

別表1-1 応用生物学部 授業科目及び単位数

実学基礎科目	必修科目	English SL I (1) English SL II (1) English RW I (1) English RW II (1) 情報リテラシー (2)	情報リテラシー演習 (2) データサイエンス入門 (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	リベラルアーツ特論 (2) 表象文化論 (2) 音楽文化論 (2) 建築文化論 (2) 哲学 (2) 心理学 (2) 宗教学 (2) 歴史学 (2) 文化人類学 (2) 社会心理学 (2) 倫理学 (2) メディアコミュニケーション論 (2) 日本文化論 (2) 法学 (2)	政治学 (2) 経済学 (2) 社会学 (2) 国際関係論 (2) 現代社会論 (2) 地域共生論 (2) 企業と経営 (2) 物理の世界 (2) 化学の世界 (2) 生物の世界 (2) 天文の世界 (2) 環境と科学 (2) 健康と科学 (2) ウェルネス実技 I (1)	ウェルネス実技II (1) 集中実技 I (1) 集中実技II (1) Integrated English I (1) Integrated English II (1) Advanced English I (1) Advanced English II (1) 英語集中講座 (1) 海外語学研修 I (2) 海外語学研修II (2) 数学概論 (2) 数学基礎 (2)
	選択科目	中国語 I (1) 中国語 II (1) 韓国語 I (1) 韓国語 II (1) 生成AI活用入門 (1) コーオプ実習 I (3)	コーオプ実習 II (3) 地域連携実習 I (2) 地域連携実習 II (2) 海外実習 I (2) 海外実習 II (2) サービ斯拉ーニング I (1)	サービ斯拉ーニング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 I (1) 海外研修II (1)
専門基礎教育科目	科目必修	微分積分 (2) 統計解析 (2) 生物・化学基礎実験 I (3)	生物・化学基礎実験 II (3) 生命科学 I (2) 生命科学 II (2)	有機化学 I (2) 一般化学 (2)
	選択必修科目	化学基礎演習 (2) 化学演習 (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) 生理学 (2) 免疫学 (2) 有機化学 II (2) 生物化学 I (2)	生物化学 II (2) 物理化学 (2) 無機化学 (2) 分析化学 (2)
専門教育科目	科目必修	創成課題 (2) 卒業課題 I (4)	卒業課題 II (4) 分析化学・有機化学実験 (3)	生化学・微生物学実験 (3)
	選択科目	生命医薬実験 I (3) 生命医薬実験 II (3) 地球環境実験 I (3) 地球環境実験 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) バイオエントリープロジェクト (1) バイオ研究入門 (1) 実践応用生物特別演習 I (1) 実践応用生物特別演習 II (1) 応用生物学概論 (2) 生命工学 (2) 薬理学 (2)	機器分析 (2) 公衆衛生学 (2) 遺伝子工学 (2) バイオインフォマティクス (2) バイオメディカル分析 (2) 創薬学 I (2) 創薬学 II (2) 病態生理学 (2) 再生医学 (2) 生命医薬産業概論 (1) 水環境工学 (2) 環境バイオプロセス (2) 植物細胞工学 (2) 地球環境科学 (2) 地球環境産業概論 (1)	食品化学 (2) 栄養化学 (2) 食品製造学 (2) 食品微生物学 (2) 機能性食品学 (2) 食品衛生学 (2) 食品開発概論 (1) 化粧品科学 (2) 化粧品界面化学 (2) 化粧品原料化学 (2) 皮膚科学 (2) 毛髪科学 (2) 化粧品開発概論 (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

