

令和8年度 派遣講座講演テーマ一覧

● 対象者の区分は、 A：一般向け B：一般及び高校生向け C：高校生向け D：医療職向け E：その他 です。

テーマ番号	分野	講演題目	所属	職名	講師名		キーワード		
1	アレルギー	北海道に多いシラカバ花粉症と果実アレルギー	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学講座	アレルギーグループ		花粉症	アレルギー性鼻炎	耳鼻咽喉科	B
2	アレルギー	アレルギー性鼻炎のメカニズムと治療	病理学講座 免疫病理分野	講師	長門 利純	アレルギー	免疫	治療	A
3	からだのしくみ	検査しても異常ないと言われるが...	旭川医科大学	理事	奥村 利勝	心	自律神経	ドクターショッピング	B
4	からだのしくみ	顕微鏡でみる生命のかたち	看護学講座	教授	平 義樹	細胞	組織	顕微鏡	B
5	からだのしくみ	排尿障害のあれこれ！	研究推進本部	教授	松本 成史	下部尿路症状	前立腺肥大症	過活動膀胱	A
6	からだのしくみ	尿もれ もう悩まないで！	研究推進本部	教授	松本 成史	女性	尿失禁	治療	A
7	からだのしくみ	排尿のさまざまな問題を解決します	腎泌尿器外科学講座	講師	和田 直樹	下部尿路症状	前立腺肥大症	過活動膀胱	A
8	からだのしくみ	女性の尿もれ：その原因と対策	腎泌尿器外科学講座	講師	和田 直樹	女性	尿失禁	治療	A
9	からだのしくみ	お堅い酵素の話	生化学講座	講師	山崎 和生	酵素	タンパク質	反応速度論	A
10	からだのしくみ	からだの“母なる海”毛細血管のはなしー老いも病気も血管からー	生化学講座	教授	川辺 淳一	血管	老化	再生	B
11	からだのしくみ	ステロイドと性	生化学講座	准教授	矢澤 隆志	性転換	ドーピング	ステロイド	B
12	からだのしくみ	生命科学実験〜ヒトの体のしくみを知らろう	学長付 顕微解剖学分野	助教 助教	津村 直美 春見 達郎	実験	基礎医学	小中学生高校生	C
13	からだのしくみ	花の香りが悪臭に変わる-嗅覚の仕組み-	生理学講座 神経機能分野	准教授	野口 智弘	嗅覚	神経系	生理学	B
14	からだのしくみ	ステロイド薬による治療	地域共生医学センター	教授	牧野 雄一	薬物療法	副作用		A
15	からだのしくみ	その痛み、我慢していませんか？〜痛みの治療を知らう！〜	麻酔・蘇生学講座	教授	牧野 洋	痛み	ペインクリニック		A
16	からだのしくみ (脳・神経)	脳はどうやってはたらいているのか	解剖学講座 機能形態学分野	教授	吉田 成孝	脳	神経細胞	シナプス	C
17	がん	胃癌治療の最前線	外科学講座 (肝胆臓・移植・消化外科)	講師	長谷川 公治	胃がん	がん	治療	B
18	がん	肝臓、膵臓、胆のうのがんのあれこれ	外科学講座 (肝胆臓・移植・消化外科)	教授	横尾 英樹	がん	病態	治療	A
19	がん	緩和ケアってもう治らないがんの人がうけるもの??	緩和ケア診療部	講師	小野寺 美子	緩和ケア	がん	痛み	B
20	がん	婦人科がんと低侵襲手術	産婦人科学講座	婦人科グループ		腹腔鏡手術	ロボット手術	婦人科悪性腫瘍	A
21	がん	小中高生、婦人科にかかるとよい症状は？	産婦人科学講座	助教	横浜 祐子	予防	月経異常		A
22	がん	大腸ポリープと大腸癌	内科学講座 (消化器内科学分野)	教授	藤谷 幹浩	大腸ポリープ	大腸癌	内視鏡	B
23	がん	発がんリスクと予防	内科学講座 (消化器内科学分野)	講師	高橋 賢治	がん	リスク	予防	B
24	がん	遺伝子とがん	内科学講座 (消化器内科学分野)	講師	高橋 賢治	がん	遺伝子	シグナル伝達	C
25	がん	大腸がん検診を受けましょう！	内科学講座 (消化器内科学分野)	准教授	盛一 健太郎	がん	検診	予防	A
26	がん	遺伝性乳癌について	乳腺疾患センター	准教授(教授(病院))	北田 正博	乳腺外科	遺伝	がん	B
27	がん	最新の乳癌治療について	乳腺疾患センター	准教授(教授(病院))	北田 正博	乳腺外科	乳癌	がん	B
28	がん	がんが発現するタイト結合ー細胞生物学から臨床までー	病理学講座 腫瘍病理分野	教授	高澤 啓	発がん	治療薬	診断	D
29	がん	がんの発症メカニズムと食品成分における予防効果について	病理学講座 腫瘍病理分野	助教	後藤 正憲	がん	生活習慣病	遺伝	B
30	がん	免疫で癌を治す	病理学講座 免疫病理分野	教授	小林 博也	癌	ワクチン	免疫	A
31	がん	癌免疫療法の最前線	病理学講座 免疫病理分野	准教授	大栗 敬幸	癌	免疫	治療	B
32	がん	顕微鏡で見るがんの顔つき	病理部・病理診断科	教授	谷野 美智枝	病理	がん		B
33	がん	がんも甘いものがお好き？	薬理学講座	教授	中山 恒	がん	細胞	遺伝子	B
34	がん看護	がん患者の症状緩和	看護部	看護師	清水 知沙	がん	看護実践	症状マネジメント	D
35	がん看護	がん薬物療法を受ける患者の看護	看護部	看護師	三栖 あずさ	がん	薬物療法	セルフケア	D
36	がん看護	がん患者の意思決定支援	看護部	看護師	國本 紅美子	がん	倫理	コミュニケーション	D
37	がん看護	がん患者の症状マネジメントとセルフケア支援	看護部	看護師	國本 紅美子	がん	症状	セルフケア	D
38	がん看護	ACPの理解と支援の実践	看護部	看護師	江口 卓也	がん	ACP	意思決定	D
39	キャリアデザイン	看護活動の場	看護学講座	教授	升田 由美子	キャリアデザ	大学教育	看護職	C

40	キャリアデザイン	看護ってなんだろう？～キャリアの可能性に広がるヒント～	看護学講座	准教授	萩原 弘幸	キャリアデザイン	看護	就職	C
41	キャリアデザイン	自分らしい道をおくために～看護を通してキャリアを考える～	看護学講座	特任助教	太田 あゆ美	看護	小・中学生		ABCD
