



「学生による授業評価アンケート」(平成27年度)評価上位教員による 公開授業 について

標記のことについて、ご協力いただける授業の公開は下記のとおりです。是非、多数の先生方の参観をお待ちしております。参観ご希望の方は、学務室まで随時お申し込みください。

(※学生の通常授業の参観となりますので、教室の関係上人数に制限があります。また、資料の準備もありますので、必ず事前に学務室までご連絡ください。)

	教員名	授業科目・講義室	日程	コメント
臨床系	濱野 忠則 (内科学(2))	①神経系 (第3中講義室) ②症候、病態からのアプローチ (第3中講義室) ③人体解剖学2 (多目的講義室)	①5月9日(月) 1限目	医学科4年対象 ①「神経内科、アルツハイマー(応用編)」アルツハイマー病について先端的研究内容から予防法、早期診断のための検診の取り組みにつき概説する。 ②「症候、病態3、4」頭痛、意識障害、てんかん、麻痺、めまいなど神経内科で重要な症候につき発症機序、鑑別診断につき概説する。 医学科2年対象 ③「神経内科への基礎解剖」神経解剖の重要性を疾患の面から解説し理解を促す。 ★自分自身が十分に理解していない部分をなくすよう努力します。 ★スライドをなるべく見やすくします。
看護学科	酒井 明子 (災害看護学)	①～③災害看護論 (看護大第1講義室)	①5月11日(水) 3, 4限目	看護学科3年対象 ①「いざというときの三角巾」 ②「災害時のこころのケア…こころのケアというけれど…」 ③「災害看護 ティベート発表 誰の主張が災害時に人を守るか」 ★学生が授業をデザインします。講義はここで聞くようにします。
看護学科	北出 順子 (地域看護学)	①公衆衛生看護展開論Ⅰ (看護第1講義室) ②③在宅看護論 (看護第2講義室)	①5月16日(月) 2限目	看護学科3年対象 ①「健康相談」 看護学科2年対象 ②「在宅栄養管理」 ③「地域包括ケアシステムへの発展」 ★ワークシート等を用い、考え方の可視化を工夫しています。
看護学科	川口 めぐみ (精神看護学)	①～③精神看護活動論 (看護第1講義室)	①5月10日(火) 3限目	看護学科3年対象 ①精神疾患の特徴、看護、不安障害、強迫症、PTSD等 ②精神保健福祉法の概要 ③対象理解と自己理解、対人関係理論
基礎系	定 清直 (ゲノム科学・微生物学)	①感染症学 (第3中講義室) ②生体と微生物 (多目的講義室) ③生体反応論Ⅰ (看護大講義室)	①5月24日(火) 1限目	医学科4年対象 ①病原微生物についてのオーバービュー、診断・検査・治療の基本 医学科2年対象 ②抗菌化学療法、消毒と滅菌 看護学科1年対象 ③細菌学総論① ★感染症を学ぶ上で基礎となる「微生物学」の知識を身につけることが出来るようにしています。
看護学科	川口 めぐみ (精神看護学)	①～③精神看護活動論 (看護第1講義室)	②5月31日(火) 3限目	看護学科3年対象 ①精神疾患の特徴、看護、不安障害、強迫症、PTSD等 ②精神保健福祉法の概要 ③対象理解と自己理解、対人関係理論
看護学科	川口 めぐみ (精神看護学)	①～③精神看護活動論 (看護第1講義室)	②5月31日(火) 3限目	看護学科3年対象 ①精神疾患の特徴、看護、不安障害、強迫症、PTSD等 ②精神保健福祉法の概要 ③対象理解と自己理解、対人関係理論
臨床系	岩崎 博道 (感染制御部)	①②感染症 (第3中講義室) ③免疫・アレルギー疾患 (第3中講義室)	①5月30日(月) 4限目	医学科4年対象 ①「細菌感染症(1)球菌」 ②「院内感染」 ③「続発性免疫不全症」
看護学科	北野 華奈恵 (基礎看護学)	①②療養生活援助論 (看護第2講義室)	①6月1日(水) 3限目	看護学科2年対象 ①「排泄」の講義 ②「排泄」の演習