実学基礎科目	必修科目	English SL I (1) English SL II (1) English RW I (1) English RW II (1) 情報リテラシー (2)	情報リテラシー演習 (2) データサイエンス入門 (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	リベラルアーツ特論 (2) 表象文化論 (2) 音楽文化論 (2) 建築文化論 (2) 哲学 (2) 心理学 (2) 宗教学 (2) 歴史学 (2) 文化人類学 (2) 社会心理学 (2) 倫理学 (2) メディアコミュニケーション論 (2) 日本文化論 (2) 法学 (2)	政治学 (2) 経済学 (2) 社会学 (2) 国際関係論 (2) 現代社会論 (2) 地域共生論 (2) 企業と経営 (2) 物理の世界 (2) 化学の世界 (2) 生物の世界 (2) 天文の世界 (2) 環境と科学 (2) 健康と科学 (2) ウェルネス実技 I (1)	ウェルネス実技 II (1) 集中実技 I (1) 集中実技 II (1) Integrated English I (1) Integrated English II (1) Advanced English I (1) Advanced English II (1) 英語集中講座 (1) 海外語学研修 I (2) 海外語学研修 II (2) 数学概論 (2) 数学基礎 (2)
	選択科目	中国語 I (1) 中国語 II (1) 韓国語 I (1) 韓国語 II (1) 生成AI活用入門 (1) コーオブ実習 I (3)	コーオブ実習 II (3) 地域連携実習 I (2) 地域連携実習 II (2) 海外実習 I (2) 海外実習 II (2) サービスラーニング I (1)	サービスラーニング 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 I (1) 海外研修 II (1)
専門基礎教育科目	科目必修	線形代数 I (2) データと統計 (2) 価値創造演習 (2)	コンピュータ概論 I (3) コンピュータ概論 II (3) プログラミング基礎 I (3)	プログラミング基礎 II (3)
	選択必修科目	微分積分 I (2) 線形代数 II (2) 微分積分 II (2) 離散数学 (2) 応用解析学 (2)	情報理論 (2) マーケティングとITビジネス (2) 経営戦略デザイン (2) オペレーションマネジメントとDX (2) Webプログラミング I (3)	価値創造実践 (3) Javaプログラミング I (3) Javaプログラミング II (3)
	科選択	Webプログラミング II (3) C言語プログラミング I (3)	C言語プログラミング II (3) データ分析プログラミング (3)	データビジュアライゼーション (3) プロジェクト分析・管理 (3)
専門教育科目	科目必修	プロジェクト演習 I (3) プロジェクト演習 II (3)	創成課題 (1) 卒業課題 I (4)	卒業課題 II (4)
	選択必修科目	コンピュータアーキテクチャ (2) ソフトウェアエンジニアリング (2) 情報セキュリティ (2)	自然言語処理 (2) データ構造とアルゴリズム (2) 先進情報プロジェクト実習 I (3)	先進情報プロジェクト実習 II (3) 社会情報プロジェクト実習 I (3) 社会情報プロジェクト実習 II (3)
	選択科目	インターネット (2) オペレーティングシステム (2) ヒューマンインターフェイス (2) コンピュータグラフィックス (2) 人工知能 (2) データベース (2) データサイエンス (2)	データインテリジェンス (2) サービスマネジメント (2) 先進情報専門演習・基盤 I (3) 先進情報専門演習・人間 I (3) 先進情報専門演習・知能 I (3) 先進情報専門演習・基盤 II (3) 先進情報専門演習・人間 II (3)	先進情報専門演習・知能 II (3) 先進情報専門演習・基盤 III (3) 先進情報専門演習・人間 III (3) 先進情報専門演習・知能 III (3) 社会情報専門演習 I (3) 社会情報専門演習 II (3) 社会情報専門演習 III (3)

別表1-3 メディア学部 授業科目及び単位数

実学基礎科目	必修科目	English SL I (1) English SL II (1) English RW I (1) English RW II (1) 情報リテラシー (2)	情報リテラシー演習 (2) データサイエンス入門 (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	リベラルアーツ特論 (2) 表象文化論 (2) 音楽文化論 (2) 建築文化論 (2) 哲学 (2) 心理学 (2) 宗教学 (2) 歴史学 (2) 文化人類学 (2) 社会心理学 (2) 倫理学 (2) メディアコミュニケーション論 (2) 日本文化論 (2) 法学 (2)	政治学 (2) 経済学 (2) 社会学 (2) 国際関係論 (2) 現代社会論 (2) 地域共生論 (2) 企業と経営 (2) 物理の世界 (2) 化学の世界 (2) 生物の世界 (2) 天文の世界 (2) 環境と科学 (2) 健康と科学 (2) ウェルネス実技 I (1)	ウェルネス実技 II (1) 集中実技 I (1) 集中実技 II (1) Integrated English I (1) Integrated English II (1) Advanced English I (1) Advanced English II (1) 英語集中講座 (1) 海外語学研修 I (2) 海外語学研修 II (2) 数学概論 (2) 数学基礎 (2)
	選択科目	中国語 I (1) 中国語 II (1) 韓国語 I (1) 韓国語 II (1) 生成AI活用入門 (1) コーオプ実習 I (3)	コーオプ実習 II (3) 地域連携実習 I (2) 地域連携実習 II (2) 海外実習 I (2) 海外実習 II (2) サービスラーニング I (1)	サービスラーニング 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 I (1) 海外研修 II (1)
専門基礎教育科目	科目必修	メディア学入門 (2) メディア基礎演習 (2)		
	選択科目	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) 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) 映像創作入門 I (1) 映像創作入門 II (1) ゲーム学入門 (1) サウンドデザイン入門 (1) Webコンテンツデザインの基礎 (1) 音楽入門 I (1) 音楽入門 II (1) 視覚デザイン入門 (1) 情報デザイン入門 (1) コンテンツ文化論 (1) メディアアート概論 (1)	クリエイティブリテラシー (1) CG制作の基礎 (1) コンテンツ企画論 (1) コンテンツ制作工程論 (1) ゲームデザイン論基礎 (1) ゲームデザイン論 (1) 音楽創作論 I (1) 音楽創作論 II (1) インタラクティブ・アート概論 (1) システム基盤技術の基礎 (2) 言語コミュニケーション分析入門 (1) 視覚情報処理の基礎 I (1) 視覚情報処理の基礎 II (1) インターネットシステム入門 (2) 人間工学基礎 (2) プログラミング入門 I (1) プログラミング入門 II (1) メディアのための数学 (2) 音響メディア処理の基礎 (1)	画像メディア処理の基礎 (1) メディアのための物理 (2) 言語メディア処理の基礎 (2) CG・ゲームのための数学 (2) インタラクション・メディア文化 (1) メディア文化と社会 (1) 統合広告コミュニケーション論 (1) 広告・広報論 (1) 音楽産業入門 (1) 広告映像文化論 (1) 広告進化論 (1) ソーシャルリサーチ (2) 経営数理 I (1) 経営数理 II (1) インターネットコミュニティ論 (2) 教育メディア論 I (1) 教育メディア論 II (1) デジタルジャーナリズム入門 I (1) デジタルジャーナリズム入門 II (1)
	科目必修	メディア専門演習 I (1) メディア専門演習 II (1)	メディア専門演習 III (1) 創成課題 (1)	卒業研究 I (4) 卒業研究 II (4)
専門教育科目	選択必修科目	デジタル映像表現 基礎論 (1) デジタル映像表現 応用論 (1) 先端映像創作論 I (1) 先端映像創作論 II (1) ゲームビジュアル論 (1) ゲームエンジニアリング論 (1) ゲームリファクタリング (1) クリエイティブセルフプロデュース論 (1) 映像文化論 I (1) 映像文化論 II (1) ストーリーディベロップング論 (1) キャラクタメイキング論 (1) 情報可視化 (2) フィルム・スコアリング技法 (1) 音響空間演出技法 (1) サウンドデザイン研究概論 (1)	サウンドデザイン研究法 (1) ヒューマンコンピュータインタラクション論 (1) 音声音響メディア処理論 (2) CG教理の基礎 (2) データ処理とアルゴリズム (1) 人工知能の仕組みと応用 (1) テクノロジーとアート (1) イメージメディア処理論 (2) クリエイティブコーディング (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) 情報検索技術 (1) IoTデバイス論 (1) ソーシャルコンピューティング論 (2) ニュースメディア論 I (1) ニュースメディア論 II (1)	グローバルメディア論 (2) コンテンツマーケティング論 I (1) コンテンツマーケティング論 II (1) 統計データ分析 (2) デジタルマーケティング論 I (1) デジタルマーケティング論 II (1) 社会経済論 I (1) 社会経済論 II (1) ソーシャルインタラクション (2) 音声情報アクセシビリティ (1) ソーシャルデザイン論 I (1) ソーシャルデザイン論 II (1) 調査報道論 I (1) 調査報道論 II (1) 情報と経済 I (1) 情報と経済 II (1)
	選択科目	メディア特別講義 I (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 VII (1) プロジェクト演習 VIII (1) プロジェクト演習 IX (1) プロジェクト演習 X (1)	プロジェクト演習 XI (1) プロジェクト演習 XII (1) メディアプログラミング演習 (1) 社会連携プロジェクト (6)

