

学部・学科等名・科目分類	授業科目名	単位数	授業担当者名	授業担当者の実務経験及び実践的な教育内容の概要等	ナンバリングコード
1 全学部・共通教育科目	大学と地域	2	出口 英樹	地方自治体職員(ゲスト講師)が、地方自治体の施策、地域の課題等の話題提供を行っている。地域という教材を通して、大学で必要とされる基礎学力を身につけるための授業構成となっている。	ACA1901
2 共同獣医学部を除く全学部・共通教育科目	「起業」ービジネスの発見と創出	2	中武 貞文	「産学連携授業に関する連携協定」に基づき、企業職員が、ビジネスプラン作成・発表時に外部アドバイザーとして指導を行っている。起業マインドを持つ人材の輩出を目的とした授業科目である。	DJB1323
3 全学部・共通教育科目	キャリアデザイン	2	高丸 理香	社会人となるための基礎力を身に付けると同時に、本学学生が置かれている状況や働くことに関する基礎知識について学び、人生を通して柔軟にキャリアを形成していこうとする姿勢を養うことを目指す授業である。担当教員は、キャリアコンサルタントとしての実務経験を活かして授業を運営している。また、企業職員をゲスト講師として招聘し、キャリアをキーワードとした講話を行っている。	ELA1001
4 共同獣医学部を除く全学部・共通教育科目	地域リサーチ・スタートアップ	2	出口 英樹	鹿児島県の歴史・伝統文化・自然を学際的に探究する授業であり、伝統工芸関係者、歴史資料センター職員(ゲスト講師)が、話題提供を行っている。	ELA1504
5 共同獣医学部を除く全学部・共通教育科目	情報セキュリティ入門	2	佐藤 豊彦	民間企業より本学の特任教授として出向している教員が、担当する授業である。企業での経験を活かして、情報セキュリティについての基本を身につけることを目的としている。	DKB1602
6 共同獣医学部を除く全学部・共通教育科目	著作権とビジネスコンプライアンス	2	高橋 省吾	弁理士としての勤務経験を有する教員が、その経験を活かして、著作権制度とビジネスコンプライアンスに関して講義を行う。	DJB1316
7 共同獣医学部を除く全学部・共通教育科目	アイデア・発明から特許へ	2	高橋 省吾	弁理士としての勤務経験を有する教員が、その経験を活かして、知的財産制度全般に関して講義と演習を行う。	DJB1301
8 共同獣医学部を除く全学部・共通教育科目	地球環境保全のための国際協力	2	星野 一昭	環境省及び外務省で地球環境保全のための国際協力(オープン層の保護、絶滅危惧種や地球温暖化対策など)に携わった経験を活かして、地球環境保全について講義を行う。国際協力機構(JICA)、鹿児島県、国際NGO関係者をゲスト講師として招聘している。	ELA1608
9 共同獣医学部を除く全学部・共通教育科目	自然環境保全と世界遺産	2	星野 一昭	環境省で野生生物の保護や世界自然遺産の登録に携わった経験を活かして、自然環境の保全について講義する。ゲスト講師(環境省、鹿児島県、公益法人・NPO法人関係者)が、鹿児島の自然環境とその保全の取組を現場に即して説明する。	EMA1518
10 全学部・共通教育科目	自己理解・他者理解と障害理解	2	今村 智佳子	臨床心理士としての経験を活かし、自己理解他者理解に基づく障害理解について講義する。相互理解や障害理解について知識や演習を通して体験を深め、障害の特性を知り、ともに在るといった視点での支援を考える授業構成となっている。	EMA1401
11 共同獣医学部を除く全学部・共通教育科目	島のしくみ	2	山本 宗立	与論島の経験豊かな実務者(自治体、観光協会、漁業協同組合など)による講義が中心となっている。与論島の現況や取り組みについて理解するとともに地域社会の在り方や活性化について考える授業構成である。	EMA1609