42	キャリアデザイン	いのちを支える仕事：看護のリアルとキャリアパス	看護学講座	教授	升田 由美子	キャリアデザイン	進路	中・高生	C
43	クリティカルケア	人工呼吸管理中のケア	看護部	副看護師長	上北 真理	ポジショニング	吸引	合併症	D
44	クリティカルケア	フィジカルアセスメント	看護部	副看護師長	上北 真理	侵襲	フィジカルアセスメント	多臓器障害	D
45	クリティカルケア	人工呼吸器管理	看護部	副看護師長	村上 閑香	モード	アラーム対応	気管切開	D
46	ゲノム編集	ゲノム編集とは何か～その可能性と課題～	先端医科学講座	准教授	上田 潤	ゲノム編集	遺伝子治療	遺伝子組換え	B
53	スポーツ医学	下肢スポーツ障害と予防	整形外科科学講座	講師	阿部 里見	スポーツ	障害	シューズ	B
54	スポーツ医学	ハラスポーツが広げる新しい視点（からだの仕組みとクラス分け）	整形外科科学講座	講師	阿部 里見	障害者スポーツ	パラリンピック	クラス分け	B
55	リハビリ	より良く生きるためのリハビリ活用法	リハビリテーション科	教授	大田 哲生	QOL	リハビリ		A
56	移植	日本の移植の現状と今後の課題	外科学講座（肝胆膵・移植・消化器）	助教	高橋 裕之	移植	肝臓	脾臓	D
57	遺伝	受ける受けない遺伝子診断	遺伝子診療カウンセリング室	教授	蒔田 芳男	遺伝	染色体	DNA	B
58	遺伝	超入門人類遺伝学 どんなに健康なカップルからも遺伝病の子どもは生まれる	遺伝子診療カウンセリング室	教授	蒔田 芳男	遺伝	突然変異	病気	B
59	遺伝	がん遺伝	遺伝子診療カウンセリング室	教授	蒔田 芳男	がん	遺伝		B
60	遺伝	新型出生前診断とは？	遺伝子診療カウンセリング室	教授	蒔田 芳男	出生前診断	染色体		B
61	遺伝	難病と遺伝	遺伝子診療カウンセリング室	教授	蒔田 芳男	難病	遺伝		B
62	遺伝	遺伝子組み換え動物とは	生物学	准教授	日野 敏昭	遺伝子	ゲノム編集	ノックアウト動物	B
63	医工学	人工臓器における再生医療と組織工学	先進医工学部	教授 講師	武輪 能明 寺澤 武	人工弁・人工血管	自己組織	移植組織・グラフト	B
64	医工学	人工心臓・循環器系治療機器の開発	先進医工学部	准教授 助教	井上 雄介 佐藤 康史	LVAD	ECMO・PCPS	心臓弁	B
65	医療とIT	クラウド型遠隔医療による救命救急	外科学講座（血管・呼吸・腫瘍病）	病院長	東 信良	IT	循環器病	救命救急	C,D
66	医療とIT	病院における情報活用	経営企画部	准教授	谷 祐児	医療情報	IT		B,D
67	医療とIT	医療における個人情報	経営企画部	准教授	谷 祐児	医療情報	IT	個人情報	B,D
68	医療とIT	地域の医療需給を見える化する	社会医学講座	講師	石川 智基	ビッグデータ	医療データ	政策評価	A,B,E
69	医療について	外科医のお仕事～心臓血管外科医～	外科学講座（血管・呼吸・腫瘍病）	助教	大平 成真	外科	医師	循環器	B
70	医療について	心臓血管外科の病気・手術	外科学講座（血管・呼吸・腫瘍病）	助教	栗山 直也	血管	心臓	手術	B
71	医療について	地域医療の現状と旭川医大が目指す地域医療	教育センター	教授	野津 司	医療崩壊	医師不足		B
72	医療について	歯科医師・歯科衛生士の仕事	歯科口腔外科学講座	准教授	吉田 将亜	歯科医師	進路	歯科医療	
73	医療について	医療・介護の「経済」のお話	社会医学講座	講師	石川 智基	医療経済学	診療報酬	社会保障	A,B,C,D,E
74	医療について	放射線科医のお仕事（特に画像診断）	放射線医学講座	助教	渡邊 尚史	画像診断	CT	MRI	B
75	医療について	麻酔科医のお仕事	麻酔・蘇生学講座	教授	牧野 洋	麻酔科医	全身麻酔	ヘインクリニック	B
76	医療について	薬剤師の仕事	薬剤部	教授	田崎 嘉一	病院	薬局	研究員	B
77	医療について	薬剤師になるためには	薬剤部		薬剤部職員	薬学部	資格	大学	C
78	育児	成長発達ステップに危険あり～子どもの事故を防ぐには？～	看護学講座	准教授	萩原 弘幸	子ども	成長発達	事故防止	A,D
79	育児	子どもとの関わり方・いっしょに育つを考える～	看護学講座	助教	吉原 菜寿	乳幼児	育児		A,D
80	応用化学	生物を真似して作る新しい材料	化学	准教授	室崎 喬之	バイオメテックス	表面微細構造	持続可能な開発	B
81	化学	ゼリー（ゲル）の科学	化学	教授 准教授	眞山 博幸 室崎 喬之	人工いくら	紙おむつ	高分子	C, E
82	感染管理	デバイス関連感染防止策	感染制御部	副看護師長	佐藤 亜衣	カテーテル関連血流感染	尿道留置カテーテル関連尿路感染	人工呼吸器関連肺炎	D
83	感染管理	感染予防	感染制御部	副看護師長	佐藤 亜衣	手洗い	インフルエンザ		A
84	感染管理	医療関連感染防止	看護部	看護師長	石上 香	感染防止技術	感染対策	ガイドライン	D
85	感染管理	感染から身を守る	看護部	看護師長	石上 香	インフルエンザ/コロナウイルス	感染性胃腸炎	手洗い	B

86	感染管理	新型コロナウイルス感染症について	救急医学講座	准教授	丹保 亜希仁	コロナ	クラスター	ワクチン	A
87	感染症	感染と免疫	感染症学講座(微生物学分野)	教授	原 英樹	感染	免疫		A
88	感染症	HIV/AIDSから生と性を考える	看護部	副看護部長	尾上 恵子	HIV/AIDS	性感染症予防		B
89	感染症	性感染症ー最近の動向	産婦人科学講座	婦人科グループ		クラミジア	淋病	ヒト乳頭腫ウイルス	B
90	感染症	免疫反応が起きるしくみ	病理学講座 免疫病理分野	講師	小坂 朱	免疫	細胞・ウィルス	シグナル伝達	B
91	感染症	医学の歴史ー感染症との関わりー	麻酔・蘇生学講座	教授	牧野 洋	病原体の発見	ワクチンの開発	感染症が社会に与えた影響	A