別表1-4-1 工学部 機械工学科 授業科目及び単位数

実学基礎科目	必修科目	English SL I (1) English SL II (1) English RW I (1) English RW II (1) 情報リテラシー (2)	情報リテラシー演習 (2) データサイエンス入門 (2) フレッシュャーズゼミ (1) 社会連携概論 (2) 社会連携演習 I (1)	社会連携演習 II (1) 社会連携演習 III (1) キャリア設計 (1)
	選択必修科目	リベラルアーツ特論 (2) 表象文化論 (2) 音楽文化論 (2) 建築文化論 (2) 哲学 (2) 心理学 (2) 宗教学 (2) 歴史学 (2) 文化人類学 (2) 社会心理学 (2) 倫理学 (2) メディアコミュニケーション論 (2) 日本文化論 (2) 法学 (2) 政治学 (2)	経済学 (2) 社会学 (2) 国際関係論 (2) 現代社会論 (2) 地域共生論 (2) 企業と経営 (2) 物理の世界 (2) 化学の世界 (2) 生物の世界 (2) 天文の世界 (2) 環境と科学 (2) 健康と科学 (2) ウェルネス実技 I (1) ウェルネス実技 II (1) 集中実技 I (1)	集中実技 II (1) Integrated English I (1) Integrated English II (1) Advanced English I (1) Advanced English II (1) 英語集中講座 (1) 海外語学研修 I (2) 海外語学研修 II (2) 数学概論 (2) 数学基礎 (2) コーオプ実習 A (6) コーオプ実習 B (3) コーオプ実習 C (3) 地域連携実習 I (2) 地域連携実習 II (2)
	選択科目	中国語 I (1) 中国語 II (1) 韓国語 I (1) 韓国語 II (1) 生成AI活用入門 (1)	海外実習 I (2) 海外実習 II (2) サービ斯拉ーニング I (1) サービ斯拉ーニング 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 I (1) 海外研修 II (1)
専門教育科目	必修科目	サステイナブル工学基礎 (2) 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) 3D機械設計製図 (3) 3D機械設計製作 (1)	メカトロニクス実習 (1) 機械工学基礎実験 (3) 機械工学応用実験 (3) 創成課題 (1) 卒業課題 I (4) 卒業課題 II (4)
	選択必修科目	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) 電気電子回路 (2) メカトロニクス基礎 (2) プログラミング応用 (M) (2)	機構学 (2) 材料力学 (2) サステイナブル機械材料 (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) 計算力学 (2) サステイナブル生産技術 (2) 機械工学特別講義 II (2)
	選択科目	実践工学プロジェクト演習 I (1) 実践工学プロジェクト演習 II (1) 実践工学プロジェクト演習 III (1)	実践工学プロジェクト演習 IV (1) 実践工学プロジェクト演習 V (1) 実践工学プロジェクト演習 VI (1)	実践工学プロジェクト演習 VII (1) 実践工学プロジェクト演習 VIII (1)

