

■各学科の専門科目一覧

※専門科目のほか、1～3年次で全学共通科目を学びます。

学科	科目	1 年次	2 年次	3 年次	4 年次	5 年次	6 年次
医学科	必修	行動科学／基礎医学体験／最新診断・治療学／実験動物学／医用統計学／医学史／細胞組織学／細胞生理学／細胞生化学／免疫生物学／遺伝生化学／発生医学／基礎運動器学／基礎地域医療学	基礎薬理学／基礎消化器学／基礎循環器学／基礎呼吸器学／基礎泌尿器・生殖器学／基礎感覚器学／基礎神経学／基礎内分泌・代謝・血液学／解剖学実習／基礎感染症学・実習／基礎医学実習／病理学総論／社会環境医学／基礎医学特論Ⅰ，基礎医学特論Ⅱ／画像診断入門	医科栄養学／病理学各論／疫学と予防医学／研究室配属／メディカルコミュニケーション／臨床遺伝学／総合診療-症候学-／臨床内分泌・代謝学／診断学／放射線診断学／治療学／臨床消化器学／臨床循環器学／臨床呼吸器学／臨床運動器学／臨床神経学／眼科学／臨床泌尿器学／臨床生殖器学／臨床血液学／神経精神医学	法医学／社会医学チュートリアル・実習／耳鼻咽喉・頭頸部外科学／皮膚科学／産科学／臨床成長・発達学／臨床感染症学／総合感染症学・実習／臨床腫瘍学／免疫・アレルギー／老年医学／麻酔科学／救急医学／医療情報学／地域医療体験／PBL チュートリアル／臨床地域医療学／臨床医学特論／臨床実習入門／臨床実習ⅠA	臨床実習ⅠB	臨床実習Ⅱ
生命科学科	必修	生命科学概論Ⅰ	実験動物・倫理学／基礎腫瘍学／社会環境医学／組織学／生理学／生化学／生命科学概論Ⅱ／生命科学基礎実習／分子生物学概論／システム発生生物学／実験病理学概論／免疫学／細胞工学／基礎神経科学／基礎発生生物学／システム神経科学／特別講義Ⅰ	内科学概論／外科学概論／遺伝子制御学／分子生物学実習／染色体医工学／細胞工学実習／神経科学実習／分子発生生物学／発生生物学実習／生体防御機構学／免疫学実習／実験腫瘍病理学／実験病理学実習／分子生物学セミナー／細胞工学セミナー／神経科学セミナー／発生生物学セミナー／感染防御機構セミナー／腫瘍病態学セミナー／特別講義Ⅲ／特別講義Ⅳ／特別講義Ⅴ／特別講義Ⅵ／キャリアデザイン入門	生命科学科特別研究		
	選択必修	人体の構造と機能／栄養と代謝／人間発達と健康論／健康と生体情報	コミュニケーション法／遺伝子バクテリア理論／遺伝生物学／遺伝子医療学概論／再生医療学概論／構造生物学・バイオインフォマティクス／病気と微生物／病気と病理／くすりと作用／特別講義Ⅱ	心の病／公衆衛生学／臨床検査学(検査機器論)／人類遺伝学／老年医学／がんのメカニズムと治療／周産期医学／ゲノム医工学／特別講義Ⅶ			
	選択			バイオ技術			
保健学科(看護学専攻)	必修	人体の構造と機能Ⅰ／人体の構造と機能Ⅱ／人間発達と健康論／栄養と代謝／コミュニケーション法／基礎看護学／公衆衛生看護学Ⅰ／看護実践過程基盤演習Ⅰ／健康生活支援実習／研究成果活用法	心の病／病気と病理／病気と微生物／疾病論Ⅰ／疾病論Ⅱ／くすりと作用／保健医療福祉行政論Ⅰ／疫学／国際保健医療論／母性看護学／小児看護学／成人看護学／老年看護学／精神看護学／地域・在宅看護学／公衆衛生看護学Ⅱ／公衆衛生看護学Ⅲ／健康障害と看護／成育支援と看護／地域での暮らしと看護／メンタルヘルスと看護／生涯発達看護実践過程演習Ⅰ／生活援助論演習Ⅱ／ヘルスプロモーション実習／看護実践過程基盤実習：個人／看護実践過程基盤実習：地域	保健医療福祉行政論Ⅱ／公衆衛生看護学Ⅳ／健康学習と看護／尊厳のある死と看護／療養看護実践過程演習／公衆衛生看護実践過程演習／クリティカルケア看護実践過程演習／地域生活看護実践過程演習／生活援助論演習Ⅲ／生活援助論演習Ⅳ／治療援助論演習Ⅰ／治療援助論演習Ⅱ／母性家族看護学実習／小児家族看護学実習／成人看護学実習／老年看護学実習／精神看護学実習／地域・在宅看護学実習／公衆衛生看護学実習	災害支援・ボランティア／包括的支援統合演習／クリティカルケア看護学実習／包括的支援統合実習／看護学研究法Ⅰ／看護学研究法Ⅱ／看護倫理／病の体験と医療		
	選択必修	人体の構造と機能Ⅲ	周産期医学／老年医学／がんのメカニズムと治療	人類遺伝学	医療コミュニケーション		
	選択	特別講義Ⅰ	リプロダクティブヘルスケア論／助産学概論／基礎助産学	助産診断・技術学Ⅰ／助産診断・技術学Ⅱ／助産診断・技術学演習Ⅰ／助産業務管理論	特別講義Ⅱ／特別講義Ⅲ／家族看護論／助産診断・技術学演習Ⅱ／助産診断・技術学演習Ⅲ／助産業務管理実習／助産学実習／包括的地域助産学実習		

保健学科（検査技術科学専攻）

必修

人体の構造と機能
／健康と生体情報
／栄養と代謝

心の病／病気と病理／
病気と微生物／くすりと
作用／疾病論Ⅰ／疾病
論Ⅱ／分析検査学／分
析検査学実習／情報科
学概論／人体組織学／
人体組織学実習／生理
情報検査学／生理情報
検査学実習／医用工学
／医用工学実習／遺伝
子検査学／遺伝子検査
学実習／検査機器論／
検査学概論／病理検査
学／病理検査学実習／
検体検査学／検体検査
学実習／病原体検査学
Ⅰ／基礎免疫輸血学

医療データ解析管理学／公理
衆衛生学／医療安全管理学
学／医療安全管理学実習
／検査総和管理学関係
法規／病理組織細胞学／
病理組織細胞学実習／病
態血液学／臨床化学検査
学／臨床化学・免疫検査
学実習／病原体検査学Ⅱ
／病原体検査学実習／免
疫検査学／輸血・移植検査
学／病態生理情報検査学
／生理検査の臨床応用／臨
床病理学概論／病態血液
学実習／病原寄生虫学演
習／生命工学概論／輸血・
移植検査学実習／病態生
理情報検査学実習

予防検査学／血液診断学
／画像診断学／臨地実習
／課題研究

選択

人間発達と健康論

細胞と情報伝達／生命
維持と免疫／生物と環
境／コミュニケーション
法／周産期医学／国際
保健医療論／保健福祉
行政論

人類遺伝学／老年医学／
がんのメカニズムと治療

医療コミュニケーション