

実務経験のある教員等による授業科目等一覧表(医学部医学科)

No.	科目名	担当教員名	科目区分	単位数	対象年次	履修可能所属	実務担当教員の有無	教員の実務経験	教員以外で指導に関わる実務経験者の有無	教員以外の指導に関わる実務経験者	実務経験をいかした教育内容
1	医療倫理学Ⅲ	今井 浩光	専門基礎科目	1	2	医学科	○	医師			診療や臨床研究の実務で起こる倫理的課題を教育プログラムに取り入れる。
2	解剖学	濱田 文彦	専門基礎科目	7	2	医学科	○	医師			解剖学的事項の臨床的意義を解説し、学生の学習意欲を高める。
3	組織学	濱田 文彦	専門基礎科目	2	2	医学科	○	医師			解剖学的事項の臨床的意義を解説し、学生の学習意欲を高める。
4	生理学	花田 礼子 小野 克重	専門基礎科目	5	2	医学科	○	医師			臨床現場での経験に則した生理学講義・実習を行う。
5	生化学	花田 俊勝 松尾 哲孝	専門基礎科目	5	2	医学科	○	医師			臨床の現場で必要となる生化学的知識を習得させる。
6	病理学	守山 正胤 駄阿 勉	専門基礎科目	6	2	医学科	○	医師			臨床の現場で必要となる知識を習得させる。
7	微生物学	西園 晃	専門基礎科目	3	2	医学科	○	医師			ワクチンの使い方、院内感染制御、海外医療事情と海外渡航のための感染症予防
8	消化器	村上 和成 猪股 雅史	専門基礎科目	4	3	医学科	○	医師	○	医師	臨床医として経験した実際の症例などを提示し、教育に生かしている。
9	循環器	高橋 尚彦 宮本 伸二 小野 克重	専門基礎科目	4	3	医学科	○	医師	○	医師	心臓の解剖、生理、病理、診断や各種心血管疾患の病態ならびに原因因子、治療方法について講義する。
10	呼吸器・感染症・乳腺	平松 和史 杉尾 賢二	専門基礎科目	3	3	医学科	○	医師	○	医師	実際に診療を行った症例を通して、疾患や実臨床について学ぶ。
11	腎・泌尿器	三股 浩光 柴田 洋孝	専門基礎科目	3	3	医学科	○	医師	○	医師	臨床医として経験した実際の症例などを提示し、教育に生かしている。

No.	科目名	担当教員名	科目区分	単位数	対象年次	履修可能所属	実務経験の有無	教員の実務経験	教員以外で指導に関わる実務経験者の有無	教員以外の指導に関わる実務経験者	実務経験をいかした教育内容
12	腫瘍・血液	廣中 秀一 緒方 正男 大津 智	専門基礎科目	3	3	医学科	○	医師			固形がん、造血管悪性腫瘍の病態・診断・治療、臨床試験の方法、生物統計学、血液・造血管・リンパ系の構造と機能、輸血と移植の基本について教育する。
13	内分泌・代謝・膠原病	柴田 洋孝	専門基礎科目	5	3	医学科	○	医師			内分泌・代謝・膠原病疾患の病態ならびに治療法について講義する。
14	総合診療科・総合外科	宮崎 英士 白石 憲男	専門基礎科目	2	3	医学科	○	医師	○	医師	3年生の地域医療実習では、シャドウイングとして外来の見学実習を行う。 その際に、実際の現場で医師としての仕事を見せていただく。
15	運動器	津村 弘	専門基礎科目	3	3	医学科	○	医師			実際に経験した臨床症例を講義で提示し説明する。 実臨床に則した実習（骨学実習、局所解剖、症例検討）を行う。
16	皮膚	波多野 豊	専門基礎科目	1	3	医学科	○	医師			皮膚科、形成外科に関する疾患の診断、治療方針について指導する。
17	神経・筋	松原 悦朗 藤木 稔 井原 健二	専門基礎科目	4	3	医学科	○	医師			小児期・周産期の様々な疾患の病態や、その診断法、治療法の講義を行う。
18	行動・精神・心理	寺尾 岳	専門基礎科目	3	3	医学科	○	医師	○	作業療法士、 芸術療法士	医師：精神科領域についての講義を行う。 作業療法士：精神科リハビリテーションの具体的な内容を講義する。 芸術療法士：芸術療法や絵画療法の具体的な内容を講義する。
19	ライフサイクル医学(小児科)	井原 健二	専門基礎科目	3	3	医学科	○	医師			小児期・周産期の様々な疾患の病態や、その診断法、治療法の講義を行う。
20	ライフサイクル医学(産婦人科)	檜原 久志	専門基礎科目	3	3	医学科	○	医師			産婦人科分野に関する解剖、病態生理、診断、治療などを教育する。
21	放射線医学	浅山 良樹	専門基礎科目	1	3	医学科	○	医師	○	医師	各臓器ごとの放射線診断学、低侵襲治療であるIVR (Interventional Radiology) について講義し、また、高精度放射線照射技術(強度変調放射線治療、定位放射線治療、画像誘導照射、呼吸性移動対策など)を用いた諸臓器の放射線治療について講義する。

No.	科目名	担当教員名	科目区分	単位数	対象年次	履修可能所属	実務担当教員の有無	教員の実務経験	教員以外で指導に関わる実務経験者の有無	教員以外の指導に関わる実務経験者	実務経験をいかした教育内容
22	特殊感覚器・頭頸部	久保田 敏昭 鈴木 正志 河野 憲司	専門基礎科目	4	3	医学科	○	医師, 歯科医師	○	歯科衛生士	必要に応じて症例を提示し診療の実際を理解させる。口腔の解剖、生理、病理、診断や、各種口腔疾患の病態ならびに口腔疾患を惹起する内的・外的因子について講義する
23	周術期・救急医学	北野 敬明 重光 修	専門基礎科目	3	3	医学科	○	医師			附属病院での実際の手術麻酔を通して、周術期の具体的な全身管理法を学ぶとともに、手術侵襲によって生じる全身の変化と病態に関して理解を深める。
24	社会医学	山岡 吉生 斉藤 功	専門基礎科目	7	3	医学科	○	医師, 看護師, 日本赤	○	医師, 労働福祉センター主任 専門員	講義には解剖施設・監察医務機関における実務経験に関する内容が含まれる。 教員は、実務経験を生かして公衆衛生に関する研究や保健指導等の活動を行っている。そこで、教員からは、公衆衛生を学ぶ上で必要な疫学や保健について教授し、知識・技術の習得を図る。教員以外の指導にかかわる実務経験者は、それぞれ公衆衛生活動の諸分野において、第一線で活躍している講師であり、これらの公衆衛生活動の実践例を教授する。
			合計単位数	85							