別表1-4-2 工学部 電気電子工学科 授業科目及び単位数

実学基礎科目	必修科目	English SL I (1) English SL II (1) English RW I (1) English RW II (1) 情報リテラシー (2)	情報リテラシー演習 (2) データサイエンス入門 (2) フレッシュャーズゼミ (1) 社会連携概論 (2) 社会連携演習 I (1)	社会連携演習 II (1) 社会連携演習 III (1) キャリア設計 (1)
	選択必修科目	リベラルアーツ特論 (2) 表象文化論 (2) 音楽文化論 (2) 建築文化論 (2) 哲学 (2) 心理学 (2) 宗教学 (2) 歴史学 (2) 文化人類学 (2) 社会心理学 (2) 倫理学 (2) メディアコミュニケーション論 (2) 日本文化論 (2) 法学 (2) 政治学 (2)	経済学 (2) 社会学 (2) 国際関係論 (2) 現代社会論 (2) 地域共生論 (2) 企業と経営 (2) 物理の世界 (2) 化学の世界 (2) 生物の世界 (2) 天文の世界 (2) 環境と科学 (2) 健康と科学 (2) ウェルネス実技I (1) ウェルネス実技II (1) 集中実技 I (1)	集中実技 II (1) Integrated English I (1) Integrated English II (1) Advanced English I (1) Advanced English II (1) 英語集中講座 (1) 海外語学研修 I (2) 海外語学研修 II (2) 数学概論 (2) 数学基礎 (2) コーオプ実習A (6) コーオプ実習B (3) コーオプ実習C (3) 地域連携実習 I (2) 地域連携実習 II (2)
	選択科目	中国語 I (1) 中国語 II (1) 韓国語 I (1) 韓国語 II (1) 生成AI活用入門 (1)	海外実習 I (2) 海外実習 II (2) サービスラーニング I (1) サービスラーニング 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 I (1) 海外研修 II (1)
専門教育科目	必修科目	サステナブル工学基礎 (2) 地域連携課題 (3) 工学英語A (1) 工学英語B (1) サステナブル工学実習 (1) サステ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 I (2) プログラミング基礎 (E) (2) 工学基礎実験 I (E) (2) 工学基礎実験 II (E) (2) サステナブル電気電子工学概論 I (2) サステナブル電気電子工学概論 II (2) 電気回路 I (2) 電気回路 II (2) 電子回路 I (2)	電気数学 II (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 (1) 卒業課題 I (4) 卒業課題 II (4)
	選択必修科目	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	実践工学プロジェクト演習 I (1) 実践工学プロジェクト演習 II (1) 実践工学プロジェクト演習 III (1) 実践工学プロジェクト演習 IV (1) 実践工学プロジェクト演習 V (1) 実践工学プロジェクト演習 VI (1) 実践工学プロジェクト演習 VII (1) 実践工学プロジェクト演習 VIII (1) 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 III (2) 電子回路 II (2) 電磁気学 I (2) 電磁気学 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) 制御工学 (2) IoTシステム (2) 電力システム (2)	グリーンエネルギー (2) シミュレーション技術 (2) 機械学習 (2) 医療計測 (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) 通信システム (2) 電気法規と電気施設管理 (2) 電波法規 (2) システム制御基礎 (2) 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