12 共同獣医学部を除く全学部・共通教育科目	屋久島の環境文化Ⅰー植生ー	2	相場 慎一郎	財団法人屋久島環境文化財団と教育協定を締結しており、屋久島環境文化研修センターの研修プログラムを活用して、屋久島での合宿学習を行っている。自然・産業・生活・文化にふれながら屋久島の環境文化の持続的発展を考える授業である。	EMA1525
13 共同獣医学部を除く全学部・共通教育科目	屋久島の環境文化Ⅱー生き物ー	2	藤田 志歩	財団法人屋久島環境文化財団と教育協定を締結しており、屋久島環境文化研修センターの研修プログラムを活用して、屋久島での合宿学習を行っている。自然・産業・生活・文化にふれながら屋久島の環境文化の持続的発展を考える授業である。	EMA1809
14 共同獣医学部を除く全学部・共通教育科目	屋久島の環境文化Ⅲー産業ー	2	星野 一昭	財団法人屋久島環境文化財団と教育協定を締結しており、屋久島環境文化研修センターの研修プログラムを活用して、屋久島での合宿学習を行っている。自然・産業・生活・文化にふれながら屋久島の環境文化の持続的発展を考える授業である。	EMA1615

学部・学科等名・科目分類	授業科目名	単位数	授業担当者名	授業担当者の実務経験及び実践的な教育内容の概要等	ナンバリングコード
15 共同獣医学部を除く全学部・ 共通教育科目	屋久島の環境文化Ⅳ－生活と文化－	2	兼城 糸絵	財団法人屋久島環境文化財団と教育協定を締結しており、屋久島環境文化研修センターの研修プログラムを活用して、屋久島での合宿学習を行っている。自然・産業・生活・文化にふれながら屋久島の環境文化の持続的発展を考える授業である。	EMA1526
16 全学部・ 共通教育科目	口と顔の科学	2	小松澤 均	複数の担当教員が歯科医師としての経験を活かし、顎腔顔面の構造および働きから、歯・口腔・顎・顔面領域の各種疾患の診断・治療・予防に至るまで基礎的ならびに臨床的知識習得に重点を置き、歯科医学と生命科学との関連性についても自由な形式の講義を行う。	EMA1802
17 共同獣医学部を除く全学部・ 共通教育科目	焼酎	2	高峯 和則	担当教員は、焼酎メーカーにて勤務・製造を行った実務経験があり、その経験を活かし、焼酎の嗜好品としての位置づけ、歴史、文化、経済、製造法等について理解できるように授業を構築している。また、焼酎メーカーや鹿児島県等から外部講師を招聘して、地域との関連を考える機会を設けている。	DKB1805
18 農学部・医学部保健学科作業療法専攻・ 共通教育科目	基礎化学入門B	2	橋本 文雄	授業担当者は薬剤師の免許を持ち、また、植物の二次代謝産物を取り扱う天然物化学に実務経験がある。特に、抗HIV作用薬の開発など医薬品の開発やピフィズ菌の増殖因子を含む機能性食品の開発等の実務経験があり、これらの実務経験に基づき、実用事例を紹介しながら生命現象の基本となる有機化学の基礎を統一的に理解させること目的に講義を行う。	DKC1704
19 全学部・ 共通教育科目	動物の病気	2	三好 宣彰	複数の担当教員が本学共同獣医学部附属動物病院で診療や検査業務に従事しており、その経験を活かし、動物固有の病気及び人にも感染する病気(人獣共通感染症)について解説する。また、動物の病気の診断法、治療法、予防法、さらに病気を解明するための疾患モデルについての知識を修得できる授業構成となっている。	DKB1813
20 医学部保健学科 作業療法学専攻 専門教育科目	生命倫理と医療	1	沖利通	医師の臨床経験を持つ担当教員がその経験を活かし、現在問われている生命倫理と医療に関する諸問題の実際、詳細について教授するほか、医師としての臨床経験に基づく事例等を紹介し、座学に留まらない実践的な見地からの知識も教授する。	HOT1101