臨床系	岩崎 博道 (感染制御部)	①②感染症 (第3中講義室) ③免疫・アレルギー疾患 (第3中講義室)	②6月7日(火) 2限目	医学科4年対象 ①「細菌感染症(1)球菌」 ②「院内感染」 ③「続発性免疫不全症」
看護学科	北野 華奈恵 (基礎看護学)	①②療養生活援助論 (看護第2講義室)	②6月8日(水) 3, 4限目	看護学科2年対象 ①「排泄」の講義 ②「排泄」の演習
看護学科	藤井 千代美 (母子看護学)	①②発達障害看護論 (看護大講義室) ③小児看護活動論 (看護第1講義室)	①6月9日(木) 2限目	看護学科3年対象 ①「発達障害の子どもの理解」 ②「重度障害時のケア」講義の内容をふまえ、実際の看護や療養、療育の場面を見学実習 ③「急性期にある小児の看護」周手術期の子どもの看護を中心に ★今、学んでいる知識を、実際、どんな場面、どんなところで活用するのかを具体的に説明(実習や臨床の場面を結びつける)その知識(学習)がなぜ必要か、教科書とリンクさせながら講義を展開→後で自分で学習できるように。
臨床系	藤枝 重治 (耳鼻咽喉科・頭頸部外科学)	①②耳鼻咽喉・口腔系 (第3中講義室)	①6月15日(水) 2限目	医学科4年対象 ①「下咽頭癌・頸部リンパ節転移」 ②「口腔構造・口腔癌 再建」 ★スライド、ビデオあり。プリントは記入式に。学生をあてる(質問する)。
臨床系	藤枝 重治 (耳鼻咽喉科・頭頸部外科学)	①②耳鼻咽喉・口腔系 (第3中講義室)	②6月21日(火) 3限目	医学科4年対象 ①「下咽頭癌・頸部リンパ節転移」 ②「口腔構造・口腔癌 再建」 ★スライド、ビデオあり。プリントは記入式に。学生をあてる(質問する)。
看護学科	藤井 千代美 (母子看護学)	①②発達障害看護論 (看護大講義室) ③小児看護活動論 (看護第1講義室)	③6月24日(金) 1, 2限目	看護学科3年対象 ①「発達障害の子どもの理解」 ②「重度障害時のケア」講義の内容をふまえ、実際の看護や療養、療育の場面を見学実習 ③「急性期にある小児の看護」周手術期の子どもの看護を中心に ★今、学んでいる知識を、実際、どんな場面、どんなところで活用するのかを具体的に説明(実習や臨床の場面を結びつける)その知識(学習)がなぜ必要か、教科書とリンクさせながら講義を展開→後で自分で学習できるように。
臨床系	片山 寛次 (がん診療推進センター)	①医の原則 (第3中講義室) ②③基本的診療知識 (第3中講義室)	①6月29日(水) 2限目	医学科4年対象 ①「医療倫理の諸問題(2)」 ②「外科学総論」 ③「栄養療法概論」 ★スライドはリモコン付レーザーポインターでページを送るようにし、学生を眠らせないように、学生の間を質問しながら歩いて講義しています。
看護学科	酒井 明子 (災害看護学)	①～③災害看護論 (看護大第1講義室)	②6月29日(水) 3, 4限目	看護学科3年対象 ①「いざというときの三角巾」 ②「災害時のこころのケア…こころのケアというけれど…」 ③「災害看護 ティベート発表 誰の主張が災害時に人を守るか」 ★学生が授業をデザインします。講義はここで聞くようにします。
臨床系	廣野 靖夫 (外科学(1))	①実践臨床病態学 (臨床大講義室) ②③消化器系 (第2中講義室)	①7月1日(金) 5限目	医学科5年対象 ①「胃癌」 医学科3年対象 ②「食道の疾患(2)」食道癌 ③「胃・十二指腸の疾患」胃 ★わかりやすくします。
臨床系	五井 孝憲 (外科学(1))	①実践臨床病態学 (臨床大講義室) ②③消化器系 (第2中講義室)	①7月4日(月) 5限目	医学科5年対象 ①「大腸癌について」 医学科3年対象 ②「小腸・大腸の疾患(2)」小腸・腸閉塞の良性疾患 ③「小腸・大腸の疾患(3)」大腸・肛門の良性疾患