92	環境要因と健康	シックハウス症候群	社会医学講座	教授	西條 泰明	シックハウス	室温	ダニ	A
93	環境要因と健康	発がん物質をどうみつけるか	生物学	教授	日下部 博一	染色体異常	DNA	培養細胞	A
94	看護研究	はじめての看護研究	看護学講座	特任助教	太田 あゆ美	看護	研究		CD
95	看護現任教育	リーダーシップ、メンバーシップを考えよう	看護学講座	准教授	一條 明美	リーダーシップ	メンバーシップ		A
96	看護現任教育	今ドキの新人指導	看護学講座	教授	升田 由美子	新人看護師	プリセプター		D
97	緩和ケア	がんと言われたら	看護部	副看護部長	奥田 久美	がん	家族	意思決定	A
98	眼の病気	生活習慣病と目の病気	眼科学講座	教授	長岡 泰司	生活習慣病	眼疾患	治療	A
99	眼の病気	糖尿病網膜症	眼科学講座	教授	長岡 泰司	糖尿病網膜症	眼疾患	治療	A
100	眼の病気	斜視と弱視の話ースマホ斜視って何??ー	眼科学講座	講師	西川 典子	複視	斜視	スマホ	BE(子育て中の親)
101	眼の病気	白内障	眼科学講座	助教	神谷 隆行	視力低下	羞明	治療	A,D
102	眼の病気	角膜移植	眼科学講座	助教	宇都宮 嗣了	角膜の疾患	角膜移植		A,D
103	眼の病気	ドライアイ	眼科学講座	助教	宇都宮 嗣了	涙液	角膜	眼精疲労	A
104	眼の病気	緑内障の病態と治療	眼科学講座	講師	善岡 尊文	眼圧	視野	治療法	A
105	眼の病気	ぶどう膜炎	眼科学講座	講師	木ノ内 玲子	サルコイドーシス	原田病	パーチエット	A
106	眼の病気	黄斑疾患	眼科学講座	准教授	横田 陽匡	黄斑疾患	眼疾患	治療	A
107	寄生虫学	エキノコックス症 過去・現在・未来	感染症学講座(寄生虫学分野)	教授	迫 康仁	エキノコックス	多包虫	単包虫	B
108	寄生虫学	トキソプラズマー脳に寄生する身近な寄生虫ー	感染症学講座(寄生虫学分野)	准教授	伴戸 寛徳	トキソプラズマ	感染		B
109	寄生虫学	マラリアと蚊ー日本は安全なの??ー	感染症学講座(寄生虫学分野)	准教授	伴戸 寛徳	マラリア	感染		B
110	救急医学	緊急を要する血管疾患	外科学講座(血管・呼吸・腫瘍病)	講師	菊地 信介	血栓	下肢虚血	壊死	A,D
111	救急医学	よくわかる心不全	救急医学講座	教授	岡田 基	心不全	息切れ	むくみ	B
112	救急医学	アナフィラキシーの対応	救急医学講座	准教授	丹保 亜希仁	アナフィラキシー	エビベン	アレルギー	A
113	救急医学	集中治療後症候群ーPICSー	救急医学講座	准教授	丹保 亜希仁	PICS	ICU-AW	長期予後改善	A
114	救急医学	救急医療とは	救急医学講座	准教授	丹保 亜希仁	救急車	ドクターヘリ	ドクターカー	A
115	救急医学	終末期医療と脳死	救急医学講座	教授	岡田 基	脳死	ACP		A
116	救急医学	災害医療を考える	救急医学講座	教授	岡田 基	DMAT	避難所		B
117	救急医学	災害派遣医療チーム(DMAT)について	救急医学講座	教授	岡田 基	災害医療	DMAT	災害と避難	A
118	救急医学	救急車で病院に運ばれてからどうなる?	救急医学講座	講師	中嶋 駿介	救急外来	救急車	初期診療	B
119	救急医学	救急医療現場における超音波検査ー見て・聴いて・感じる超音波ー	救急医学講座	講師	中嶋 駿介	超音波	POCUS	初期診療	C, D
120	救急医学	病院前救急での気道管理	救急医学講座	准教授	丹保 亜希仁	救急救命士	気管挿管	気道管理	AD
121	救急医学	臓器移植について(提供側)	救急医学講座	教授	岡田 基	臓器移植	ドナー	終末期医療	A
122	救急医学	救命救急センターと救急隊との連携について	救急医学講座	救命士	大滝 達也	救急救命士	ドクターカー	救急医療	AD
123	救急医学	地域救急医療を支える人材	救命救急センター	救命士	大滝 達也	救急救命士	ドクターカー	救急医療	BE
124	救急医学	知っておきたい応急処置ー意識状態が悪い人に対する初期治療ー	集中治療部	准教授	小北 直宏	中毒	熱中症	低体温	A
125	救急医学	21世紀を担う後輩達へーOBとして、救急医としてー	集中治療部	准教授	小北 直宏				C

126	救急医学	敗血症って何？分かりやすく解説！	内科学講座 (循環器・ 腎臓内科学)	助教	川口 哲	敗血症	感染症	発熱	B
127	救急医学	敗血症と臓器障害—病態と治療	内科学講座 (循環器・ 腎臓内科学)	助教	川口 哲	敗血症	ショック	臓器障害	B,D
128	救急看護	急変初期対応—BLS+AED編—	看護部	看護師	佐藤 希	一次救命処置	AED	救命の連鎖	B,D
129	救急看護	患者急変時の観察点と初動の	看護部	看護師	佐藤 希	急変	初動	ABCD	D
130	教育	医者を育てるカリキュラムとは	遺伝子診療 カウンセリング室	教授	蒔田 芳男	医師養成	教育	カリキュラム	B
131	教育	医学研究における工学の重要性：医学研究は医師だけが行うのか？	解剖学講座	講師	扇谷 昌宏	工業高校	高専	医学	C
132	教育	看護師への道	看護学講座	教授	升田 由美子	看護師	進路	中・高生	C
133	教育	今どきの看護学生：実習指導を効果的に行うために	看護学講座	教授	升田 由美子	臨地実習指導	看護学生		D
134	教育	子どもの権利から見えてくること	看護学講座	准教授	萩原 弘幸	子ども	権利	看護	A,D
135	教育	医療的ケア児とその家族に向けたディストラクションの研究	看護学講座	准教授	萩原 弘幸	医療的ケア児	小児看護	ディストラクション	C
136	教育	看護職を志す者として、ともにレポートに立ち向かおう！	看護学講座	特任助教	太田 あゆ美	看護	看護学生		CD