21 医学部保健学科 作業療法学専攻 専門教育科目	チーム医療論Ⅰ	1	松成裕子 他	見学先の医療施設に勤務する医師、看護師3名、理学療法士2名、作業療法士1名からの臨床経験を交えたチーム医療に関する事例や話題を提供してもらい、見学先である医療施設における具体的に臨床の場面でイメージできるように教授してもらうことで、チーム医療、多職種連携の理解を深める。	HOT1102
22 医学部保健学科 作業療法学専攻 専門教育科目	解剖生理学Ⅰ	1	新地洋之 他	複数の担当教員が医師としての経験を活かし、解剖生理学の基礎的知識に加え、各々臨床経験に基づく実践的な見地からの知識も教授する。	HOT1103
23 医学部保健学科 作業療法学専攻 専門教育科目	リハビリテーション概論	1	田平隆行	リハビリテーションの概要を理解し、さらにリハビリテーションにより深い関心と興味を持つよう、基礎的知識の教授はもちろんで、作業療法士としての臨床経験を持つ担当教員がその経験を活かし、事例等を紹介し、座学に留まらない実践的な見地からの知識も教授する。	HOT1104
24 医学部保健学科 作業療法学専攻 専門教育科目	解剖生理学Ⅱ	2	根路銘安仁	複数の担当教員が医師としての経験を活かし、看護師・理学療法士・作業療法士の臨床を行うために必要な基礎的知識として、人体の正常な構造と(解剖学)と機能(生理学)について実践的な見地からの知識を教授する。	HOT1105
25 医学部保健学科 作業療法学専攻 専門教育科目	解剖生理学Ⅴ	1	樋口逸郎 他	担当教員が医師としての経験を活かし、単なる基礎的な知識だけでなく、解剖生理学が病気の診断、リハビリ、治療にも重要であることを分かりやすく解説する。	HOT1108
26 医学部保健学科 作業療法学専攻 専門教育科目	臨床心理学	1	赤崎安昭	精神科医、公認心理師の臨床経験を持つ担当教員がその経験を活かし、人間理解に関する基礎研究及び理論(認知・パーソナリティ・適応など)や、心理テスト・心理療法に関連した諸問題を教授するほか、の臨床経験に基づく実践的な見地から心理学の領域を分かりやすく教授する。授業を通して、医療人として人間性豊かな人材育成を目的としている。	HOT2109
27 医学部保健学科 作業療法学専攻 専門教育科目	解剖生理学実習Ⅰ	2	榎間春利	理学療法士の臨床経験を持つ担当教員がその経験を活かし、解剖学について、基礎的知識に加え、理学療法の臨床経験に基づく実践的な見地からの知識も教授する。	HOT2110

学部・学科等名・科目分類	授業科目名	単位数	授業担当者名	授業担当者の実務経験及び実践的な教育内容の概要等	ナンバリングコード
28 医学部保健学科 作業療法学専攻 専門教育科目	解剖生理学実習Ⅱ	1	窪田正大 他	作業療法士の臨床経験を持つ担当教員がその経験を活かし、比較的実験あるいは観察し易い、既に良く判っている現象を対象にして、もう一度その足跡をたどることによって科学の実験方法を教授することに加え、それらがどのように臨床の場において役に立つか実践的な見地からの知識も教授する。	HOT2111
29 医学部保健学科 作業療法学専攻 専門教育科目	人間発達学	1	井上和博	作業療法士の臨床経験を持つ担当教員がその経験を活かし、人間のライフステージにおける発達の特徴と課題について、基礎的知識に加え、特に乳幼児の発達に関する実践的な見地からの知識も教授する。	HOT2112
30 医学部保健学科 作業療法学専攻 専門教育科目	疾病論Ⅳ	1	新地洋之	複数の担当教員が医師としての経験を活かし、消化器外科学、乳腺外科学、眼科学、歯科口腔外科学の基礎的知識に加え、各々の臨床経験に基づく実践的な見地からの知識も教授する。	HOT2113
