海外語学研修 I (2)	フランス語 I (1)	スペイン語 I (1)
	択	海外語学研修Ⅱ (2)	フランス語Ⅱ (1)	スペイン語Ⅱ (1)
	科目	海外研修 I (1)	中国語 I (1)	韓国語 I (1)
	Ħ	海外研修Ⅱ(1)	中国語Ⅱ (1)	韓国語Ⅱ (1)
		コーオプ企業論(2)	微分積分(2)	無機化学(2)
		サステイナブル工学基礎(2)	線形代数(C)(2)	有機化学演習(1)
		コーオプ演習 I (1)	化学基礎(2)	物理化学演習(1)
	必	コーオプ演習Ⅱ(1)	サステイナブル化学概論(2)	応用化学実験 I (3)
	修	コーオプ演習Ⅲ(1)	化学基礎演習(2)	応用化学実験Ⅱ(3)
	科目	地域連携課題(3)	プログラミング(2)	応用化学実験Ⅲ(3)
	Н	工学英語A(1)	工学基礎実験 I (C)(2)	創成課題(2)
専		工学英語B(1)	工学基礎実験 II (C)(2)	卒業課題 I (4)
門		サステイナブル工学実習(1)	有機化学 I (2)	卒業課題Ⅱ(4)
教		サステイナブル工学プロジェクト演習(1)	物理化学 I (2)	
育科		コーオプ実習A(8)	高分子化学(2)	有機合成化学(2)
目		コーオプ実習B(4)	化学工学(2)	工業物理化学(2)
	選	コーオプ実習 C (4)	触媒化学(2)	無機工業化学(2)
	択	確率と統計(2)	生物化学(2)	サステイナブル応用化学(2)
	必修	安全工学(2)	有機工業化学(2)	サステイナブル環境化学(2)
	科	信頼性工学(2)	電気化学(2)	サステイナブル材料化学(2)
	目	知的財産権(2)	界面化学(2)	サステイナブルエネルギー化学(2)
		有機化学Ⅱ(2)	量子化学(2)	サステイナブル化学特別講義(2)
		物理化学Ⅱ(2)	光化学(2)	
		分析化学(2)	放射線化学(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

	必	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(1)	医療科学の基礎(2)
	修科	フレッシュマンイングリッシュⅡ(2)	フレッシャーズゼミ(2)	
++-	目			
基礎		哲学(2)	経済学(2)	統計学(2)
教		芸術論(2)	法学(2)	コンピュータ概論 I (2)
育	選	科学論(2)	コミュニケーション論(2)	コンピュータ概論Ⅱ(2)
科	択科	心理学(2)	栄養と健康(2)	生物の世界(2)
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)
		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)
		公衆衛生学(1)	人体機能学(1)	疾病治療論Ⅲ(産婦人科)(1)
		疫学の基礎(1)	人体構造機能学演習(1)	疾病治療論IV(小児科)(1)
	必	保健医療福祉論 I (1)	栄養代謝学(2)	疾病治療論V(精神医学)(1)
専		保健医療福祉論Ⅱ(1)	臨床微生物・免疫学(2)	臨床薬理学(2)
門	科	生命倫理(2)	病理病態学 I (総論)(2)	臨床栄養学(1)
基礎	目	臨床心理学(2)	病理病態学Ⅱ(各論)(2)	医学概論(2)
科		家族社会学(2)	疾病治療論 I (内科系医学)(2)	
目		人体構造学(1)	疾病治療論Ⅱ(外科系医学)(2)	
	選	疫学の応用(1)	社会経済学(2)	
	択科	発達心理学(2)	画像評価学(1)	
	月			
		看護入門講座(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)
		看護学概論(2)		精神看護学(2)
		基礎看護技術 I (看護共通技術)(1)		在宅看護学 I (2)