137	教育	看護学生の受け入れ準備：高齢者看護学教育の経験から	看護学講座	教授	菅原 峰子	看護学教育	看護学実習		D
138	教育	看護・助産学におけるOSCEの組み立て方	看護学講座	教授	山内まゆみ	助産師教育	看護教育	OSCE	D
139	教育	臨床の視点から「公衆衛生」を考える：現場・分析・社会をつなぐキャリア形成とデータ	社会医学講座	講師	石川 智基	医療データ分析	キャリアパス	診療放射線技	D
140	教育	主体的に学ぶ～シミュレーション医学教育～	手術部	准教授	黒澤 温	医学教育	シミュレーション教育		B
141	教育・学校・医療職	目指せ 病理医！	病理部・病理	教授	谷野 美智枝	病理			C
142	教育・学校・医療職	病理医の仕事	病理部・病理	教授	谷野 美智枝	病理			B
143	血液の病気	血液がんに対するCAR-T細胞療法	内科学講座 (血液内科学分野)	講師	高橋 秀一郎	CAR-T細胞療法	悪性リンパ腫	多発性骨髄腫	A
144	血管の病気	四肢の血行障害	外科学講座 (血管・呼吸・腫瘍病)	講師	菊地 信介	血栓	下肢虚血	壊死	B
145	血管の病気	足の静脈血栓症と静脈瘤	外科学講座 (血管・呼吸・腫瘍病)	講師	鎌田 啓輔	静脈	血栓症	災害	B
146	血管の病気	血液一滴で分かるあなたの動脈硬化症にむけて	外科学講座 (血管・呼吸・腫瘍病)	講師	菊地 信介	動脈硬化	生活習慣	糖尿病	A,B,C,D
147	健康	なぜヒトに対する研究が必要なのか	社会医学講座	教授	西條 泰明	疫学	臨床研究	治験	B
148	健康	健康診断結果を理解するために	社会医学講座	教授	西條 泰明	健康診断	生活習慣病	予防	A
149	健康	健康診断の重要性	社会医学講座	助教	金谷 智子	健康診断	生活習慣病	予防	A
150	健康	健康診断の二次受診の重要性	社会医学講座	助教	金谷 智子	健康診断	二次受診	精密検査	A
151	健康	飲酒と脳卒中	社会医学講座	助教	汐月 博之	公衆衛生	臨床研究	予防	A
152	健康	いかに健康で長生きするか	社会医学講座	助教	金谷 智子	アンチエイジング	長寿	健康寿命	A
153	健康	血圧と運動	社会医学講座	助教	金谷 智子	アンチエイジング	血圧	運動	A
154	健康	血圧と減塩	社会医学講座	助教	金谷 智子	アンチエイジング	血圧	減塩	A
155	健康	健康診断結果の読み方	社会医学講座	助教	金谷 智子	予防	精密検査	健診結果	A
156	健康	身近な眼の悩み	社会医学講座	助教	金谷 智子	白内障	緑内障	ドライアイ	A
157	健康	モデル動物を用いたアルツハイマー病治療薬開発	生化学講座	助教	南 竜之介	アルツハイマー病	聴力	マウス・ショウジョウバエ	B
158	健康	食と健康	学長付	助教	津村 直美	栄養	時間	健康	B,C
159	健康	老化細胞除去で若返りは可能か？	先端医学講座	助教	橋本 理尋	老化	若返り	がん抑制遺伝子	B
160	健康	従来型のワクチンと遺伝子ワクチンの違いについて	先端医学講座	准教授	上田 潤	ワクチン	mRNA	脂質ナノ粒子	B
161	検査	CT・MRI検査および画像診断の実際	放射線医学講座	助教	野村 優里菜	CT検査	MRI検査	画像診断	A
162	検査	甲状腺癌術後における核医学領域の診断と治療	放射線医学講座	講師	中山 理寛	がん	核医学検査		A
163	検査	がん診療におけるPET/CT	放射線医学講座	教授	沖崎 貴琢	核医学検査	PET	がん	A,D
164	検査	腹部疾患における画像診断の役割	放射線医学講座	助教	石戸谷 俊太	画像診断	救急医療	CT	A
165	検査	骨転移に対する核医学診療	放射線医学講座	助教	大屋 明希子	がん	核医学検査		A

166	検査	DNAの違いを見分ける個人識別	法医学講座	准教授	浅利 優	DNA	遺伝	個人差	B
167	顕微鏡	ミクロにひそむ不思議	解剖学講座	准教授	甲賀 大輔	顕微鏡(走査電子顕微鏡)	生き物のミクロの世界	3D	C
168	言語学	言葉のしくみ	英語	教授	三好 暢博	言葉	規則性	言語獲得	B
169	言語学	文化の違いは言葉や思考にどのような影響を与えるのか?	英語	教授	三好 暢博	言葉	文化	思考	B
170	言語学	身近にあられることばの不思議	英語	講師	柳澤 國雄	文法	日英語		B
171	呼吸器の病気	高齢者の呼吸器感染症	感染制御部	助教	梅影 泰寛	肺炎	結核	インフルエンザ	A
172	呼吸器の病気	肺がん治療の最前線	内科学講座(呼吸器・脳神経内科)	准教授	佐々木 高明	肺癌	癌治療		A,D
173	呼吸器の病気	悪性中皮種の外科治療	乳腺疾患センター	准教授(教授(病院))	北田 正博	アスベスト	呼吸器外科		B
174	公衆衛生看護	保健師教育と現任教育について	看護学講座	教授	藤井 智子	現任教育	保健師		A
175	公衆衛生看護	育ちあう保健師現任教育	看護学講座	准教授	塩川 幸子	事例管理	事業評価	地区診断	D
176	口・顎の病気	ムシ歯、歯槽膿漏と全身病	歯科口腔外科学講座	准教授	吉田 将亜	ムシ歯(う蝕症)	歯槽膿漏	糖尿病	A
177	口・顎の病気	歯を失うこととボケの関係	歯科口腔外科学講座	准教授	吉田 将亜	歯の喪失	入れ歯	咀嚼	A
178	口・顎の病気	ほんとうはこわい口内炎	歯科口腔外科学講座	助教	佐藤 栄寛	口腔粘膜疾患	口内炎	口腔ガン	A
179	口・顎の病気	顔の形と咬み合わせ	歯科口腔外科学講座	准教授	吉田 将亜	顎変形症(うけ口)	咬み合わせ異常	顎関節異常	A
180	口・顎の病気	人工歯根による咀嚼の回復	歯科口腔外科学講座	准教授	吉田 将亜	人工歯根	義歯		A
181	口・顎の病気	口腔ケアと高齢者の健康	歯科口腔外科学講座	助教	荒井 五織	口腔ケア	誤嚥防止	高齢者ケア	A
182	口・顎の病気	がん治療と口腔ケア	歯科口腔外科学講座	講師	矢島 優己	口腔ケア	口内炎		A