31 医学部保健学科 作業療法学専攻 専門教育科目	チーム医療論Ⅱ	1	松成裕子 他	臨床経験の豊富な医師、看護師、理学療法士、作業療法士からのその専門的な臨床経験を交えたチーム医療に関する事例や話題を提供してもらい、具体的に臨床の場面でイメージできるように教授してもらうことで、チーム医療、多職種連携の理解を深める。	HOT3114
32 医学部保健学科 作業療法学専攻 専門教育科目	チーム医療論Ⅲ	1	松成裕子 他	医師、看護師、理学療法士、作業療法士などの臨床経験を持つ担当教員がその実務経験に基づいた課題事例を提示し、グループワーク・討議を通じて、チーム医療に関連する学修を共有し、チーム運営に必要な調和、調整する技能を学び、チームアプローチする姿勢を養う。教員はそのグループワークの中で、それぞれの臨床経験に基づいて、指導・助言を行う。	HOT4115
33 医学部保健学科 作業療法学専攻 専門教育科目	カウンセリング論	1	赤崎安昭	精神科専門医が自身の臨床経験を活かし、精神医学の領域、カウンセリングのスキルを分かりやすく教授する。授業を通して、医療人として人間性豊かな人材育成を目的としている。	HOT2120
34 医学部保健学科 作業療法学専攻 専門教育科目	健康教育論Ⅰ	1	米増直美	保健師の臨床経験を持つ担当教員がその経験を活かし、個人、グループ、およびコミュニティを対象に、健康障害の予防および健康の回復・維持・増進を目的として行う健康教育の理論および方法を教授するほか、臨床経験に基づく事例等を紹介し、実践的な見地からの知識も教授する。	HOT3127
35 医学部保健学科 作業療法学専攻 専門教育科目	作業療法学概論	1	築瀬誠 他	作業療法士の臨床経験を持つ担当教員がその経験を活かし、作業療法の概観を理解させるために、各専門分野の作業療法の実態をビデオやスライドなどの視覚的教材を用いて紹介し、作業療法の起源、歴史等について概説するほか、臨床経験に基づく実践的な見地から作業療法の実態と理論について教授する。	HOT121
36 医学部保健学科 作業療法学専攻 専門教育科目	早期臨床体験実習	1	築瀬誠 他	作業療法士としての実務経験のある教員の指導により、作業療法の現場での実習をとおして、作業療法の実態を理解させる。	HOT122
37 医学部保健学科 作業療法学専攻 専門教育科目	基礎作業学	1	吉満孝二	作業療法士の臨床経験を持つ担当教員がその経験を活かし、作業活動を媒介として、種々の障害を持つ対象者を援助する技術である作業療法学について、多面的な分析方法とその理論を紹介・教授し、治療としての作業療法の基礎知識を教授するほか、それらがどのように臨床の場に繋がるか実践的な見地からの知識も教授する。	HOT123
38 医学部保健学科 作業療法学専攻 専門教育科目	運動学	1	木山良二	理学療法士の臨床経験を持つ担当教員がその経験を活かし、臨床経験に基づく実践的な見地から、運動学に関する知識を教授する。	HOT224
39 医学部保健学科 作業療法学専攻 専門教育科目	病理学総論	1	根路銘安仁	医師としての臨床経験を活かし、看護師・理学療法士・作業療法士の臨床を行うために必要な基礎的知識として、病気の成り立ちについて臨床経験に基づき、実践的な見地からも知識を教授する。	HOT225
40 医学部保健学科 作業療法学専攻 専門教育科目	臨床神経精神医学Ⅰ	1	赤崎安昭	精神科専門医が自身の臨床経験を活かし、精神医学の領域を分かりやすく教授する。授業を通して、医療人として人間性豊かな人材育成を目的としている。	HOT226
41 医学部保健学科 作業療法学専攻 専門教育科目	疾病論Ⅰ	1	根路銘安仁	担当教員が医師としての経験を活かし、看護師・理学療法士・作業療法士の臨床を行うために必要な基礎的知識として、耳鼻科領域ならびに小児期の疾病の診断・治療について教授することを目的とする。	HOT227

