

## ■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／基礎感覺器学／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		
保健学科（看護学専攻）	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／遺伝子ペクター理論／遺伝生物学／遺伝子医学／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／生活援助論演習 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／生活援助論演習 II／ヘルスマーチン／ヘルスプロモーション／看護実習／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／地城・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／ぐすりと作用／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／医用工光学／医用工字実習／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／公衆衛生学／医療安全管理学／医療安全管理学実習／検査総合管理学／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／臨床化学生検査学／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