		基礎看護技術Ⅱ(日常生活の援助技術)	(2)	在宅看護学Ⅱ(1)
		基礎看護技術Ⅲ(診療の援助技術)(1)		在宅看護学演習(1)
		看護過程(1)		保健指導論(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)		基礎看護学実習(3)
		成人看護学概論(1)		母性看護学実習(2)
	必	高齢者看護学概論(1)		小児看護学実習(2)
	修	精神看護学概論(2)		成人看護学実習 I (周手術期·急性期)(3)
	科目	在宅看護学概論(1)		成人看護学実習Ⅱ(慢性期・終末期)(2)
専門	Ħ	地域看護学(1)		高齢者看護学実習(3)
科		感染制御ケア(1)		精神看護学実習(2)
目		看護倫理学(1)		在宅看護学実習(ステーション)(2)
		母性看護学I(妊娠期・分娩期の看護)	(1)	地域看護学実習(包括・産業)(1)
		母性看護学Ⅱ(産褥期・新生児期の看話	隻)(1)	看護管理学(1)
		小児看護学I(健康障がいのある子ど)	もと家庭の支援)(1)	災害看護学(1)
		小児看護学Ⅱ(健康障がいのある子ど)	ものアセスメントと看護の実際)(1)	国際看護学(1)
		成人看護学 I (周手術期・急性期)(2)		看護研究(1)
		成人看護学Ⅱ(生活調整・生活再構築)	(2)	卒業研究(2)
		成人看護技術演習(1)		統合看護実習(3)
		高齢者看護学 I (高齢者の暮らしへの)	看護)(1)	看護総合セミナー(1)
		医療安全・人間工学概論(2)	リハビリテーションケア(1)	公衆衛生看護学Ⅲ(1)
		先端医療総合講義(2)	パリアティブケア(1)	公衆衛生看護管理論(1)
	択科	リフ゜ロタ゛クティフ゛・ヘルスケア(1)	公衆衛生看護学 I (1)	公衆衛生看護学実習 I (行政保健)(4)
1	目	ファミリーサポート論(1)	公衆衛生看護学Ⅱ(2)	公衆衛生看護学実習Ⅱ(産業保健・学校保健)(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

### 20 アークリアラシー演習 (1)			フレッシュマンイングリッシュ I (2)	コンピュータ概論(2)	医療科学の基礎Ⅱ(2)
# コンピュータリアラシー演習 I (1)			フレッシュマンイングリッシュⅡ(2)	データサイエンス入門(2)	化学の世界(2)
日 コンピュータリテラシー演習 (1) 医療科学の基礎 (2) 生物の世界(2) 芸術論(2) 法学(2) 数学基礎(2) 数学基礎(2) 数学基礎(2) 科学論(2) 元型学(2) 深教学(2) 東北学(2) 東北学(2) 東北学(2) 東北学(2) 東北学(2) 東北学(2) 東北学(2) 東北学(2) 東北学(1) 東北学(2) 東北学(1) 東北学(2) 東北学(1) 東北学(2) 東北学(1) 東北学(2) 東北学(1) 東北学(2) 東北学(2) 東北学(1) 東北学(2) 東北学(2) 東北学(2) 東北学(2) 東北学(2) 東北代教(2) 五学演習 (1) 東北学(2) 東北代教(2) 五学演習 (1) 東北学(2) 東北代教(2) 東北学(2) 東北代教(2) 東北学(2) 東北代教(2) 東北学(2) 東北代教(2) 東北学(2) 東北代教(2) 東北学(2) 東北代教(2) 東北学(2)			コンピュータリテラシー演習 I (1)	フレッシャーズゼミ(2)	物理の世界(2)
確 教			コンピュータリテラシー演習Ⅱ (1)	医療科学の基礎 I (2)	
確 教	基				
科学論(2) コミュニケーション論(2) 統計学(2) 松計学(2) 小理学(2) 栄養と健康(2) ボーケ・ジアゲージョング(2) 株理学(2) ボーケ・ジアゲージョング(2) 株理学(2) ボーケ・ジアゲージョング(2) 株理学(1) 東中実技 I (1) 東中実技 I (1) 東中実技 I (1) 東中実技 I (1) 東中学 I (2) 東中実技 I (2) 東西東省 I (2) 東京 I	礎				