実学基礎科目	必修科目	English SL I (1) English SL II (1) English RW I (1) English RW II (1) 情報リテラシー (2)	情報リテラシー演習 (2) データサイエンス入門 (2) フレッシュャーズゼミ (1) 社会連携概論 (2) 社会連携演習 I (1)	社会連携演習 II (1) 社会連携演習 III (1) キャリア設計 (1)
	選択必修科目	リベラルアーツ特論 (2) 表象文化論 (2) 音楽文化論 (2) 建築文化論 (2) 哲学 (2) 心理学 (2) 宗教学 (2) 歴史学 (2) 文化人類学 (2) 社会心理学 (2) 倫理学 (2) メディアコミュニケーション論 (2) 日本文化論 (2) 法学 (2) 政治学 (2)	経済学 (2) 社会学 (2) 国際関係論 (2) 現代社会論 (2) 地域共生論 (2) 企業と経営 (2) 物理の世界 (2) 化学の世界 (2) 生物の世界 (2) 天文の世界 (2) 環境と科学 (2) 健康と科学 (2) ウェルネス実技 I (1) ウェルネス実技 II (1) 集中実技 I (1)	集中実技 II (1) Integrated English I (1) Integrated English II (1) Advanced English I (1) Advanced English II (1) 英語集中講座 (1) 海外語学研修 I (2) 海外語学研修 II (2) 数学概論 (2) 数学基礎 (2) コーオプ実習A (6) コーオプ実習B (3) コーオプ実習C (3) 地域連携実習 I (2) 地域連携実習 II (2)
	選択科目	中国語 I (1) 中国語 II (1) 韓国語 I (1) 韓国語 II (1) 生成AI活用入門 (1)	海外実習 I (2) 海外実習 II (2) サービスラーニング I (1) サービスラーニング 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 I (1) 海外研修 II (1)
専門教育科目	必修科目	サステイナブル工学基礎 (2) 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) 化学基礎1 (1) 化学基礎2 (1) サステイナブル化学概論 (2) 化学数学1 (1) 化学数学2 (1) 線形代数1 (1) 線形代数2 (1) 化学基礎演習1 (1)	化学基礎演習2 (1) 工学基礎実験 I (C) -A (1) 工学基礎実験 I (C) -B (1) 工学基礎実験 II (C) -A (1) 工学基礎実験 II (C) -B (1) 無機化学1 (1) 無機化学2 (1) 有機化学1 (1) 有機化学2 (1) 物理化学1 (1) 物理化学2 (1) 有機化学3 (1) 有機化学4 (1) 物理化学3 (1)	物理化学4 (1) 有機化学演習 I (1) 有機化学演習 II (1) 物理化学演習 I (1) 物理化学演習 II (1) 応用化学実験 I-A (1) 応用化学実験 I-B (1) 応用化学実験 II-A (1) 応用化学実験 II-B (1) 応用化学実験 III (4) 創成課題 (1) 卒業課題 I (4) 卒業課題 II (4)
	選択必修科目	確率と統計 (2) 安全工学 (2) 信頼性工学 (2) 知的財産権 (2) 分析化学1 (1) 分析化学2 (1) 無機工業化学1 (1) 無機工業化学2 (1) 高分子化学1 (1) 高分子化学2 (1) 電気化学1 (1) 電気化学2 (1) サステイナブル応用化学1 (1) サステイナブル応用化学2 (1)	有機化学5 (1) 有機化学6 (1) 有機工業化学1 (1) 有機工業化学2 (1) 触媒化学1 (1) 触媒化学2 (1) 量子化学1 (1) 量子化学2 (1) 化学工学1 (1) 化学工学2 (1) サステイナブル材料化学1 (1) サステイナブル材料化学2 (1) サステイナブル環境化学1 (1) サステイナブル環境化学2 (1)	有機合成化学1 (1) 有機合成化学2 (1) 物性化学1 (1) 物性化学2 (1) 界面化学1 (1) 界面化学2 (1) 光化学1 (1) 光化学2 (1) 生物化学1 (1) 生物化学2 (1) サステイナブルエネルギー化学1 (1) サステイナブルエネルギー化学2 (1) サステイナブル化学特別講義 (2)
	選択科目	実践工学プロジェクト演習 I (1) 実践工学プロジェクト演習 II (1) 実践工学プロジェクト演習 III (1)	実践工学プロジェクト演習 IV (1) 実践工学プロジェクト演習 V (1) 実践工学プロジェクト演習 VI (1)	実践工学プロジェクト演習 VII (1) 実践工学プロジェクト演習 VIII (1)

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 (1) 医療科学の基礎 (2) フレッシュマンイングリッシュ II (2) フレッシュヤーズゼミ (2)
	選択科目	哲学 (2) 経済学 (2) 統計学 (2) 芸術論 (2) 法学 (2) コンピュータ概論 I (2) 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) 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)
専門基礎科目	必修科目	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) 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) 保健医療福祉論 II (1) 臨床微生物・免疫学 (2) 臨床薬理学 (2) 生命倫理 (2) 病理病態学 I (総論) (2) 臨床栄養学 (1) 臨床心理学 (2) 病理病態学 II (各論) (2) 医学概論 (2) 家族社会学 (2) 疾病治療論 I (内科系医学) (2) 人体構造学 (1) 疾病治療論 II (外科系医学) (2)
	選択科目	疫学の応用 (1) 社会経済学 (2) 発達心理学 (2) 画像評価学 (1)
専門科目	必修科目	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) 高齢者看護学概論 (1) 小児看護学実習 (2) 精神看護学概論 (2) 成人看護学実習 I (周手術期・急性期) (3) 在宅看護学概論 (1) 成人看護学実習 II (慢性期・終末期) (2) 地域看護学 (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) 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・新生児期の看護) (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)
	選択科目	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) バリアティブケア (1) 公衆衛生看護管理論 (1) リブ・ロウ・クティブ・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) 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) 認知症ケア (1) 産業保健演習 (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(2) データサイエンス入門(2) フレッシュャーズゼミ(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) 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)	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)	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 I (1) 工学基礎演習 II (1)	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) 医学概論(2) 医用情報工学(2)
	科選択目	生命倫理(2) 医療経済学(2)	数学(応用解析学)(2)	臨床心理学(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(6)	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) 実践医学統合講義(2) 実践医学特別演習(1)
	科選択目	先端医療総合講義(2)		