学部・学科等名・科目分類	授業科目名	単位数	授業担当者名	授業担当者の実務経験及び実践的な教育内容の概要等	ナンバリングコード
42 医学部保健学科 作業療法学専攻 専門教育科目	疾病論Ⅲ	2	木佐貫彰	医師の臨床経験を持つ担当教員がその経験を活かし、内科・放射線医学領域における主要疾患の概念、病因、症状、診断法、治療法などを概説するほか、臨床経験を元に症例提示や臨床での注意点などを交えて実践的に講義を行う。	HOT228
43 医学部保健学科 作業療法学専攻 専門教育科目	基礎作業学実習Ⅰ	1	田平隆行	作業療法士の臨床経験を持つ担当教員がその経験を活かし、種々の作業種目を通して作業分析についての基礎的知識に加え、臨床経験に基づく実践的な見地からの知識も教授する。	HOT229
44 医学部保健学科 作業療法学専攻 専門教育科目	臨床神経精神医学Ⅱ	1	赤崎安昭	精神科専門医が自身の臨床経験を活かし、精神医学の領域を分かりやすく教授する。授業を通して、医療人として人間性豊かな人材育成を目的としている。	HOT2210
45 医学部保健学科 作業療法学専攻 専門教育科目	神経学	1	樋口逸郎	担当教員が脳神経内科専門医としての経験を活かし、神経疾患の診断や治療について分かりやすく解説する。臨床医として難病患者の思いを伝えて、患者に寄り添える医療人の育成を目指す。	HOT2211
46 医学部保健学科 作業療法学専攻 専門教育科目	整形外科学Ⅰ	1	米 和徳	医師の臨床経験を持つ担当教員がその経験を活かし、整形外科学の入門、解説の意味で形態学、生理学、解剖学などの基礎的な知識から、各種疾患の病理、病態、診断・治療などに関する総合的知識まで整形外科の総論を教授するほか、医師としての臨床経験に基づき、これまでの診療から得た知見を教授する。	HOT2212
47 医学部保健学科 作業療法学専攻 専門教育科目	基礎作業学実習Ⅱ	2	田平隆行 他	作業療法士の臨床経験を持つ担当教員がその経験を活かし、種々の作業種目を通して作業分析についての基礎的知識に加え、臨床経験に基づく実践的な見地からの知識も教授する。	HOT2213
48 医学部保健学科 作業療法学専攻 専門教育科目	身体障害作業療法学	1	田平隆行 他	身体障害の概念からそれに対する治療法についてまで概念的に教授するほか、作業療法士の臨床経験を持つ担当教員がその経験を活かし、臨床経験に基づく実践的な見地からの知識も教授する。	HOT2214
49 医学部保健学科 作業療法学専攻 専門教育科目	精神障害作業療法学	1	築瀬誠 他	作業療法士の臨床経験を持つ担当教員がその経験を活かし、我が国の精神保健福祉の歴史と現状を理解させるとともに、作業療法の主な対象となる統合失調症に関する基礎知識を教授するほか、臨床経験に基づく実践的な見地から作業療法の実践と理論について教授する。	HOT2215
50 医学部保健学科 作業療法学専攻 専門教育科目	発達障害作業療法学	1	井上和博	作業療法士の臨床経験を持つ担当教員がその経験を活かし、子どもの「発達」について、基礎的知識に加え、各発達領域に基づく実践的な見地からの知識も教授する。	HOT2216
51 医学部保健学科 作業療法学専攻 専門教育科目	運動学実習	1	大重匡 他	理学療法士の臨床経験を持つ担当教員がその経験を活かし、運動学実習について、基礎的知識に加え、臨床経験に基づく実践的な見地からの知識も教授する。	HOT3217