「学生による授業評価アンケート」(平成27年度)評価上位教員による 公開授業 について

標記のことについて、ご協力いただける授業の公開は下記のとおりです。是非、多数の先生方の参観をお待ちしております。参観ご希望の方は、学務室まで随時お申し込みください。

(※学生の通常授業の参観となりますので、教室の関係上人数に制限があります。また、資料の準備もありますので、必ず事前に学務室までご連絡ください。)

	教員名	授業科目・講義室	日程	コメント
臨床系	北井 隆平 (脳神経外科学)	①実践臨床病態学 (臨床大講義室)	①7月6日(水) 5限目	医学科5年対象 ①「脳外科2」 ★ビデオを多用しています。
看護学科	藤井 千代美 (母子看護学)	①②発達障害看護論 (看護大講義室) ③小児看護活動論 (看護第1講義室)	②7月7日、14日 (木) 1, 2限目	看護学科3年対象 ①「発達障害の子どもの理解」 ②「重度障害時のケア」講義の内容をふまえ、実際の看護や療養、療育の場面を見学実習 ③「急性期にある小児の看護」周手術期の子どもの看護を中心に ★今、学んでいる知識を、実際、どんな場面、どんなところで活用するのかを具体的に説明(実習や臨床の場面を結びつける)その知識(学習)がなぜ必要か、教科書とリンクさせながら講義を展開→後で自分で学習できるように。
基礎系	成田 和巳 (統合生理学)	①個体の調節とホメオスタシス (多目的講義室) ②形態機能論Ⅱ (看護大講義室)	①7月11日(月) 1限目	医学科2年対象 ①「消化・吸収の生理学の消化液分泌について」 看護学科1年対象 ①「消化器系の機能と構造について」
看護学科	酒井 明子 (災害看護学)	①～③災害看護論 (看護大第1講義室)	③7月13日(水) 3, 4限目	看護学科3年対象 ①「いざというときの三角巾」 ②「災害時のこころのケア…こころのケアというけれど…」 ③「災害看護 ディベート発表 誰の主張が災害時に人を守るか」 ★学生が授業をデザインします。講義はここで聞くようにします。
臨床系	大嶋 勇成 (小児科学)	①②免疫・アレルギー疾患 (第3中講義室)	①10月3日(月) 3限目	医学科4年対象 ①「免疫不全症総論、原発性免疫不全症」 ②「小児膠原病・血管炎」 ★配布資料はパワーポイントではなく、あえてレジメ文書のみをしています。パワーポイントでは具体的な症例を呈示します。
臨床系	岩崎 博道 (感染制御部)	①②感染症 (第3中講義室) ③免疫・アレルギー疾患 (第3中講義室)	③10月3日(月) 4限目	医学科4年対象 ①「細菌感染症(1)球菌」 ②「院内感染」 ③「続発性免疫不全症」
基礎系	黒田 一樹 (脳形態機能学)	①～③組織・各臓器の構成、機能と位置関係 (多目的講義室)	①②10月5日(水) 1, 2限目	医学科2年対象 ①1限目「軟骨・骨組織」 ②2限目「筋組織」 ③「内分泌」 ★配布資料とスライド(パワーポイント)が同一になるように作成しています。
臨床系	三上 大輔 (腎臓病態内科学)	①免疫・アレルギー疾患 (第3中講義室) ②腎臓内科 (第2中講義室)	①10月5日(水) 3限目	医学科4年対象 ①「膠原病の腎障害」 医学科3年対象 ②「腎と高血圧」
基礎系	定 清直 (ゲノム科学・微生物学)	①感染症学 (第3中講義室) ②生体と微生物 (多目的講義室) ③生体反応論Ⅰ (看護大講義室)	③10月6日(木) 4限目	医学科4年対象 ①病原微生物についてのオーバービュー、診断・検査・治療の基本 医学科2年対象 ②抗菌化学療法、消毒と滅菌 看護学科1年対象 ③細菌学総論① ★感染症を学ぶ上で基礎となる「微生物学」の知識を身につけることが出来るようにしています。