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

基礎 教育 科目	科 目 修	フレッシュマンイングリッシュⅠ (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)
	選 択 科 目	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)	
専 門 基 礎 科 目	必 修 科 目	哲学 (2)	法学 (2)	生物の世界 (2)
	選 択 科 目	芸術論 (2)	コミュニケーション論 (2)	化学の世界 (2)
専 門 科 目	必 修 科 目	心理学 (2)	スポーツ・コンディショニング (2)	物理の世界 (2)
	選 択 科 目	倫理学 (2)	集中実技Ⅰ (1)	数学基礎 (2)
専 門 科 目	必 修 科 目	宗教学 (2)	集中実技Ⅱ (1)	統計学 (2)
	選 択 科 目	科学論 (2)	コンピュータ概論 (2)	
専 門 科 目	必 修 科 目	政治学 (2)	データサイエンス入門 (2)	
	選 択 科 目	経済学 (2)		
専 門 科 目	必 修 科 目	解剖学Ⅰ (2)	キネシオロジー (2)	精神医学 (2)
	選 択 科 目	解剖学Ⅱ (2)	キネシオロジー演習 (1)	神経内科学 (2)
専 門 科 目	必 修 科 目	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)
	選 択 科 目	解剖学実習Ⅱ (1)	人間発達学(理学療法) (2)	老年医学 (2)
専 門 科 目	必 修 科 目	生理学Ⅰ (2)	病理病態学 (1)	リハビリテーション医学 (2)
	選 択 科 目	生理学Ⅱ (1)	組織学・病理学概論 (1)	公衆衛生学演習 (1)
専 門 科 目	必 修 科 目	生理学実習 (1)	一般臨床医学 (2)	栄養と健康 (2)
	選 択 科 目	臨床心理学 (2)	整形外科学 (2)	画像評価学 (1)
専 門 科 目	必 修 科 目	臨床薬理学 (2)	医学概論 (2)	
	選 択 科 目	生命倫理 (2)	医療経済学 (2)	
専 門 科 目	必 修 科 目	理学療法学概論 (2)	物理療法 (2)	スポーツ科学理学療法学演習 (1)
	選 択 科 目	理学療法研究 (2)	物理療法実習 (1)	日常生活活動論 (2)
専 門 科 目	必 修 科 目	理学療法総合演習 (1)	神経系理学療法学 (2)	日常生活活動論実習 (1)
	選 択 科 目	理学療法ゼミ (1)	神経系理学療法学実習 (1)	地域理学療法学 (2)
専 門 科 目	必 修 科 目	リスク管理論 (2)	運動器系理学療法学 (2)	理学療法臨床見学実習 (1)
	選 択 科 目	検査・測定学 (2)	運動器系理学療法学実習 (1)	理学療法臨床評価実習 (5)
専 門 科 目	必 修 科 目	検査・測定学演習 (1)	内部障害系理学療法学 (2)	理学療法通所・訪問見学実習 (1)
	選 択 科 目	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)	理学療法臨床総合実習 (13)
専 門 科 目	必 修 科 目	神経系理学療法評価学 (2)	義肢装具学演習 (1)	理学療法卒業研究 (4)
	選 択 科 目	内部障害系理学療法評価学 (2)	義肢装具学実習 (1)	基礎理学療法学実習Ⅱ (1)
専 門 科 目	必 修 科 目	運動療法 (2)	発達障害系理学療法学演習 (1)	老年期理学療法学 (2)
	選 択 科 目	運動療法実習 (1)	基礎理学療法学実習Ⅰ (1)	
専 門 科 目	必 修 科 目	理学療法マネジメント論 (2)		
	選 択 科 目	先端医療総合講義 (2)		
専 門 科 目	必 修 科 目	生活環境福祉学 (1)		
	選 択 科 目	医療安全・人間工学概論 (2)		
専 門 科 目	必 修 科 目	マニユアルセラピー演習 (1)		
	選 択 科 目			

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

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)	フレッシュヤーズゼミⅠ (1) コンピュータリテラシー演習 (1)	フレッシュヤーズゼミⅡ (1)
	選択科目	哲学 (2) 芸術論 (2) 心理学 (2) 倫理学 (2) 宗教学 (2) 科学論 (2) 政治学 (2) 経済学 (2)	法学 (2) コミュニケーション論 (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) コンピュータ概論 (2) データサイエンス入門 (2)	生物の世界 (2) 化学の世界 (2) 物理の世界 (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) 解剖学Ⅱ (2) 解剖学実習Ⅰ (1) 解剖学実習Ⅱ (1) 生理学Ⅰ (2) 生理学Ⅱ (1) 生理学実習 (1) 臨床薬理学 (2) 組織学・病理学概論 (1)	栄養と健康 (2) 臨床心理学 (2) 公衆衛生学演習 (1) 一般臨床医学 (2) 整形外科学 (2) 精神医学 (2) 神経内科学 (2) 小児科学 (2) リハビリテーション医学 (2)	人間発達学(作業療法) (2) 老年医学 (2) 運動学 (2) 運動学実習 (1) 医学概論 (2) 画像評価学 (1) 心身機能・身体構造学 (2)
	科選択目	家族社会学 (2) 生命倫理 (2)	医療経済学 (2)	
専門科目	必修科目	作業療法学概論 (1) 作業療法研究 (1) 作業療法管理学 (2) 作業学実習 (2) 作業療法原論 (2) 作業評価学 (1) 身体機能評価学 (1) 認知機能評価学 (1) 精神機能評価学 (1) 義肢装具学 (1) 発達と作業療法Ⅰ (1) 作業療法基礎実践論 (1) 早期体験実習 (1)	発達と作業療法Ⅱ (1) 高齢期作業療法学 (1) 精神機能評価学演習 (1) 身体機能評価学演習 (2) 作業療法実践論 (2) 身体機能作業療法学総論 (2) 身体機能作業療法学 (2) 認知機能作業療法学 (1) 精神機能作業療法学 (1) 身体機能作業療法学演習 (1) 作業療法実践演習 (1)	地域生活支援と作業療法 (2) 就労支援と作業療法 (1) メンタルヘルスと作業療法 (2) 作業療法見学実習 (1) 作業療法臨床実習Ⅰ (7) 作業療法臨床実習Ⅱ (8) 作業療法臨床実習Ⅲ (8) 総合作業療法学 (1) 作業療法セミナー (1) 作業療法卒業研究 (2) 身体障害作業療法治療学 (1)
	科選択目	医療安全・人間工学概論(2) 先端医療総合講義 (2)	生活環境福祉学 (1) 作業療法コミュニケーション演習(1)	先端作業療法Ⅰ (1) 先端作業療法Ⅱ (1) 先端作業療法Ⅲ (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