	教				
日	 科	\2Z			統計学(2)
神田学(2)					
政治学(2) 集中実技 II (1) 大体解剖学 II (2)					
大体解剖学 I (2)		目			
中門 大体解剖学Ⅱ(2)			政治学(2)	集中実技Ⅱ(1)	
中門 大体解剖学Ⅱ(2)					
中門 大体解剖学Ⅱ(2)			▲ 人体解剖学 I (2)	公衆衛生学(1)	電子工学 I (2)
中門 上理学 I (2)					
専門 基 ・		修 科		電磁気学(2)	工学演習 I (1)
中	-			医用機械工学(2)	工学演習Ⅱ(1)
基礎 日			臨床生化学(2)	電気工学(2)	数学(線形代数)(2)
			臨床薬理学(2)	工学実験 I (2)	数学(微分積分)(2)
上子基礎演習 II (1)			病理学(2)	工学実験Ⅱ(2)	医学概論(2)
基礎医学実習(2) 工学基礎演習Ⅱ(1) 科選 生命倫理(2) 数学(応用解析学)(2) 臨床心理学(2) 目択 医療経済学(2) 生体物性材料工学(2) 血液浄化学演習(1) 内科系臨床医学Ⅰ(2) 医用治療機器学(2) 呼吸療法学演習(1) 外科系臨床医学Ⅰ(2) 医用適像機器学(2) 体外循環学演習(1) 内科系臨床医学Ⅱ(2) 医用機器安全管理学(2) 生体機能代行装置学実習(2) 外科系臨床医学Ⅱ(2) 医用機器安全管理学実習(2) 生体機能代行装置学演習(1) 卒業研究Ⅰ(2) 生態計測機器学(2) 医療安全・人間工学概論(2) 卒業研究Ⅱ(2) 医用機器演習(1) 臨床工学セミナー(2) 実践医学統合講義(2) 生体機能代行技術学(2) 医用工学特別演習(1) 臨床工学概論(1) 臨床工学演習(1) 医療入門演習(2) 臨床実習(6)			臨床微生物・免疫学(2)	工学基礎演習 I (1)	医用情報工学(2)
目択 医療経済学(2)			基礎医学実習(2)	工学基礎演習Ⅱ(1)	
目択 医療経済学(2)			III A (A rm (a)	W W (IT tra le W) (()	Irlanda North VV (o)
専門科目 生体物性材料工学(2) 血液浄化学演習(1) 内科系臨床医学 I (2) 医用治療機器学(2) 体外循環学演習(1) 内科系臨床医学 II (2) 医用機器安全管理学(2) 生体機能代行装置学実習(2) 外科系臨床医学 II (2) 医用機器安全管理学実習(2) 生体機能代行装置学演習(1) 卒業研究 I (2) 生態計測機器学(2) 医療安全・人間工学概論(2) 卒業研究 II (2) 医用機器演習(1) 医床工学セミナー(2) 実践医学統合講義(2) 生体機能代行技術学(2) 医用工学特別演習(1) 実践医学特別演習(1) 臨床工学機論(1) 臨床工学演習(1) 臨床工学演習(1) 医療入門演習(2) 臨床実習(6)				数字(応用解析字)(2)	臨床心埋字(2)
医用治療機器学(2) 呼吸療法学演習(1) 外科系臨床医学 I (2) 医用画像機器学(2) 体外循環学演習(1) 内科系臨床医学 II (2) 医用機器安全管理学(2) 生体機能代行装置学実習(2) 外科系臨床医学 II (2) 医用機器安全管理学実習(2) 生体機能代行装置学演習(1) 卒業研究 I (2) 生態計測機器学(2) 医療安全・人間工学概論(2) 卒業研究 II (2) 医用機器演習(1) 臨床工学セミナー(2) 実践医学統合講義(2) 生体機能代行技術学(2) 医用工学特別演習(1) 実践医学特別演習(1) 臨床工学機論(1) 医療入門演習(2) 臨床実習(6)		H 1/1		血海海ル学滨羽(1)	内利亥略序医学 I (9)