52 医学部保健学科 作業療法学専攻 専門教育科目	臨床運動学	1	吉満孝二	作業療法士の臨床経験を持つ担当教員がその経験を活かし、「人体の構造と機能および心身の発達」と身体運動との関係、とくに病的状態における両者の関係について、基礎知識を教授するほか、それらがどのように臨床の場に繋がるか実践的な見地からの知識も教授する。	HOT3218
53 医学部保健学科 作業療法学専攻 専門教育科目	疾病論Ⅱ	1	新地洋之	複数の担当教員が医師としての経験を活かし、外科学、麻酔学、泌尿器科学、脳神経外科学の基礎的知識に加え、各々臨床経験に基づく実践的な見地からの知識も教授する。	HOT3219
54 医学部保健学科 作業療法学専攻 専門教育科目	整形外科学Ⅱ	1	米 和徳	医師の臨床経験を持つ担当教員がその経験を活かし、理学・作業療法の対象となる整形外科疾患を中心に、1つ1つの疾患及び疾患の病態、症候や診断方法、治療法、リハビリテーションについての知識を教授するほか、医師としての臨床経験に基づき、これまでの診療から得た知見を教授する。	HOT3220
55 医学部保健学科 作業療法学専攻 専門教育科目	身体障害作業療法学実習	1	田平隆行 他	臨床で遭遇する機会が多い代表的疾患別に演習・実習を作業療法士の臨床経験を持つ担当教員の下、演習・実習を行う。	HOT3222

学部・学科等名・科目分類	授業科目名	単位数	授業担当者名	授業担当者の実務経験及び実践的な教育内容の概要等	ナンバリングコード
56 医学部保健学科 作業療法学専攻 専門教育科目	精神障害作業療法学実習	1	築瀬誠	精神科作業療法の基本的な実践論を理解させるとともに個人作業療法、集団作業療法の計画と実施の方法を身につけさせるほか、病院に勤める作業療法士が実習指導者となって病院実習を行う。	HOT3223
57 医学部保健学科 作業療法学専攻 専門教育科目	発達障害作業療法学実習	1	井上和博	作業療法士の臨床経験を持つ担当教員がその経験を活かし、発達障害領域の対象疾患の症状や障害、治療アプローチや援助方法について、基礎的知識に加え、病院や療育施設で実際行われている実践的な見地からの知識も教授する。	HOT3224
58 医学部保健学科 作業療法学専攻 専門教育科目	老年期障害作業療法学	1	田平隆行	高齢者の特性を理解し、老年期における作業療法についての知識を習得するため、リハビリテーションの実際について作業療法士の臨床経験を持つ担当教員がその経験を活かし、座学に留まらない実践的な知識も教授する。	HOT3225
59 医学部保健学科 作業療法学専攻 専門教育科目	身体障害生活技術論	1	池田由里子	作業療法士の臨床経験を持つ担当教員がその経験を活かし、身体障害領域のADLについて基礎的知識に加え、臨床経験に基づく実践的な見地からの知見も教授する。	HOT3226
60 医学部保健学科 作業療法学専攻 専門教育科目	身体障害生活技術論実習	1	池田由里子 他	作業療法士の臨床経験を持つ担当教員がその経験を活かし、身体障害のADLについて基礎的知識に加え、臨床経験に基づく実践的な見地からの知識も教授する。	HOT3227
61 医学部保健学科 作業療法学専攻 専門教育科目	呼吸循環系リハビリテーション医学	1	大重匡	理学療法士の臨床経験を持つ担当教員がその経験を活かし、呼吸循環リハビリテーション医学について、基礎的知識に加え、臨床経験に基づく実践的な見地からの知識も教授する。	HOT3228
62 医学部保健学科 作業療法学専攻 専門教育科目	リハビリテーション医学	1	樋口逸郎	担当教員が医師としての経験を活かし、リハビリテーションが疾患の治療と同様に極めて重要であることを分かりやすく解説する。また学生参加型授業であり、学生にも発表してもらい、その発表に対して臨時的な観点から有益なコメントや問題点の指摘を行う。自ら学び問題を見いだすことの重要性を理解することを目的としている。	HOT3229