臨床系	大嶋 勇成 (小児科学)	①②免疫・アレルギー疾患 (第3中講義室)	②10月13日(木) 4限目	医学科4年対象 ①「免疫不全症総論、原発性免疫不全症」 ②「小児膠原病・血管炎」 ★配布資料はパワーポイントではなく、あえてレジメ文書のみをしています。パワーポイントでは具体的な症例を呈示します。
基礎系	黒田 一樹 (脳形態機能学)	①～③組織・各臓器の構成、機能と位置関係 (多目的講義室)	③10月14日(金) 2限目	医学科2年対象 ①1限目「軟骨・骨組織」 ②2限目「筋組織」 ③「内分泌」 ★配布資料とスライド(パワーポイント)が同一になるように作成しています。
基礎系	定 清直 (ゲノム科学・微生物学)	①感染症学 (第3中講義室) ②生体と微生物 (多目的講義室) ③生体反応論Ⅰ (看護大講義室)	②10月17日(月) 1限目	医学科4年対象 ①病原微生物についてのオーバービュー、診断・検査・治療の基本 医学科2年対象 ②抗菌化学療法、消毒と滅菌 看護学科1年対象 ③細菌学総論① ★感染症を学ぶ上で基礎となる「微生物学」の知識を身につけることが出来るようにしています。
臨床系	廣野 靖夫 (外科学(1))	①実践臨床病態学 (臨床大講義室) ②③消化器系 (第2中講義室)	②11月1日(火) 5限目	医学科5年対象 ①「胃癌」 医学科3年対象 ②「食道の疾患(2)」食道癌 ③「胃・十二指腸の疾患」胃 ★わかりやすくします。
臨床系	廣野 靖夫 (外科学(1))	①実践臨床病態学 (臨床大講義室) ②③消化器系 (第2中講義室)	③11月2日(水) 3限目	医学科5年対象 ①「胃癌」 医学科3年対象 ②「食道の疾患(2)」食道癌 ③「胃・十二指腸の疾患」胃 ★わかりやすくします。
臨床系	岩野 正之 (腎臓病態内科学)	①症候、病態からのアプローチ (第3中講義室) ②腎臓内科 (第2中講義室)	①11月2日(水) 5限目	医学科4年対象 ①「症候、病態10」蛋白尿、血尿、尿量、排尿の異常 医学科3年対象 ②「原発性糸球体疾患(1)腎炎、IgA腎症」 ③「腎と酸塩基平衡」
臨床系	山内 高弘 (内科学(1))	①②血液・造血器・リンパ系 (第2中講義室) ③腫瘍 (第3中講義室)	①11月2日(水) 5限目	医学科3年対象 ①「白血病(1)」白血病の基礎について(急性) ②「白血病(2)」白血病の基礎について(慢性) 医学科4年対象 ③「がん診療(血液・腫瘍内科)」がん化学療法の基礎について
臨床系	山内 高弘 (内科学(1))	①②血液・造血器・リンパ系 (第2中講義室) ③腫瘍 (第3中講義室)	③11月7日(月) 3限目	医学科3年対象 ①「白血病(1)」白血病の基礎について(急性) ②「白血病(2)」白血病の基礎について(慢性) 医学科4年対象 ③「がん診療(血液・腫瘍内科)」がん化学療法の基礎について
基礎系	小林 基弘 (腫瘍病理学)	①②消化器系 (第2中講義室)	①11月8日(火) 1限目	医学科3年対象 ①「食道疾患・胃疾患」 ②「下部消化管疾患」
臨床系	片山 寛次 (がん診療推進センター)	①医の原則 (第3中講義室) ②③基本的診療知識 (第3中講義室)	②11月8日(火) 1限目	医学科4年対象 ①「医療倫理の諸問題(2)」 ②「外科学総論」 ③「栄養療法概論」 ★スライドはリモコン付レーザーポインタでページを送るようにし、学生を眠らせないよう、学生の間を質問しながら歩いて講義しています。
臨床系	山内 高弘 (内科学(1))	①②血液・造血器・リンパ系 (第2中講義室) ③腫瘍 (第3中講義室)	②11月8日(火) 5限目	医学科3年対象 ①「白血病(1)」白血病の基礎について(急性) ②「白血病(2)」白血病の基礎について(慢性) 医学科4年対象 ③「がん診療(血液・腫瘍内科)」がん化学療法の基礎について