医用画像機器学(2) 体外循環学演習(1) 内科系臨床医学II(2) 医用機器安全管理学(2) 生体機能代行装置学実習(2) 外科系臨床医学II(2) 空業研究 I(2) 医用機器安全管理学実習(2) 生体機能代行装置学演習(1) 卒業研究 I(2) 空業研究 I(2) 空業の I(2) 空業の I(2) で業の I(2) では、					
医用機器安全管理学(2) 生体機能代行装置学実習(2) 外科系臨床医学II(2) 医用機器安全管理学実習(2) 生体機能代行装置学演習(1) 卒業研究 I(2) 生態計測機器学(2) 医療安全・人間工学概論(2) 卒業研究 II(2) 医用機器演習(1) 臨床工学セミナー(2) 実践医学統合講義(2) 生体機能代行技術学(2) 医用工学特別演習(1) 臨床工学概論(1) 臨床工学演習(1) 医療入門演習(2) 科選 先端医療総合講義(2)					
専門科目 と修料 医用機器安全管理学実習(2) 生体機能代行装置学演習(1) 卒業研究 I (2) 生態計測機器学(2) 医療安全・人間工学概論(2) 卒業研究 II (2) 医用機器演習(1) 臨床工学セミナー(2) 実践医学統合講義(2) 生体機能代行技術学(2) 医用工学特別演習(1) 実践医学特別演習(1) 臨床工学概論(1) 臨床工学演習(1) 臨床工学演習(1) 経療入門演習(2) 臨床実習(6)					
専門科目 修科目 生態計測機器学(2) 医療安全・人間工学概論(2) 卒業研究Ⅱ(2) 医用機器演習(1) 臨床工学セミナー(2) 実践医学統合講義(2) 生体機能代行技術学(2) 医用工学特別演習(1) 実践医学特別演習(1) 臨床工学概論(1) 臨床工学演習(1) 医療入門演習(2) 臨床実習(6)		必			
門科目 医用機器演習(1) 臨床工学セミナー(2) 実践医学統合講義(2) 生体機能代行技術学(2) 医用工学特別演習(1) 実践医学特別演習(1) 臨床工学概論(1) 臨床工学演習(1) 医療入門演習(2) 臨床実習(6)		修			
生体機能代行技術学(2) 医用工学特別演習(1) 実践医学特別演習(1) 臨床工学概論(1) 臨床工学演習(1) 医療入門演習(2) 臨床実習(6) 科選 先端医療総合講義(2)	門				
臨床工学概論(1) 臨床工学演習(1) 医療入門演習(2) 臨床実習(6) 科選 先端医療総合講義(2)				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
医療入門演習(2) 臨床実習(6) 科選 先端医療総合講義(2)	日				7 17 7 17 7 17 7 17 17 17 17 17 17 17 17
科選 先端医療総合講義(2)					
				1.2 3 14 1.77	
┃ 目択					
		目択			

別表1-5-3 医療保健学部 リハビリテーション学科 理学療法学専攻 授業科目及び単位数

	科心	フレッシュマンイングリッシュI(2)	フレッシャーズゼミ (2)	
		フレッシュマンイングリッシュ Ⅱ (2)		
基		哲学 (2)	法学 (2)	医療科学の基礎 (2)
		芸術論 (2)	コミュニケーション論(2)	生物の世界 (2)
礎 教	188	心理学 (2)	スポーツ・コンディショニング (2)	化学の世界 (2)
育	迭	倫理学 (2)	スポーツ・コンディショニング実習(1)	
科	4.1	宗教学 (2)	集中実技 I (1)	数学基礎(2)
目	日	科学論 (2)	集中実技Ⅱ (1)	統計学 (2)
		政治学 (2)	コンピュータ概論 I (2)	
		経済学 (2)	コンピュータ概論Ⅱ (2)	
		解剖学 I (2)	キネシオロジー (2)	精神医学(2)
		解剖学Ⅱ (2)	キネシオロジー演習(1)	神経内科学(2)
		解剖学実習 I (1)	クリニカル・キネシオロジー演習(1)	小児科学(2)
		解剖学実習Ⅱ(1)	人間発達学(理学療法)(2)	老年医学(2)