63 医学部保健学科 作業療法学専攻 専門教育科目	身体障害評価学	1	窪田正大	作業療法士としての経験を持つ担当教員が、その経験を活かし、身体障害領域の基礎的な評価方法について教授する。また、基礎的な知識に加え、症例を通しての具体的・実践的な作業療法プログラムの立案方法論についても教授する。	HOT3230
64 医学部保健学科 作業療法学専攻 専門教育科目	身体障害評価学実習	1	窪田正大	作業療法士としての経験を持つ担当教員が、その経験を活かし、身体障害領域の基礎的な評価方法について教授する。また、基礎的な知識に加え、症例を通しての具体的・実践的な作業療法プログラムの立案方法論についても教授する。	HOT3231
65 医学部保健学科 作業療法学専攻 専門教育科目	精神障害評価学	1	築瀬誠	作業療法士の臨床経験を持つ担当教員がその経験を活かし、統合失調症以外の精神科作業療法の対象について、評価方法に加え治療の方法を教授するほか、4年次の臨床実習に備え、これまでの復習を行うとともに臨床実習に手引きについて解説し、教員の臨床経験に基づき、症例報告の方法について教授する。	HOT3232
66 医学部保健学科 作業療法学専攻 専門教育科目	精神障害評価学実習	1	築瀬誠 他	実務経験のある担当教員の豊富な臨床経験を生かして、臨床で実践でき、さらに応用できる知識と技術の習得を行う。具体的には面接や評価のための検査方法についてアクティブラーニングで基礎的知識を獲得し、さらに担当教員の経験を基に指導や助言、補足を行い実践に即した知識の定着を図る。授業の終盤では、学生同士を患者に見立てて模擬評価を行い、臨床で実践的に使える評価を目指す。	HOT3233
67 医学部保健学科 作業療法学専攻 専門教育科目	発達障害評価学	1	井上和博	作業療法士の臨床経験を持つ担当教員がその経験を活かし、評価の基礎知識および評価技法について、基礎的知識に加え、実際に病院や療育施設で行われている実践的な見地からの知識も教授する。	HOT3234
68 医学部保健学科 作業療法学専攻 専門教育科目	発達障害評価学実習	1	井上和博	作業療法士の臨床経験を持つ担当教員がその経験を活かし、評価の基礎知識および評価技法について、基礎的知識に加え、実際に病院や療育施設で行われている実践的な見地からの知識も教授する。	HOT3235
69 医学部保健学科 作業療法学専攻 専門教育科目	高次神経障害治療学	2	窪田正大	作業療法士としての経験を持つ担当教員が、その経験を活かし、基礎的な高次脳機能障害の症状、評価方法、治療方法について教授する。また、基礎的な知識に加え、脳損傷患者の認知リハビリテーションの具体的・実践的な方法論についても教授する。	HOT3236

医学部 保健学科 作業療法学専攻

(2019.06.01)

学部・学科等名・科目分類	授業科目名	単位数	授業担当者名	授業担当者の実務経験及び実践的な教育内容の概要等	ナンバリングコード
70 医学部保健学科 作業療法学専攻 専門教育科目	補装具学	1	吉満孝二	作業療法士の臨床経験を持つ担当教員がその経験を活かし、義手、上肢装具、体幹装具、下肢装具、またリハビリテーション機器や住宅改造に関する知識と疾患との関連について基礎知識を教授するほか、それらがどのように臨床の場に繋がるか実践的な見地からの知識も教授する。	HOT3237
71 医学部保健学科 作業療法学専攻 専門教育科目	補装具学実習	1	吉満孝二	作業療法士の臨床経験を持つ担当教員の指導の下、義肢、装具の実際とリハビリテーション機器の知識と技術に関して、製作実習を通して学ぶ。	HOT3238
