

3. 高大連携事業による講義等の実施状況

年度	高等学校等の名称	開催日	講義等の内容
H30	滋賀県立膳所高等学校	4.23	形から知るからだのしくみ-解剖学・組織学-
		5.21	脂肪細胞の細胞生理
		6.11	「疫学」とは何か: 病気の原因を探る医学研究
		9.12	ロボット支援腹腔鏡下手術
		9.26	医師の使命と働きがい
		10.15	ウイルスの話
		10.29	医療の安全-薬害エイズ事件から学ぶ-
		11.12	大腸癌治療の最前線
		8.27	実験実習および実験データ整理方法の説明 「免疫細胞はどのようにして多くの病原体を認識するのか」
		9.6	医師の使命と働きがい ラット心臓を用いた心臓拍動の調節に関する実習
	滋賀県立虎姫高等学校	8.22	医師の使命と働きがい
			インフルエンザ
			がんからみた医学
		8.23	血糖値とインスリンの関係について学ぶ-ブドウ糖負荷試験-
			科学としての看護学-看護学研究への誘い-
			緩和ケア医療 人体のつくりと働き
	立命館守山高等学校	5.14	遺伝子治療により臓器を再生する
		5.25	心臓・血管の働きと老化
		6.4	免疫細胞が病原体を認識する仕組み
6.22		ウイルスの話	
7.20		自律神経の分布様式と機能	
8.31		形から知るからだのしくみ-解剖学・組織学-	
9.21		看護師の使命と働きがい	
9.28		健康とは	
8.1		講義 感染症関係「インフルエンザ」 バーチャルスライドを使用しての実習 講義 腫瘍関係「がんから見た医学」 バーチャルスライドを使用しての実習	
1.9		医師の使命と働きがい	
滋賀県立東大津高等学校	7.17	高齢者の身体(からだ)の特徴	
滋賀県立安曇川高等学校	7.30	ICTで血圧測定シミュレーション	
滋賀県立彦根東高等学校	8.3	インフルエンザウイルスについて	
		脳解剖学(脳のかたちと心)	
		感染防止対策の基本	
滋賀県立石山高等学校	9.14	思春期から見た女性の健康(仮題)	
滋賀県立米原高等学校	12.25	メダカの腸管神経の観察	
奈良県立青翔中学校・高等学校	5.8	形から知るからだのしくみ-解剖学・組織学-	
守山市立明富中学校	11.13	キャリア教育-人はなぜ働くのか+α	

年度	高等学校等の名称	開催日	講義等の内容
H29	滋賀県立膳所高等学校	4.24	形から知るからだのしくみ -解剖学・組織学-
		5.22	脂肪細胞の細胞生理
		6.12	ロボット支援腹腔鏡下手術
		8.28	実験実習および実験データ整理方法の説明
			免疫細胞はどのようにして多くの病原体を認識するのか
		9.25	ラット心臓を用いた心臓拍動の調節に関する実習の説明
			ラット心臓を用いた心臓拍動の調節に関する実習
		9.4	「疫学」とは何か: 病気の原因を探る医学研究
		9.25	医師の使命と働きがい
		10.16	ウイルスの話
		10.30	医療の安全 薬害エイズ事件から学ぶ
11.13	大腸癌治療の最前線		
滋賀県立虎姫高等学校	8.23	医師の使命と働きがい	
		インフルエンザ	
		がんからみた医学	
	8.24	血糖値とインスリンの関係について学ぶ -ブドウ糖負荷試験-	
	8.24	緩和ケア医療	
		科学としての看護学-看護学研究への誘い- 人体のつくりと働き	
立命館守山高等学校	5.12	自律神経の分布様式と機能	
	5.26	心臓・血管の働きと老化	
	6.5	免疫細胞が病原体を認識するしくみ	
	6.23	ウイルスの話	
	7.10	遺伝子治療により臓器を再生する	
	7.21	形から知るからだのしくみ -解剖学・組織学-	
	9.22	看護師の使命と働きがい	
	10.2	医療の安全 薬害エイズ事件から学ぶ	
	8.1	感染症関係「インフルエンザ」	
	8.1	腫瘍関係「がんから見た医学」	
	10.30	医師の使命と働きがい	
滋賀県立東大津高等学校	7.19	高齢者の身体(からだ)の特徴 メディカルミュージアム見学	
滋賀県立安曇川高等学校	7.28	ICTで血圧測定シミュレーション	
滋賀県立彦根東高等学校	8.4	インフルエンザウイルスについて	
		脳解剖学(脳のかたちと心)	
		ICTで血圧測定シミュレーション -いろいろな人の血圧を体験してみよう-	
		メディカルミュージアム見学	
滋賀県立石山高等学校	9.29	女性の健康と妊娠	
		メディカルミュージアム見学	
滋賀県立米原高等学校	12.25	メダカの腸管神経系の観察 メディカルミュージアム見学	
奈良県立青翔中学校・高等学校	5.2	メディカルミュージアムでの講義と実習	
守山市立明富中学校	11.14	キャリア教育 - 人はなぜ働くのか+α	