専門	修科	生理学 I (2)	病理・組織学演習(1)	リハビリテーション医学 (2)
基		生理学Ⅱ (2)	病理学(1)	公衆衛生学演習(1)
礎		生理学実習(1)	一般臨床医学(2)	栄養と健康 (2)
科目	選択科	臨床心理学(2)	整形外科学(2)	画像評価学(1)
		臨床薬理学(2)	医学概論(2)	
		リハビリテーション工学 (2)	医療経済学(2)	ケアマネジメント(1)
		生命倫理(2)	文章リテラシー(1)	
		家族社会学(2)	公衆衛生学(1)	
		理学療法概論 (2)	物理療法(2)	マニュアルセラピー(1)
		理学療法研究(1)	物理療法実習(1)	マニュアルセラピー実習 (1)
		理学療法総合演習(1)	神経系理学療法学(2)	スポーツ科学理学療法学演習(1)
		理学療法ゼミ (1)	神経系理学療法学実習(1)	日常生活活動論(2)
		リスク管理論 (2)	運動器系理学療法学(2)	日常生活活動論実習(1)
	必	検査・測定学(2)	運動器系理学療法学実習(1)	地域理学療法学(2)
	修科	検査・測定学演習(1)	内部障害系理学療法学(2)	理学療法臨床実習 I (見学) (1)
専門		運動器系理学療法評価学(2)	内部障害系理学療法学実習(1)	理学療法臨床実習Ⅱ(検査測定)(1)
科		神経系理学療法評価学(2)	義肢装具学演習(1)	理学療法臨床実習Ⅲ(総合)(6)
目		内部障害系理学療法評価学(2)	義肢装具学実習(1)	理学療法臨床実習IV (インターン) (12)
		運動療法 (2)	発達障害系理学療法学演習(1)	理学療法卒業研究(4)
		運動療法実習(1)	基礎理学療法学実習 I (1)	基礎理学療法学実習Ⅱ(1)
			理学療法マネジメント論(2)	
	選	先端医療総合講義(2)	グローバルマインドと作業療法(1)	言語聴覚卒業研究(4)
	択	生活環境福祉学(1)	先端作業療法 I (2)	言語聴覚支援工学(1)
	科目	老年期理学療法学(2)	先端作業療法Ⅱ(2)	言語聴覚療法プロジェクト(1)
	Ħ	医療安全・人間工学概論(2)	言語聴覚研究(1)	地域言語聴覚療法学(1)

別表 1-5-4 医療保健学部 リハビリテーション学科 作業療法学専攻 授業科目及び単位数

	科必	フレッシュマンイングリッシュI(2)	フレッシャーズゼミ (2)	
		フレッシュマンイングリッシュⅡ(2)	コンピュータリテラシー演習 (1)	
基		哲学 (2)	法学 (2)	医療科学の基礎 (2)
礎		芸術論 (2)	コミュニケーション論 (2)	生物の世界 (2)
教	選	心理学 (2)	スポーツ・コンディショニング(2)	化学の世界(2)
育	択	倫理学 (2)	スポーツ・コンディショニング実習(1)	物理の世界 (2)
科	科	宗教学(2)	集中実技 I (1)	数学基礎 (2)
目	目	科学論 (2)	集中実技Ⅱ(1)	統計学 (2)
		政治学(2)	コンピュータ概論 I (2)	
		経済学 (2)	コンピュータ概論Ⅱ (2)	
		解剖学 I (2)	栄養と健康 (2)	人間発達学(作業療法)(2)
		解剖学Ⅱ (2)	臨床心理学(2)	老年医学(2)
		解剖学実習 I (1)	公衆衛生学演習(1)	運動学(2)
専	必	解剖学実習Ⅱ(1)	一般臨床医学(2)	運動学実習(1)
門	修科	生理学 I (2)	整形外科学(2)	早期体験実習(2)
基	目	生理学Ⅱ (2)	精神医学(2)	医学概論(2)
礎		生理学実習(1)	神経内科学(2)	画像評価学(1)
科目		臨床薬理学(2)	小児科学(2)	
		病理学(1)	リハビリテーション医学 (2)	
	科選	家族社会学(2)	医療経済学(2)	ケアマネジメント(1)
	目択	生命倫理(2)	リハビリテーション工学 (2)	
		文章表現リテラシー(1)	公衆衛生学(1)	