72 医学部保健学科 作業療法学専攻 専門教育科目	精神障害者生活支援論	1	築瀬誠	作業療法士の臨床経験を持つ担当教員がその経験を活かし、精神障害者の社会生活を支援するための基礎的な知識を教授するほか、臨床経験に基づく実践的な見地から作業療法の実践と理論について教授する。	HOT3239
73 医学部保健学科 作業療法学専攻 専門教育科目	地域作業治療学	1	田平隆行	家庭生活、地域生活、職業関連生活等における作業行動の形成について、各障害に即した地域ケア活動を展開するための能力を養うため、地域リハビリテーション及び地域作業療法を構成する基盤と実践に関する要素を教授するほか、作業療法士の臨床経験を持つ担当教員がその経験を活かし、座学に留まらない実践的な知識も教授する。	HOT3240
74 医学部保健学科 作業療法学専攻 専門教育科目	臨床評価実習	1	築瀬誠	臨床現場で働いている作業療法士の協力を得ながら、作業療法士としての実務経験のある教員によって、作業療法における評価の方法を習得させる。	HOT4241
75 医学部保健学科 作業療法学専攻 専門教育科目	臨床実習 I	6	窪田正大 他	臨床現場で働いている作業療法士の協力を得ながら、作業療法士としての実務経験のある教員によって、作業療法の実践と理論について総合的に理解させる。	HOT4242
76 医学部保健学科 作業療法学専攻 専門教育科目	臨床実習 II	6	窪田正大 他	臨床現場で働いている作業療法士の協力を得ながら、作業療法士としての実務経験のある教員によって、作業療法の実践と理論について総合的に理解させる。	HOT4243
77 医学部保健学科 作業療法学専攻 専門教育科目	臨床実習 III	6	窪田正大 他	臨床現場で働いている作業療法士の協力を得ながら、作業療法士としての実務経験のある教員によって、作業療法の実践と理論について総合的に理解させる。	HOT4244
78 医学部保健学科 作業療法学専攻 専門教育科目	チーム医療実習	1	松成裕子 他	チーム医療実習では、医療現場において専門職として現場で働く医師、看護師、理学療法士、作業療法士等にその実務家としての立場から、チーム医療、多職種連携教授してもらうことで、のチーム医療の理解を深める。	HOT4245
79 医学部保健学科 作業療法学専攻 専門教育科目	作業療法研究論演習	4	窪田正大 他	医師、作業療法士としての経験を持つ担当教員が、その経験を活かし、学生が基本的な研究計画書を作成出来るように学内演習を行う。	HOT4246
80 医学部保健学科 作業療法学専攻 専門教育科目	身体機能・画像診断学	1	樋口逸郎 他	複数の担当教員が医師としての経験を活かし、専門分野の身体診断学や画像診断を解説する。医療における正確な診断の重要性を理解することを目的としている。	HOT3247
81 医学部保健学科 作業療法学専攻 専門教育科目	救急医学	1	新地洋之 他	複数の担当教員が医師としての経験を活かし、一般外科、整形外科、内科、小児科、産婦人科、精神科領域の救急医療に関する基礎的な知識に加え、各々臨床経験に基づく実践的な見地からの知識も教授する。	HOT3248
82 医学部保健学科 作業療法学専攻 専門教育科目	医学心理学	1	赤崎安昭	精神科専門医が自身の臨床経験を活かし、医学心理学の領域を分かりやすく教授する。授業を通して、医療人として人間性豊かな人材育成を目的としている。	HOT3249
83 医学部保健学科 作業療法学専攻 専門教育科目	老年期心身機能障害学	1	樋口逸郎 他	非常勤講師も含めた複数の講師が医師としての経験を活かし、超高齢社会でますます重要になってくる老年期の心身機能障害について分かりやすく解説する。臨床の第一線で活躍する医師の講義により学生が医療人としての目標を再認識することを目指す。	HOT3250
「実務経験のある教員等による授業科目」の単位数 合計		125			