年度	高等学校等の名称	開催日	講義等の内容
H28	滋賀県立膳所高等学校	4.25	形から知るからだのしくみ -解剖学・組織学-
		5.23	脂肪細胞の細胞生理
		6.13	次世代の外科手術システム
		9.5	「疫学」とは何か: 病気の原因を探る医学研究
		9.26	医師の使命と働きがい
		10.17	ウイルスの話
		11.7	医療行政 薬害エイズ事件から学ぶ
		11.14	大腸癌治療の最前線
		8.26	「免疫細胞はどのようにして多くの病原体を認識するのか」
		9.12	医師の使命と働きがい ほ乳動物(ラット、モルモット)を用いた心臓拍動の調節に関する実習
滋賀県立虎姫高等学校	滋賀県立虎姫高等学校	8.17	再生医療の進歩
			インフルエンザ
			がんからみた医学
		8.18	血糖値とインスリンの関係について学ぶ -ブドウ糖負荷試験-
		8.18	緩和ケア医療
			科学としての看護学-看護学研究への誘い- 人体のつくりと働き
立命館守山高等学校	立命館守山高等学校	5.9	遺伝子治療により臓器を再生する
		6.6	心臓・血管の働きと老化
		6.17	免疫細胞が病原体を認識する仕組み
		6.24	ウイルスの話
		7.11	自律神経の分布様式と機能
		7.22	形から知るからだのしくみ-解剖学・組織学-
		10.14	看護師の使命と働きがい
		10.31	医療行政 薬害エイズ事件から学ぶ
		8.1	感染症関係「インフルエンザ」
			腫瘍関係「がんから見た医学」
10.25	医師の使命と働きがい		
滋賀県立東大津高等学校	滋賀県立東大津高等学校	7.14	思春期から見た女性の健康 メディカルミュージアム見学
滋賀県立安曇川高等学校	滋賀県立安曇川高等学校	7.28	感染防止対策の基本
滋賀県立彦根東高等学校	滋賀県立彦根東高等学校	8.2	インフルエンザウイルスについて
			脳解剖学(脳のかたちと心)
			感染防止対策の基本
			メディカルミュージアム見学
滋賀県立石山高等学校	滋賀県立石山高等学校	9.23	糖尿病患者における禁煙の重要性と禁煙支援 メディカルミュージアム見学
滋賀県立米原高等学校	滋賀県立米原高等学校	12.26	メダカの腸管神経系の観察 メディカルミュージアム見学

年度	高等学校等の名称	開催日	講義等の内容
H27	滋賀県立膳所高等学校	4.27	形から知るからだのしくみ -解剖学・組織学-
		5.25	脂肪細胞の細胞生理
		6.15	廃棄物から診るからだの状態 -糞便・尿と医化学-
		9.7	ウイルスの話
		9.28	医師の使命と働きがい
		10.19	看護師の役割と機能について
		11.2	次世代の外科手術システム
		11.16	大腸癌治療の最前線
		8.26	「免疫細胞はどのようにして多くの病原体を認識するのか」
	滋賀県立虎姫高等学校	8.18	ストレスと心身の健康
			インフルエンザ
			がんからみた医学
		8.19	血糖値とインスリンの関係について学ぶ -ブドウ糖負荷試験-
		8.19	食べることを支える看護
			コンピュータを活用した形態学 保健師の仕事とは
	立命館守山高等学校	5.11	遺伝子治療により臓器を再生する
		6.8	心臓・血管の働きと老化
		6.19	自律神経の分布様式と機能
		7.6	免疫細胞が病原体を認識する仕組み
7.10		ウイルスの話	
7.17		形から知るからだのしくみ -解剖学・組織学-	
10.9		看護師の使命と働きがい	
10.16		認知症の理解と対応	
8.3		感染症関係「インフルエンザ」	
		腫瘍関係「がんから見た医学」	
10.27	医師の使命と働きがい		
滋賀県立東大津高等学校	7.15	思春期から見た女性の健康 メディカルミュージアム見学	
光泉高等学校	7.16	看護師の役割と機能について メディカルミュージアム見学	
滋賀県立安曇川高等学校	7.27	感染防止対策の基本 看護実習室見学	
滋賀県立彦根東高等学校	8.4	インフルエンザウイルスについて	
		心臓の構造・機能と病気について	
		感染防止対策の基本	
		メディカルミュージアム見学	
滋賀県立石山高等学校	9.18	親になる人への支援 メディカルミュージアム見学	
滋賀県立河瀬高等学校	12.6	顕微鏡で見る人体-組織学入門- メダカの腸管神経の観察 メディカルミュージアム見学	
滋賀県立米原高等学校	12.24	メダカの腸管神経の観察 メディカルミュージアム見学	
滋賀県立膳所高等学校コアSSH (膳所・虎姫・守山・石山・安曇川の各高等学校が連携)	8.17	移植免疫のお話	
		腸管神経系の観察 メディカルミュージアム見学	