		作業療法学概論(2)	発達と作業療法Ⅱ (1)	地域生活支援と作業療法演習 (1)
		作業療法研究(1)	高齢期作業療法(1)	就労支援と作業療法 (2)
		作業療法管理学(2)	精神機能評価学演習(1)	メンタルヘルスと作業療法(1)
		基礎作業学実習(2)	身体機能評価学演習(2)	作業療法見学実習(1)
	必修	作業療法原論(2)	作業療法実践論(2)	作業療法臨床実習 I (7)
	科	作業評価学(1)	身体機能作業療法学総論(2)	作業療法臨床実習Ⅱ(7)
専門	目	身体機能評価学(1)	身体機能作業療法学(2)	作業療法臨床実習Ⅲ(7)
科		認知機能評価学(1)	認知機能作業療法学(1)	総合作業療法学(2)
目		精神機能評価学(1)	精神機能作業療法学(1)	作業療法セミナー (1)
		義肢装具学(1)	精神機能作業療法学演習(1)	作業療法卒業研究 I (2)
		発達と作業療法 I (1)	身体機能作業療法学演習(1)	作業療法卒業研究Ⅱ(2)
		医療安全・人間工学概論(2)	グローバルマインドと作業療法(1)言語聴覚卒業研究(4)
I		先端医療総合講義(2)	先端作業療法 I (2)	言語聴覚支援工学(1)
	目択	老年期理学療法学(2)	先端作業療法Ⅱ(2)	言語聴覚療法プロジェクト(1)
		生活環境福祉学(1)	言語聴覚研究(1)	地域言語聴覚療法学(1)

別表1-5-5 医療保健学部 リハビリテーション学科 言語聴覚学専攻 授業科目及び単位数

	私心	フレッシュマンイングリッシュI(2)	フレッシャーズゼミ (2)	
		フレッシュマンイングリッシュ I (2)		
		哲学 (2)	法学 (2)	医療科学の基礎 (2)
基		芸術論 (2)	コミュニケーション論(2)	生物の世界(2)
礎教		心理学 (2)	スポーツ・コンディショニング (2)	
育	選択	倫理学 (2)	スポーツ・コンディショニング実習(1)	
科	科	宗教学 (2)	集中実技 I (1)	数学基礎 (2)
目	目	科学論 (2)	集中実技Ⅱ (1)	統計学 (2)
		政治学(2)	コンピュータ概論 I (2)	/bch
		経済学 (2)	コンピュータ概論Ⅱ (2)	
		解剖学 I (2)	耳鼻咽喉科学(1)	言語学 (2)
		生理学1 (2)	形成外科学(1)	音声学 I (1)
		病理学(1)	臨床歯科医学(1)	音声学Ⅱ (1)
		臨床心理学(2)	口腔外科学(1)	音響学(演習含む) (1)
専	必修	一般臨床医学(2)	発声発語系の構造・機能・病態(1)	
門	- CVI	精神医学(2)	聴覚系の構造・機能・病態(1)	>=
基	目	神経内科学(2)	神経系の構造・機能・病態 (1)	1 H1 / 1 / 1 / 1 / 1
礎科		小児科学(2)	認知・学習心理学(2)	
目		リハビリテーション医学 (2)	発達心理学(2)	Plane in William (1)
, .		医学概論(2)	心理測定法(1)	
		家族社会学(2)	医療経済学(2)	ケアマネジメント(1)
	科選	生命倫理 (2)	リハビリテーション工学(2)	
	日択	文章表現リテラシー(1)	公衆衛生学(1)	
		言語聴覚障害学総論(1)	発声発語障害学 I (1)	言語聴覚総合演習 I (1)
		言語聴覚障害診断学(1)	発声発語障害学Ⅱ (1)	言語聴覚総合演習Ⅱ (1)
		失語・高次脳機能障害学 I (1)	発声発語障害学Ⅲ(2)	言語聴覚基礎実習(1)
		失語・高次脳機能障害学演習 I (1)	発声発語障害学Ⅳ (2)	言語聴覚臨床実習 I (2)
	必	失語・高次脳機能障害学Ⅱ (1)	吃音学 (1)	言語聴覚臨床実習Ⅱ (4)
	修	失語・高次脳機能障害学演習Ⅱ (1)	摂食嚥下障害学(1)	言語聴覚臨床実習Ⅲ (6)
専	科	失語・高次脳機能障害学Ⅲ(1)	摂食嚥下障害学演習(1)	ベーシックセミナー I (1)