「学生による授業評価アンケート」(平成27年度)評価上位教員による 公開授業 について

標記のことについて、ご協力いただける授業の公開は下記のとおりです。是非、多数の先生方の参観をお待ちしております。参観ご希望の方は、学務室まで随時お申し込みください。

(※学生の通常授業の参観となりますので、教室の関係上人数に制限があります。また、資料の準備もありますので、必ず事前に学務室までご連絡ください。)

	教員名	授業科目・講義室	日程	コメント
共通系	山次 俊介 (運動・スポーツ医学)	①～③スポーツ健康科学 (看護大講義室)	①11月10日(木) 3限目	看護学科1年対象 ①「認知症について」 ①「肥満について」 ②「正しいダイエットとは」
臨床系	五井 孝憲 (外科学(1))	①実践臨床病態学 (臨床大講義室) ②③消化器系 (第2中講義室)	②11月10日(木) 5限目	医学科5年対象 ①「大腸癌について」 医学科3年対象 ②「小腸・大腸の疾患(2)」小腸・腸閉塞の良性疾患 ③「小腸・大腸の疾患(3)」大腸・肛門の良性疾患
臨床系	岩野 正之 (腎臓病態内科学)	①症候、病態からのアプローチ (第3中講義室) ②腎臓内科 (第2中講義室)	②11月10日(木) 3限目	医学科4年対象 ①「症候、病態10」蛋白尿、血尿、尿量、排尿の異常 医学科3年対象 ②「原発性糸球体疾患(1)腎炎、IgA腎症」 ③「腎と酸塩基平衡」
臨床系	五井 孝憲 (外科学(1))	①実践臨床病態学 (臨床大講義室) ②③消化器系 (第2中講義室)	③11月11日(金) 2限目	医学科5年対象 ①「大腸癌について」 医学科3年対象 ②「小腸・大腸の疾患(2)」小腸・腸閉塞の良性疾患 ③「小腸・大腸の疾患(3)」大腸・肛門の良性疾患
臨床系	北井 隆平 (脳神経外科学)	①実践臨床病態学 (臨床大講義室)	②11月11日(金) 3限目	医学科5年対象 ①「脳外科2」 ★ビデオを多用しています。
基礎系	小林 基弘 (腫瘍病理学)	①②消化器系 (第2中講義室)	②11月14日(月) 1限目	医学科3年対象 ①「食道疾患・胃疾患」 ②「下部消化管疾患」
臨床系	濱野 忠則 (内科学(2))	①神経系 (第3中講義室) ②症候、病態からのアプローチ (第3中講義室) ③人体解剖学2 (多目的講義室)	②11月14日(月) 1, 2限目	医学科4年対象 ①「神経内科、アルツハイマー(応用編)」アルツハイマー病について先端的研究内容から予防法、早期診断のための検診の取り組みにつき概説する。 ②「症候、病態3, 4」頭痛、意識障害、てんかん、麻痺、めまいなど神経内科で重要な症候につき発症機序、鑑別診断につき概説する。 医学科2年対象 ③「神経内科への基礎解剖」神経解剖の重要性を疾患の面から解説し理解を促す。 ★自分自身が十分に理解していない部分をなくすよう努力します。 ★スライドをなるべく見やすくします。
臨床系	三上 大輔 (腎臓病態内科学)	①免疫・アレルギー疾患 (第3中講義室) ②腎臓内科 (第2中講義室)	②11月14日(月) 4限目	医学科4年対象 ①「膠原病の腎障害」 医学科3年対象 ②「腎と高血圧」
看護学科	北出 順子 (地域看護学)	①公衆衛生看護展開論Ⅰ (看護第1講義室) ②③在宅看護論 (看護第2講義室)	②11月16日(水) 1限目	看護学科3年対象 ①「健康相談」 看護学科2年対象 ②「在宅栄養管理」 ③「地域包括ケアシステムへの発展」 ★ワークシート等を用い、考え方の可視化を工夫しています。