基礎教育科目	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)	フレッシュャーズゼミⅠ (1) コンピュータリテラシー演習 (1)	フレッシュャーズゼミⅡ (1)
	選択科目	哲学 (2) 芸術論 (2) 心理学 (2) 倫理学 (2) 宗教学 (2) 科学論 (2) 政治学 (2) 経済学 (2)	法学 (2) コミュニケーション論 (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) コンピュータ概論 (2) データサイエンス入門 (2)	生物の世界 (2) 化学の世界 (2) 物理の世界 (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) 生理学Ⅰ (2) 組織学・病理学概論 (1) 臨床心理学 (2) 一般臨床医学 (2) 精神医学 (2) 神経内科学 (2) 小児科学 (2) リハビリテーション医学 (2) 医学概論 (2)	耳鼻咽喉科学 (1) 形成外科学 (1) 臨床歯科医学 (1) 口腔外科学 (1) 発声発語系の構造・機能・病態 (1) 聴覚系の構造・機能・病態 (1) 神経系の構造・機能・病態 (1) 認知・学習心理学 (2) 発達心理学 (2) 心理測定法 (1)	言語学 (1) 音声学 (1) 音響学 (1) 聴覚心理学 (1) 言語発達学 (1) 保健医療福祉総論 (2) ベーシックセミナー (1) コミュニケーション演習Ⅰ (1) コミュニケーション演習Ⅱ (1) コミュニケーション演習Ⅲ (1)
	科目選択	家族社会学 (2) 生命倫理 (2) 文章表現リテラシー (1)	医療経済学 (2) 公衆衛生学 (1)	ケアマネジメント (1)
	必修科目	言語聴覚障害学概論 (1) 言語聴覚障害診断学 (1) 失語・高次脳機能障害学Ⅰ (1) 失語・高次脳機能障害学演習Ⅰ (1) 失語・高次脳機能障害学Ⅱ (1) 失語・高次脳機能障害学演習Ⅱ (1) 失語・高次脳機能障害学Ⅲ (1) 失語・高次脳機能障害学演習Ⅲ (1) 言語発達障害学Ⅰ (2) 言語発達障害学Ⅱ (1) 言語発達障害学Ⅲ (2) 言語発達障害学Ⅳ (1)	発声発語障害学Ⅰ (2) 発声発語障害学Ⅱ (2) 発声発語障害学Ⅲ (2) 吃音・流暢性障害学 (1) 摂食嚥下障害学 (1) 摂食嚥下障害学演習 (1) 聴覚障害学Ⅰ (2) 聴覚障害学演習Ⅰ (1) 聴覚障害学Ⅱ (2) 聴覚障害学演習Ⅱ (1) 聴覚障害学Ⅲ (1)	言語聴覚総合演習Ⅰ (1) 言語聴覚総合演習Ⅱ (2) 言語聴覚総合演習Ⅲ (2) 言語聴覚基礎実習 (1) 言語聴覚臨床実習Ⅰ (2) 言語聴覚臨床実習Ⅱ (4) 言語聴覚臨床実習Ⅲ (9) 言語聴覚障害学特別講義Ⅰ (1) 言語聴覚障害学特別講義Ⅱ (1) 言語聴覚障害学特別講義Ⅲ (2) 言語聴覚療法管理学 (2) 地域言語聴覚療法学 (2) 言語聴覚研究Ⅰ (1) 言語聴覚研究Ⅱ (1) 言語聴覚卒業研究 (2)
科目選択	医療安全・人間工学概論 (2) 先端医療総合講義 (2)	生活環境福祉学 (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