門	目	失語・高次脳機能障害学演習Ⅲ(1)	聴覚障害学 I (1)	ベーシックセミナー Ⅱ (1)
科		言語発達障害学 I (1)	聴覚障害学演習 I (2)	コミュニケーション演習 I (1)
目		言語発達障害学Ⅱ (2)	聴覚障害学Ⅱ(1)	コミュニケーション演習Ⅱ (1)
		言語発達障害学Ⅲ (2)	聴覚障害学演習Ⅱ(2)	言語聴覚障害学特別講義 I (1)
		言語発達障害学演習(1)	聴覚障害学Ⅲ(1)	言語聴覚障害学特別講義Ⅱ (1)
		医療安全・人間工学概論(2)	グローバルマインドと作業療法(1)	言語聴覚卒業研究(4)
		先端医療総合講義(2)	先端作業療法 I (2)	言語聴覚支援工学(1)
	目択	老年期理学療法学(2)	先端作業療法Ⅱ(2)	言語聴覚療法プロジェクト(1)
		生活環境福祉学(1)	言語聴覚研究(1)	地域言語聴覚療法学(1)

別表1-5-6 医療保健学部 臨床検査学科 授業科目及び単位数

	必	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)	生物の世界(2)
基礎		フレッシュマンイングリッシュⅡ(2)	フレッシャーズゼミ(2)	化学の世界(2)
	科	コンピュータリテラシー演習(1)	医療科学の基礎(2)	
	目			
教		哲学(2)	政治学(2)	集中実技 I (1)
育	選	芸術論(2)	経済学(2)	集中実技Ⅱ(1)
科目	択	科学論(2)	法学(2)	コンピュータ概論Ⅱ(2)
		心理学(2)	コミュニケーション論(2)	物理の世界(2)
	目	倫理学(2)	栄養と健康(2)	数学基礎(2)
		宗教学(2)	スポーツ・コンディショニング(2)	統計学(2)
専		解剖学(2)	基礎微生物学(1)	医用工学実習(1)
門	必	解剖学実習(1)	公衆衛生学(2)	医療情報処理(2)
基	修	生理学(2)	医学概論(2)	検査機器総論(含む実習)(1)
礎		生化学(2)	保健医療福祉総論(1)	臨床栄養学(1)
科目	目	生化学実習(1)	医用工学概論(2)	臨床薬理学(2)
Н		基礎病理学(1)		
		臨床医学総論(2)	一般検査学・寄生虫学(2)	生理検査学 I (2)
		臨床病理学(2)	一般検査学・寄生虫学実習(1)	生理検査学Ⅱ(2)
		病態解析学(2)	微生物検査学 I(1)	生理検査学Ⅲ(2)
	必	病理検査学 I (1)	微生物検査学Ⅱ(2)	生理検査学実習 I(1)
		病理検査学Ⅱ(2)	微生物検査学実習 I (1)	生理検査学実習Ⅱ(2)
		病理検査学実習 I (1)	微生物検査学実習Ⅱ(2)	検査管理総論(2)
専	1-	病理検査学実習Ⅱ(1)	免疫検査学(2)	臨床検査総合演習 I (4)
門	科目	血液学(1)	免疫検査学実習(1)	臨床検査総合演習Ⅱ(4)
科		血液検査学(2)	輸血・移植検査学(2)	医療リスクマネジメント(1)
目		血液検査学実習 I(1)	輸血・移植検査学実習(2)	医療リスクマネジメント実習(1)
		血液検査学実習Ⅱ(1)	遺伝子検査学(1)	臨床検査概論(1)
		臨床化学検査学 I (2)	遺伝子検査学実習(1)	卒業研究(2)
		臨床化学検査学Ⅱ(2)	生理学実習(1)	臨地実習(15)
		臨床化学検査学実習(1)		
	科選	チーム医療概論(2)	健康食品総論(2)	先端医療総合講義(2)
	目択	救急総論(2)		

別表1-6 デザイン学部 授業科目及び単位数

		フレッシュマンイングリッシュ I (2)	キャリアデザイン I (1)	キャリアデザインIV (1)
教養教育科目	科必	フレッシュマンイングリッシュⅡ (2)	キャリアデザインⅡ (1)	キャリアデザインV (1)
	目修	フレッシャーズゼミ(1)	キャリアデザインⅢ (1)	
	修選	英語インテンシブ I (1)	英語インテンシブⅡ (1)	海外語学研修(2)