共通系	山次 俊介 (運動・スポーツ医学)	①～③スポーツ健康科学 (看護大講義室)	①11月17日(木) 3限目	看護学科1年対象 ①「認知症について」 ①「肥満について」 ②「正しいダイエットとは」
臨床系	片山 寛次 (がん診療推進センター)	①医の原則 (第3中講義室) ②③基本的診療知識 (第3中講義室)	③11月21日(月) 2限目	医学科4年対象 ①「医療倫理の諸問題(2)」 ②「外科学総論」 ③「栄養療法概論」 ★スライドはリモコン付レーザーポインタでページを送るようにし、学生を眠らせないように、学生の間を質問しながら歩いて講義しています。
臨床系	岩野 正之 (腎臓病態内科学)	①症候、病態からのアプローチ (第3中講義室) ②腎臓内科 (第2中講義室)	③11月22日(火) 5限目	医学科4年対象 ①「症候、病態10」蛋白尿、血尿、尿量、排尿の異常 医学科3年対象 ②「原発性糸球体疾患(1)腎炎、IgA腎症」 ③「腎と酸塩基平衡」
共通系	山次 俊介 (運動・スポーツ医学)	①～③スポーツ健康科学 (看護大講義室)	①11月26日(木) 3限目	看護学科1年対象 ①「認知症について」 ①「肥満について」 ②「正しいダイエットとは」
基礎系	成田 和巳 (統合生理学)	①個体の調節とホメオスタシス (多目的講義室) ②形態機能論Ⅱ (看護大講義室)	②12月2日(金) 予定 1限目	医学科2年対象 ①「消化・吸収の生理学の消化液分泌について」 看護学科1年対象 ①「消化器系の機能と構造について」
臨床系	黒川 哲司 (産科婦人科学)	①～③女性生殖機能・乳房 (第2中講義室)	①～③1月17日 (火) 2～4限目	医学科3年対象 ①「産婦人科病理 その1」 ②「産婦人科病理 その2」 ③「産婦人科病理 その3」 ★Ideataというシステムを利用し、可能な限り学生に参加してもらってactive learningを行っています。
臨床系	折坂 誠 (産科婦人科学)	①～③女性生殖機能・乳房 (第2中講義室)	①～③1月18日 (水) 2～4限目	医学科3年対象 ①「排卵障害と月経異常」 ②「不妊と避妊」 ③「生殖腺の分化と発達・子宮内膜症」
臨床系	濱野 忠則 (内科学(2))	①神経系 (第3中講義室) ②症候、病態からのアプローチ (第3中講義室) ③人体解剖学2 (多目的講義室)	③1月23日(月) 4限目	医学科4年対象 ①「神経内科、アルツハイマー(応用編)」アルツハイマー病について先端的研究内容から予防法、早期診断のための検診の取り組みにつき概説する。 ②「症候、病態3, 4」頭痛、意識障害、てんかん、麻痺、めまいなど神経内科で重要な症候につき発症機序、鑑別診断につき概説する。 医学科2年対象 ③「神経内科への基礎解剖」神経解剖の重要性を疾患の面から解説し理解を促す。 ★自分自身が十分に理解していない部分をなくすよう努力します。 ★スライドをなるべく見やすくします。
看護学科	北出 順子 (地域看護学)	①公衆衛生看護展開論Ⅰ (看護第1講義室) ②③在宅看護論 (看護第2講義室)	③2月1日(水) 2限目	看護学科3年対象 ①「健康相談」 看護学科2年対象 ②「在宅栄養管理」 ③「地域包括ケアシステムへの発展」 ★ワークシート等を用い、考え方の可視化を工夫しています。

目的: 学生による授業評価アンケート結果に基づき、「評価上位教員」と評価された教員による卓越した授業方法を公開し、各教員の授業方法の向上をはかるとともに、学生へのフィードバックを目的としています。
評価の高い先生の「良い授業のノウハウ」を参考にしましょう。

(内2142又はgmtigaku-2k@ad.u-fukui.ac.jp)