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) フレッシュマンイングリッシュ II (2) フレッシュャーズゼミ (2) 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) 化学の世界 (2)
	選択科目	哲学 (2) 政治学 (2) 芸術論 (2) 経済学 (2) 科学論 (2) 法学 (2) 心理学 (2) コミュニケーション論 (2) 倫理学 (2) 栄養と健康 (2) 宗教学 (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) コンピュータ概論 II (2) 物理の世界 (2) 数学基礎 (2) 統計学 (2)
専門基礎科目	必修科目	解剖学 (2) 基礎微生物学 (1) 解剖学実習 (1) 公衆衛生学 (2) 生理学 (2) 医学概論 (2) 生化学 (2) 保健医療福祉総論 (1) 生化学実習 (1) 医用工学概論 (2) 基礎病理学 (1)	医用工学実習 (1) 医療情報処理 (2) 検査機器総論 (含む実習) (1) 臨床栄養学 (1) 臨床薬理学 (2)
専門科目	必修科目	臨床医学総論 (2) 一般検査学・寄生虫学 (2) 臨床病理学 (2) 一般検査学・寄生虫学実習 (1) 病態解析学 (2) 微生物検査学 I (1) 病理検査学 I (1) 微生物検査学 II (2) 病理検査学 II (2) 微生物検査学実習 I (1) 病理検査学実習 I (1) 微生物検査学実習 II (2) 病理検査学実習 II (1) 免疫検査学 (2) 血液学 (1) 免疫検査学実習 (1) 血液検査学 (2) 輸血・移植検査学 (2) 血液検査学実習 I (1) 輸血・移植検査学実習 (2) 血液検査学実習 II (1) 遺伝子検査学 (1) 臨床化学検査学 I (2) 遺伝子検査学実習 (1) 臨床化学検査学 II (2) 生理学実習 (1) 臨床化学検査学実習 (1)	生理検査学 I (2) 生理検査学 II (2) 生理検査学 III (2) 生理検査学実習 I (1) 生理検査学実習 II (2) 検査管理総論 (2) 臨床検査総合演習 I (4) 臨床検査総合演習 II (4) 医療リスクマネジメント (1) 医療リスクマネジメント実習 (1) 臨床検査概論 (1) 卒業研究 (2) 臨地実習 (15)
	科選択目	チーム医療概論 (2) 健康食品総論 (2) 救急総論 (2)	先端医療総合講義 (2)

別表1-6 デザイン学部 授業科目及び単位数

実学 基礎科目	必修科目	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) 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) フレッシュャーズゼミ(1) キャリアデザインⅢ(1)	キャリアデザインⅣ(1) キャリアデザインⅤ(1)	
	必修科目	英語インテンシブⅠ(1) 海外語学研修Ⅰ(2) 英語インテンシブⅡ(1) 海外語学研修Ⅱ(2)	英語集中講座(1)	
実学 基礎科目	選択科目	哲学(2) コンピュータ概論(2) 芸術論(2) 生物の世界(2) 政治学(2) 数学基礎(2) 経済学(2) データサイエンス入門(2) 心理学(2) 生成AI活用入門(1) 法学(2) 化学の世界(2) 科学論(2) 物理の世界(2) 宗教学(2) 統計学(2) コミュニケーション論(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) 英語インテンシブⅢ(1) 集中実技Ⅰ(1) 英語インテンシブⅣ(1) 集中実技Ⅱ(1)	社会連携実習Ⅰ(1) 社会連携実習Ⅱ(2) 地域連携実習Ⅰ(2) 地域連携実習Ⅱ(2) 海外実習Ⅰ(2) 海外実習Ⅱ(2) 海外研修Ⅰ(1) 海外研修Ⅱ(1)	
	必修科目	デザイン概説Ⅰ(2) デジタルスキルA(2) デザイン概説Ⅱ(2) デジタルスキルB(2)	デザイン卒業研究Ⅰ(4) デザイン卒業研究Ⅱ(4)	
		色彩概論(2) 感性演習Ⅰ(描く・伝える)(3) 平面表現の基礎(2) 感性演習Ⅱ(描く・伝える)(3) 立体表現の基礎(2) 感性演習Ⅰ(つくる・関係づける)(3) 感性演習Ⅱ(つくる・関係づける)(3)		
	専門 教育科目	選択必修科目	社会と美術(2) スキル演習(撮影・画像加工)(2) デザイン史(2) スキル演習(基礎製図)(2) 視覚デザイン論(2) 専門スキル演習(エディトリアルデザイン)(2) 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) 工業デザイン論(2) 専門スキル演習(デジタル映像表現)(2) 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) 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) 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) 映像論(2) 専門スキル演習(工業系CAD)(2) 計画論(2) 専門スキル演習(空間系CAD)(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) 専門スキル演習(パッケージデザイン)(2) 専門スキル演習(インフォメーションデザイン)(2) 専門スキル演習(サウンドデザイン)(2) 専門スキル演習(工業系プレゼンテーション)(2) 専門スキル演習(空間系プレゼンテーション)(2)	視覚・情報デザイン演習(6) 工業・空間デザイン演習(6) 視覚デザイン専門演習Ⅰ(3) 情報デザイン専門演習Ⅰ(3) 工業デザイン専門演習Ⅰ(3) 空間デザイン専門演習Ⅰ(3) 視覚デザイン専門演習Ⅱ(6) 情報デザイン専門演習Ⅱ(6) 工業デザイン専門演習Ⅱ(6) 空間デザイン専門演習Ⅱ(6) 視覚デザイン専門研究(6) 情報デザイン専門研究(6) 工業デザイン専門研究(6) 空間デザイン専門研究(6)
		選択科目	企画と展示(2) マネジメント(2) サブカルチャー論(2) 経営・経済論(2) プレゼンテーションの基礎(2) コンピュータグラフィックス論(2) 知的財産論(2) 数理解造形(2) マーケティング論(2)	アニメーション論(2) サウンドデザイン論(2) 人間工学(2) 商品企画論(2)