183	口・顎の病気	口の中の違和感	歯科口腔外科学講座	講師	矢島 優己	口内炎	口腔乾燥	口腔カンジタ	A
184	口腔	口腔と免疫について	歯科口腔外科学講座	講師	矢島 優己	口腔	免疫		A
185	更年期障害	男性にも更年期障害!	研究推進本部	教授	松本 成史	男性更年期	男性ホルモン	ED(勃起障害)	A
186	更年期障害	楽しく生きよう! -更年期女性の心と身体-	産婦人科学講座	教授	加藤 育民	更年期障害	ホルモン補充療法	漢方薬	A
187	高血圧	よくわかる高血圧のはなし	内科学講座(循環器・腎臓内科学)	教授	中川 直樹	高血圧症	減塩	家庭血圧	A
188	高齢者	高齢者のからだところを知り、健康な生活を送りましょう!	看護学講座	准教授	野中 雅人	高齢者	健康	健康	A,D
189	高齢者	家族が認知症になったら? ~本人と家族の困りごと~	看護学講座	准教授	野中 雅人	高齢者	認知症	健康	A,D
190	高齢者	我が家で亡くなりたい! その心得	看護学講座	准教授	一條 明美	在宅死	訪問看護	訪問診療	A
191	高齢者	健康寿命のそのさきに	看護学講座	助教	牧野 志津	健康寿命	意思決定支援	高齢者	A
192	高齢者看護	高齢患者へのせん妄ケア(基礎)	看護学講座	教授	菅原 峰子	高齢者	せん妄		D
193	高齢者看護	高齢者の意思決定支援-患者にとっての最善とは-	看護部	副看護部長	金 絵理	認知症高齢者	治療選択	意思決定支援	D
194	高齢者看護	高齢者におこりやすい意識障害-せん妄の早期発見と予防対策-	看護部	副看護部長	金 絵理	睡眠・痛み	せん妄スクリーニング	せん妄ケア	A,D
195	国際交流	文化を越えたコミュニケーション	英語	准教授	桑名 保智	国際交流	コミュニケーション	英語教育	B
196	国際保健	国際保健のお仕事	社会医学講座	講師	神田 浩路	国際協力	保健医療		A,B,C,D
197	国際保健	顧みられない熱帯病	社会医学講座	講師	神田 浩路	熱帯病	貧困	撲滅	A,B,C,D
198	国際保健	国際協力のお話	社会医学講座	講師	神田 浩路	国際協力	アジア	アフリカ	A,B,C,D
199	骨・関節の病気	股関節疾患に対する手術的治療	整形外科科学講座	教授	伊藤 浩	股関節治療	人工股関節	手術治療	A
200	骨・関節の病気	股関節の痛み	整形外科科学講座	教授	伊藤 浩	股関節	股関節痛	股関節脱臼	A
201	骨・関節の病気	膝関節の痛み(変形性膝関節症)	整形外科科学講座	講師	阿部 里見	膝	加齢	治療	A
202	骨・関節の病気	膝と腰の痛み関係:原因とセルフケア	整形外科科学講座	講師	阿部 里見	膝	加齢	腰	A
203	骨・関節の病気	足もとからみる膝や腰の痛み	整形外科科学講座	講師	阿部 里見	膝	腰	痛み	B
204	骨・関節の病気	足の痛み 対策と予防	整形外科科学講座	講師	阿部 里見	足	痛み		A
205	骨・関節の病気	お膝にまつわるエトセトラ~いつまでも若々しく歩くために~	整形外科科学講座	助教	松倉 圭佑	膝	加齢	治療	A

206	骨・関節の病気	関節リウマチについて	内科学講座 (内分泌・代謝・膠原)	講師	岡本 健作	膠原病	関節リウマチ			A
207	再生医学	軟骨再生医療	整形外科科学講座	講師	阿部 里見	再生医療	軟骨			A
208	再生医学	膝関節の再生医療	整形外科科学講座	講師	阿部 里見	再生医療	膝	関節		A
217	思春期	自分のからだ性と性のこと	看護学講座	助教	吉原 菜寿	避妊	性感染症	性的同意		B
218	思春期	考えよう、自分のこと・相手のこと	看護学講座	助教	吉原 菜寿	思春期	性	セクシュアリティ		B
219	思春期	人とのつきあい方 デートDVってなに？	看護学講座	助教	巻島 愛	令和9年2月未まで休止	デートDV	人間関係	性暴力	B,E
220	思春期	思春期に抱える悩み(セクシュアリティ、ジェンダーについて)	看護学講座	助教	巻島 愛	令和9年2月未まで休止	セクシュアリティ	ジェンダー	人権	B,E
221	思春期	今考えよう、自分の性について	看護学講座	助教	巻島 愛	令和9年2月未まで休止	性的同意	妊娠・避妊	性感染症予防	B,E
222	思春期	包括的性教育とは？	看護学講座	助教	巻島 愛	令和9年2月未まで休止	包括的性教育	性と生殖に関する健康	人権	B,E
223	治験・臨床研究	リアルワールドデータ (RWD)	社会医学講座	講師	石川 智基	ビッグデータ	臨床疫学	政策評価		A,B,D
224	治験・臨床研究	臨床研究における品質管理	臨床研究支援	助教	神山 直也	治験	臨床研究	臨床試験		D
225	治験・臨床研究	知って納得！ 臨床試験(治験)	臨床研究支援	助教	神山 直也	治験	臨床研究	臨床試験		B
226	治療	骨盤骨折に対する経カテーテル動脈塞栓術	放射線医学講座	助教	戸田 雅博	IVR	出血	骨折		A
227	治療	放射線性ヨード内用療法とは？治療のしくみや適応について	放射線医学講座	助教	野村 健太	核医学治療	甲状腺がん	パセドウ病		A
228	耳・鼻・のどの病気	子どもに多い耳、はな、のどの病気	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学講座	感染症グループ		中耳炎	副鼻腔炎	アレルギー性鼻炎		B
229	耳・鼻・のどの病気	加齢、認知症と聴覚・嗅覚・味覚・嚥下	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学講座	難聴グループ		加齢	難聴	補聴器		B
230	耳・鼻・のどの病気	扁桃腺のお話 炎症からがんまで	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学講座	扁桃グループ		扁桃炎	咽頭癌	掌蹠膿疱症		