	科択			
	目必			
		哲学(2)	倫理学(2)	物理の世界(2)
		美術と文化(2)	英語インテンシブⅢ (1)	統計学(2)
		政治学(2)	英語インテンシブⅣ (1)	海外研修(1)
	選	経済学(2)	コンピュータ概論 I (2)	栄養と健康 (2)
		心理学(2)	コンピュータ概論Ⅱ (2)	スポーツ・コンディショニング (2)
		法学 (2)	生物の世界 (2)	集中実技 I (1)
		科学論(2)	数学基礎 (2)	集中実技Ⅱ (1)
		宗教学(2)	環境と科学 (2)	
		コミュニケーション論(2)	化学の世界 (2)	
		,,,,,		
専門教育科目		デザイン概説 I (2)	感性演習 I (描く) (3)	デザイン卒業研究 I (4)
	必	デザイン概説Ⅱ (2)	感性演習 I (つくる) (3)	デザイン卒業研究Ⅱ (4)
	9E.	色彩概論 (2)	感性演習Ⅱ(描く) (3)	
		デジタルスキルA (2)	感性演習Ⅱ (つくる) (3)	
	目	デジタルスキルB (2)		
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
	ν.	平面表現の基礎 (2)	スキル演習(撮影・画像加工)(2)	視覚伝達デザインコース専門演習 I (3)
		立体表現の基礎 (2)	スキル演習(基礎製図)(2)	視覚情報デザインコース専門演習 I (3)
		伝達デザイン論(2)	専門スキル演習(エディトリアルデザイン)(2)	空間演出デザインコース専門演習 I (3)
		情報デザイン論(2)	専門スキル演習 (Webコンテンツデザイン) (2)	工業ものづくりデザインコース専門演習 I (3)
		空間デザイン論(2)	専門スキル演習 (ユーザインタフェース) (2)	視覚伝達デザインコース専門演習Ⅱ(6)
		工業デザイン論(2)	専門スキル演習 (デジタル映像表現) (2)	視覚情報デザインコース専門演習Ⅱ(6)
		広告論(2)	専門スキル演習(デジタルコンテンツデザイン) (2	
		デザインストラテジー(2)	専門スキル演習(ビジュアルコミュニケーション)(2)	工業ものづくりデザインコース専門演習Ⅱ (6)
		デザイン史(2)	専門スキル演習(パッケージデザイン)(2)	視覚伝達デザインコース専門演習Ⅲ (6)
	修	美術史 (2)	専門スキル演習 (インフォメーションデザイン) (2)	
	科	映像論(2)	専門スキル演習(サウンドデザイン)(2)	空間演出デザインコース専門演習Ⅲ (6)
	目	イラストレーション論(2)	専門スキル演習(3Dモデリング)(2)	工業ものづくりデザインコース専門演習Ⅲ(6)
		計画論 (2)	専門スキル演習(空間系CAD)(2)	工术 0 つ o v y y y l v · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			専門スキル演習 (工業系CAD) (2)	
		感性演習 I (伝える) (3)	専門スキル演習(空間系プレゼンテーション)(2)	
		感性演習Ⅱ (関係づける) (3)	専門スキル演習(工業系プレゼンテーション) (2)	
		感性演習Ⅱ (伝える) (3)	寺门ハイル傾目(工業ホノレビン) フョン) (2)	
		MACO/ (O)		
		アニメーション論 (2)	サウンドデザイン論(2)	人間工学(2)
	選	企画と展示(2)	商品企画論(2)	プレゼンテーションの基礎(2)
	択	経営・経済論(2)	数理造形(2)	マーケティング論(2)
	科日	コンピュータグラフィックス論(2)	知的財産論(2)	マネジメント (2)
	目	//// / // / / / / / / / / / / / /	ヘロロリスリ (土)間 (2)	(4) × (4)
	1			