231	耳・鼻・のどの病気	めまい グルグル回るめまい、フアフアするめまい	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学講座	めまいグループ		めまい	平衡障害	耳鼻咽喉科		
232	耳・鼻・のどの病気	睡眠時無呼吸	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学講座	睡眠時無呼吸グループ		睡眠時無呼吸	睡眠障害	耳鼻咽喉科		
233	実験動物	実験動物の役割と応用	生物学	助教	岡本 麻子	実験動物	遺伝学的・微生物学的統御	体外培養		C
234	社会学	社会学の考え方	社会学	教授	工藤 直志	社会現象	因果関係	医療		B
235	手術看護	あなたが病気で手術が必要になったら…～手術室入室から退室までの流れ～	看護部	看護師長	山近 真実	手術	麻酔	周手術期		A
236	集中ケア	呼吸のアセスメント	看護部	副看護師長	村上 閑香	フィジカルアセスメント	低酸素血症	血液ガス		D
237	循環器の病気	川崎病について	小児科学講座	講師	中右 弘一	冠動脈	小児循環器			B
238	循環器の病気	命にかかわる病気 ～狭心症と心筋梗塞～	内科学講座 (循環器・臓器内科学)	講師	養島 暁帆	狭心症	心筋梗塞	胸痛		A
239	循環器の病気	最近よく聞く「弁膜症」って何？	内科学講座 (循環器・臓器内科学)	助教	木谷 祐也	弁膜症	心不全	カテーテル		A
240	助産師教育	助産師の仕事と到達目標	看護学講座	教授	山内 まゆみ	助産基礎教育				B,D
241	小児	赤ちゃんの外科	外科学講座 (血管・呼吸・腫瘍病)	講師	宮城 久之	小児外科	新生児	先天性疾患		A,B,C,D
242	小児	こどもの便秘	外科学講座 (血管・呼吸・腫瘍病)	講師	宮城 久之	小児外科	便秘	こども		A,B,C,D
243	小児	小児がんについて	腫瘍センター	講師	更科 岳大	血液	小児がん			A
244	小児	もっと知ってほしい医療的ケア	周産母子センター	教授	長屋 建	医療的ケア	在宅医療			A,D,E
245	小児	子どもの感染症とワクチンによる予防	小児科学講座	講師	長森 恒久	感染症	ワクチン			A
246	小児	教育は脳を変える	小児科学講座	教授	高橋 悟	脳	教育			A
247	小児	小児の成長と性徴	小児科学講座	講師	鈴木 滋	成長	思春期	成長障害		A
248	小児	小児の糖尿病	小児科学講座	講師	鈴木 滋	1型糖尿病	2型糖尿病	インスリン		A
249	消化器の病気	消化器癌の最新治療	外科学講座 (肝胆膵・移植・消化)	教授	横尾 英樹	がん	ロボット手術	ナビゲーション手術		B,D,E
250	消化器の病気	大腸癌の外科治療	外科学講座 (肝胆膵・移植・消化)	講師	庄中 達也	大腸癌	手術	治療		
251	消化器の病気	膵がんの治療の進歩	外科学講座 (肝胆膵・移植・消化)	講師	今井 浩二	膵臓	診断	外科治療		A,D
252	消化器の病気	肝がんの診断と治療の進歩	外科学講座 (肝胆膵・移植・消化)	教授	横尾 英樹	肝臓	診断	外科治療		A,D
253	消化器の病気	内視鏡検査でわかること	内科学講座 (消化器内科学分野)	准教授	盛一 健太郎	内視鏡検査	がん	診断		B

254	消化器の病気	胃・大腸がんの予防と早期発見	内科学講座 (消化器内科学分野)	教授	藤谷 幹浩	胃がん	大腸がん	予防	B
255	消化器の病気	膵臓がんの早期診断	内科学講座 (消化器内科学分野)	講師	高橋 賢治	がん	膵臓	診断	A,D
256	消化器の病気	小腸の病気と診断・治療	内科学講座 (消化器内科学分野)	助教	轟島 伸	小腸	診断	治療	B
257	消化器の病気	肝臓の予防と治療	内科学講座 (消化器内科学分野)	准教授	麻生 和信	肝臓	内科的治療		B
258	消化器の病気	ウイルス性肝炎の最新治療	内科学講座 (消化器内科学分野)	准教授	麻生 和信	肝臓	ウイルス性肝炎		A
259	消化器の病気	慢性膵炎について	保健管理センター	講師	北野 陽平	膵臓	炎症		A
260	心理学	喜怒哀楽の科学	心理学	教授	池上 将永	感情	行動	脳	B
261	新生児	母乳と育児について	周産母子センター	教授	長屋 建	育児			B
262	新生児集中ケア	低出生体重児の看護	看護部	看護部長	本村 勲子	低出生体重児	フィジカルアセスメント	ディベロプメンタルケア	D
263	新生児集中ケア	出生直後の子どものケア	看護部	副看護部長	栗原 かおる	新生児蘇生法	ハイリスク新生児	分娩	D
264	新生児集中ケア	NICUにおける母乳育児	看護部	副看護部長	栗原 かおる	母乳育児	低出生体重児	BFH	A,D
265	腎臓・泌尿器の病気	腎移植のはなし	外科学講座 (肝胆膵・移植・消化)	助教	高橋 裕之	腎不全	移植	透析	A
266	腎臓・泌尿器の病気	腎がんの話	腎泌尿器外科学講座	助教	小林 進	腎がん	新たな治療		A
267	腎臓・泌尿器の病気	血尿をきたす病気について	腎泌尿器外科学講座	助教	小林 進	血尿	尿路上皮癌	腎癌	A
268	腎臓・泌尿器の病気	前立腺癌の話	腎泌尿器外科学講座	助教	小林 進	前立腺癌			A
269	腎臓・泌尿器の病気	前立腺癌の最新治療	腎泌尿器外科学講座	講師	和田 直樹	前立腺癌	ロボット手術	内分泌療法	A
270	腎臓・泌尿器の病気	よくわかる腎臓病のはなし	内科学講座 (循環器・腎臓内科学)	教授	中川 直樹	慢性腎臓病	診断	治療	A,B,C,D
271	数学	身の周りの数学	数学	准教授	加藤 勲	解析	代数	幾何	B
272	世代間交流	ヤングとシニア お互いを知ろう	看護学講座	准教授 助教 助教	萩原 弘幸 牧野 志津 水口 和香子	世代間交流	小児・成人・高齢者	健康	A,B
273	生涯教育	生涯学習(成人学習)とシミュレーション学習	看護学講座	教授	山内 まゆみ	成人教育	生涯学習	シミュレーション	D
274	生活習慣病	生活習慣病と下肢血行障害	外科学講座 (血管・呼吸・腫瘍病)	病院長	東 信良	糖尿病	透析	足壊疽	B,D
275	生活習慣病	根拠に基づいた健康づくりをしよう	看護学講座	教授	伊藤 俊弘	生活習慣病	健康寿命	QOL	A
276	生活習慣病	抗加齢医学概論(老化予防の学問はどこまで進んでいるのか)	看護学講座	教授	伊藤 俊弘	寿命	老化予防	健康増進	B
277	生活習慣病	肝疾患の重症化予防	看護学講座	助教	鈴木 悠希江	肝疾患	受診	肝炎医療 コーディネーター	A,D
278	生活習慣病	特定健診のはなし	看護学講座	助教	鈴木 悠希江	特定健診	生活習慣病		A
279	生活習慣病	生活習慣病と心臓突然死の予防について	教育センター	教授	佐藤 伸之	生活習慣	不整脈	突然死	A
280	生活習慣病	メタボリック症候群と排尿障害	研究推進本部	教授	松本 成史	メタボリック症候群	排尿障害		A
281	生活習慣病	生活習慣病の予防	社会医学講座	教授	西條 泰明	生活習慣病	動脈硬化	健康診断	A
282	生活習慣病	痛風について	内科学講座 (内分泌・代謝・膠原)	助教	川幡 智樹	痛風	高尿酸血症		B
283	生活習慣病	糖尿病と合併症	内科学講座 (内分泌・代謝・膠原)	助教	橋内 博哉	糖尿病	合併症	治療	A
284	生活習慣病	糖尿病を取り巻く最近の話題	内科学講座 (内分泌・代謝・膠原)	教授	野本 博司	糖尿病	治療	研究	A
285	生活習慣病	糖尿病のインスリン治療	内科学講座 (内分泌・代謝・膠原)	診療助教	滝山 貴央	糖尿病	薬物療法		A
286	生物学	遺伝子の発現制御とは?ゲノムとエピゲノムの違い。	外科学講座 (心臓大血管外科学)	講師	小山 恭平	遺伝子学	エピジェネティクス	再生	A,B,C,D
287	生物物理化学	付着生物(フジツボや付着珪藻)と水中接着	化学	准教授	室崎 喬之	防汚技術	界面化学	高分子化学	B
288	精神科看護	精神科におけるフィジカルアセスメント	看護部	副看護部長	佐藤 真帆	観察	アセスメント	精神疾患	D
289	精神科看護	患者の強みを活かした退院支援	看護部	副看護部長	佐藤 真帆	ストレングスモデル	クライシスプラン	退院支援	D
290	精神看護	気にしていますか?メンタルヘルスについて	看護学講座	教授	長谷川 博亮	メンタルヘルス	精神障害	自殺	B
291	精神看護	自殺予防の重要性-今日からゲートキーパーになりますか?-	看護学講座	教授	長谷川 博亮	自殺	ゲートキーパー	予防	B
292	精神看護	パーソナリティ障害と看護の留意点	看護学講座	教授	長谷川 博亮	家族	法	巻き込まれ	D
293	切らずに治す治療法	がんを切らずに直す放射線治療とは-	放射線医学講座	講師(教授 病院)講師	中島 香織 山品 将洋 青木 友希	がん	放射線治療		B

294	摂食嚥下障害	摂食嚥下障害と誤嚥性肺炎について 知識、評価方法、改善・予防方法	看護学講座	教授	山根 由起子	原因	評価	リハビリテーション	A,D
295	地域看護	地域精神保健対策について	看護学講座	准教授	塩川 幸子	アルコール依存症	発達障害	ひきこもり	A,D
296	地域看護	地域包括ケアシステムと旭川医科大学看護学科『地域包括ケア論』の活動～住み慣れた	看護学講座	教授	升田 由美子	地域包括ケア			A
297	地域看護	地域包括ケアシステムと地域ケア会議	看護学講座	教授	藤井 智子	医療と介護	連携	システムづくり	A,D
298	地域看護	地域医療と看護職	看護学講座	教授	藤井 智子	保健師	地域看護		C
299	地域高齢者教育	フレイル、オーラルフレイルと「食」について	看護学講座	教授	山根 由起子	症状	評価	予防	A,D
300	腸内細菌	腸内細菌と病気の関わり	内科学講座 (消化器内科学分野)	助教	上野 伸展	腸内細菌	炎症性腸疾患	乳酸菌	B
301	腸内細菌	腸内細菌と健康	内科学講座 (消化器内科学分野)	教授	藤谷 幹浩	腸内環境	乳酸菌	腸内細菌	B
302	妊娠・出産	科学的根拠と不妊症治療	産婦人科学講座	不妊症グループ		不妊	妊活	妊娠	A,D
303	妊娠・出産	出生前診断	周産母子センター	助教	金井 麻子	胎児異常	生命倫理	超音波検査	A
304	妊娠・母乳育児	～受け継がれる命、大切な命、大切な自分～	看護部	副看護師長	相原 広美	受精	妊娠	母乳	C
305	認知症看護	認知症の方を地域で支えるために	看護部	看護師	内山 寛美	認知症	コミュニケーション	BPSDの予防	A,B
306	認知症看護	認知症患者の行動心理症状予防	看護部	看護師	内山 寛美	急性期	安全の確保	BPSDの予防	D
307	認知症看護	認知症の方の入院前・入院日のせん妄予防	看護部	看護師	内山 寛美	認知症	せん妄予防	安全の確保	D
308	脳・神経の病気	脳卒中のリハビリテーション	リハビリテーション科	教授	大田 哲生	脳卒中	リハビリ		A
309	脳・神経の病気	記憶の形成と認知症	解剖学講座 機能形態学分野	教授	吉田 成孝	脳	海馬	アルツハイマー病	A
310	脳・神経の病気	精神神経疾患とミクログリア：患者検体を用いたトランスクリプトーム研究の実験	解剖学講座 機能形態学分野	講師	藤谷 昌宏	精神神経疾患	ミクログリア	トランスクリプトーム研究	D
311	脳・神経の病気	認知症	精神医学講座	教授	橋岡 禎征	もの忘れ	アルツハイマー病	レビー小体病	A
312	脳・神経の病気	脳卒中	内科学講座 (呼吸器・脳神経内科)	講師	澤田 潤	脳梗塞	生活習慣	片麻痺	A
313	脳・神経の病気	パーキンソン病・神経難病	内科学講座 (呼吸器・脳神経内科)	講師	澤田 潤	ふるえ	歩きにくい	転倒	A
314	脳・神経の病気	頭痛・めまい	内科学講座 (呼吸器・脳神経内科)	講師	澤田 潤	頭痛	めまい	偏頭痛	A
315	脳・神経の病気	認知症	内科学講座 (呼吸器・脳神経内科)	講師	澤田 潤	もの忘れ	アルツハイマー病	脳血管障害	A
316	脳・神経の病気	脳の腫瘍	脳神経外科学講座	教授	木下 学	脳腫瘍	覚醒下手術	がん	A
317	脳・神経の病気	脳卒中の最新治療	脳神経外科学講座	講師	三井 宣幸	脳卒中	血管内治療	脳外科手術	A
318	脳・神経の病気	パーキンソン病の外科治療	脳神経外科学講座	講師	広島 寛	パーキンソン	DBS	振戦	A
319	脳科学	脳に細胞はなし	解剖学講座 機能形態学分野	講師	藤谷 昌宏	脳科学	グリア細胞	ニューロン	B
320	脳卒中	防ごう 脳卒中！—生活習慣を見直して予防できる脳卒中—	看護部	看護師長	大宮 剛	血圧	食事	喫煙	A
321	皮膚・排泄ケア	ストーマケアの基礎知識	看護部	副看護師長	本間 美穂	ストーマケア	ストーマトラブル		D
322	皮膚・排泄ケア	こんな時どうする？おむつかぶれのケア	看護部	副看護師長	上野 直美	皮膚乾燥	オムツかぶれ	ケア用品	A
323	皮膚・排泄ケア	自宅でのスキン・ケア（皮膚裂傷）の予防方法	看護部	副看護師長	上野 直美	スキン・ケア	予防方法	スキンケア	A
324	皮膚・排泄ケア	足を守るフットケア	看護部	看護師	餌取 将臣	フットケア	足潰瘍	爪切り	A, D
325	皮膚の病気	きずの上手な治し方	皮膚科学講座	助教	野崎 尋憲	皮膚小手術	創傷治療		A
326	皮膚の病気	ニキビの原因と対策	皮膚科学講座	講師	井川 哲子	ニキビ	思春期		B
327	皮膚の病気	皮膚がんの早期発見	皮膚科学講座	助教	中川 智絵	悪性腫瘍	皮膚がん	メラノーマ	A
328	皮膚の病気	高齢者のスキンケア	皮膚科学講座	講師	井川 哲子	老人	ドライスキン	皮脂欠乏症	A
329	皮膚の病気	蕁麻疹	皮膚科学講座	准教授	岸部 麻里	スキンケア	アレルギー		A
330	皮膚の病気	内臓からくる皮膚の病気	皮膚科学講座	准教授	岸部 麻里	内臓	皮膚		A
331	皮膚の病気	子どもの皮膚病	皮膚科学講座	講師	井川 哲子	小児	スキンケア		A
332	皮膚の病気	広がる！ あたらしい皮膚の治療薬	皮膚科学講座	教授	藤田 靖幸	皮膚	治療薬	遺伝子	D
333	皮膚の病気	乾癬のお話～医学の進歩とともに～	皮膚科学講座	教授	藤田 靖幸	皮膚	乾癬	治療	A

334	皮膚の病気	夏によくみる皮膚の病気	皮膚科学講座	教授	藤田 靖幸	皮膚	感染症	虫刺され	D
335	皮膚の病気	皮膚からみえる肝臓の病気	皮膚科学講座	教授	藤田 靖幸	皮膚	肝臓		D
336	皮膚の病気	身近に迫るかゆい虫：疥癬(かいせん)のお話	皮膚科学講座	教授	藤田 靖幸	皮膚	疥癬	在宅	A,D
337	皮膚の病気	抗がん剤で起こる皮膚の変化と対処法	皮膚科学講座	教授	藤田 靖幸	皮膚	がん	副作用	A,D
338	皮膚の病気	しみとしわの治療	復職・子育て・介護支援センター	助教	菅野 恭子	アンチエイジング	レーザー		A
339	皮膚の病気	皮膚の感染症	復職・子育て・介護支援センター	助教	菅野 恭子	皮膚	感染症		A
340	不妊症看護	不妊治療における意思決定支援	看護部	看護師	森下 恭子	不妊治療	心理	意思決定支援	A,D
341	物理化学	ハスの葉の上で転がる水滴の	化学	教授	眞山 博幸	超撥水	濡れ	表面張力	B
342	物理化学	海岸線や雲の入り組んだ形を	化学	教授	眞山 博幸	フラクタル	海岸線や雲		B
343	物理学	水を使って大気圧を測ってみよう	物理学	教授	本間 龍也	大気圧	トリチェリ		C
344	物理学	色と波長の関係を観察しよう	物理学	准教授	稲垣 克彦	色	光	波長	C
345	母性・助産	人を育てる母乳育児	看護学講座	教授	山内 まゆみ	母乳育児	子育て		B,D
346	母性・助産	家族みんなで行うお産	看護学講座	教授	山内 まゆみ	出産			B,D
347	母性・助産	赤ちゃんを迎える準備をしよう！	看護学講座	助教	巻島 愛	新生児	育児	沐浴	A
348	母性・助産	双子(三つ子)妊娠・出産・育児のポイント	看護学講座	助教	巻島 愛	多胎妊娠	ハイリスク妊娠	多胎育児	A
349	母性・助産	地域の母乳育児支援を考える～北海道の母乳育児率をいまえて～	看護学講座	助教	吉原 菜寿	母乳育児	母乳育児支援	地域	A,D
350	法医学	法医学教室の事件ファイル～身近な薬毒物ファイル～	法医学講座	教授	清水 恵子	法医学	解剖		A
351	薬剤	薬の飲み方について	薬剤部		薬剤部職員	薬	薬局	用法・用量	A
352	薬剤	薬ができるまで(治験)	薬剤部		薬剤部職員	新薬	臨床試験	治験	A
353	薬剤	ジェネリック医薬品とは	薬剤部		薬剤部職員	ジェネリック医薬品	医療費	処方せん	A
354	薬剤	医療と麻薬	薬剤部		薬剤部職員	痛み	安全性	正しい知識	A
355	薬剤	抗がん剤について	薬剤部		薬剤部職員	がん	副作用	正しい使い方	A
356	薬剤	抗菌薬について	薬剤部		薬剤部職員	感染症	耐性	正しい使い方	B
357	予防医学	アンチエイジングと男性力!	研究推進本部	教授	松本 成史	アンチエイジング	男性力	ED(勃起障害)	A
359	乱用薬物	依存性薬物の怖さを知ろう	法医学講座	助教	奥田 勝博	依存性薬物	覚せい剤	麻薬	B
360	歴史	医学の歴史	麻酔・蘇生学講座	教授	牧野 洋	華岡青洲	歴史	医学の発展	A
361	労働と健康	過労やストレスによる健康障害とその予防	社会医学講座	教授	西條 泰明	過労	職業ストレス	心血管疾患	A
362	労働と健康	メンタルヘルスマネジメント研修	社会医学講座	教授	西條 泰明	メンタルヘルス	ストレス	管理者	A,D