年度	高等学校等の名称	開催日	講義等の内容
H26	滋賀県立膳所高等学校	4.21	形から知るからだのしくみ -解剖学・組織学-
		5.26	脂肪細胞の細胞生理
		6.16	細胞が癌になるとき
		9.8	医師の使命と働きがい
		9.29	看護師の役割と機能について
		10.20	次世代の外科手術システム
		11.10	廃棄物から診るからだの状態 -糞便・尿と医化学-
		11.17	大腸癌治療の最前線
		8.26	実験実習および実験データ整理方法の説明
			「免疫細胞はどのようにして多くの病原体を認識するのか」
	9.11	医師の使命と働きがい	
		ラット心臓を用いた心臓拍動の調節に関する実習の説明	
		ラット心臓を用いた心臓拍動の調節に関する実習	
	滋賀県立虎姫高等学校	8.18	ストレスと心身の健康
			インフルエンザ
			がんからみた医学
		8.19	血糖値とインスリンの関係について学ぶ -ブドウ糖負荷試験-
		8.19	食を支える看護
	コンピュータを活用した形態学 地域で働く看護職		
立命館守山高等学校	5.12	遺伝子治療により臓器を再生する	
	5.30	心臓・血管の働きと老化	
	6.13	自律神経の分布様式と機能	
	6.23	免疫細胞が病原体を認識する仕組み	
	7.11	細胞が癌になるとき	
	7.18	形から知るからだのしくみ -解剖学・組織学-	
	10.17	看護師の使命と働きがい	
	11.7	認知症の理解と対応	
	8.1	講義 感染症関係「インフルエンザ」バーチャルスライドを使用しての実習	
		講義 腫瘍関係「がんから見た医学」バーチャルスライドを使用しての実習	
11.11	医師の使命と働きがい		
滋賀県立東大津高等学校	7.17	思春期から見た女性の健康	
滋賀県立石山高等学校	9.19	親になる人への支援	
滋賀県立彦根東高等学校	8.4	インフルエンザウイルスについて	
		心臓の構造・機能と病気について	
		看護学とは何か？	
滋賀県立安曇川高等学校	7.28	看護技術とは	
滋賀県立米原高等学校	12.24	メダカの腸管神経の観察	
滋賀県立河瀬高等学校	12.14	メダカの腸管神経の観察	
滋賀県立膳所高等学校コアSSH (膳所・虎姫・守山・石山・安曇川の各高等学校が連携)	8.11	移植免疫のお話	
		腸管神経系の観察とミュージアム見学	

年度	高等学校等の名称	開催日	講義等の内容
H25	滋賀県立膳所高等学校	4.22	形から知るからだのしくみ ー解剖学・組織学ー
		5.27	脂肪細胞の細胞生理
		6.17	細胞が癌になるとき
		9.9	医師の使命と働きがい
		9.30	看護師の役割と機能について
			病院見学
		11.5	次世代の外科手術システム
		11.11	廃棄物から診るからだの状態 ー糞便・尿と医化学ー
		11.18	大腸癌治療の最前線
		8.23	実験実習および実験データ整理と考察
	ニワトリ肝臓の乳酸脱水素酵素の働きを測る		
	9.24	医師の使命と働きがい	
		ラット心臓を用いた心臓拍動の調節に関する実習	
	滋賀県立虎姫高等学校	8.20	ストレスと心身の健康
			インフルエンザ
			がんからみた医学
		8.21	ラット心臓を用いた心臓拍動の調節に関する実習
		8.21	食えることから見た看護
			コンピュータを活用した形態学 経済と健康
	立命館守山高等学校	5.13	遺伝子治療により臓器を再生する
5.24		地域医療の現状と課題	
6.14		自律神経の分布様式と機能	
6.28		エネルギー代謝から見た疲労	
7.12		細胞が癌になるとき	
7.19		組織学のはなし	
8.2		講義 感染症関係「インフルエンザ」、バーチャルスライドを使用 しての実習	
		講義 腫瘍関係「がんから見た医学」、バーチャルスライドを使用 しての実習 病院見学	
9.6		看護師の使命と働きがい	
9.20		健康診断で何が見えるか	
11.12		医師の使命と働きがい	
滋賀県立東大津高等学校	7.17	ストレスとストレスマネジメント	
	7.18	思春期から見た女性の健康	
滋賀県立石山高等学校	9.20	親になる人への支援ー周産期の親子関係ー メディカルミュージアム見学	
滋賀県立彦根東高等学校	8.5	インフルエンザウイルスについて	
呼吸器系のしくみと病気			
看護学とは何か？ メディカルミュージアム見学			
滋賀県立河瀬中学校	10.29	メディカルミュージアム見学	
仁川学院中学校	8.1	形から知るからだのしくみ ー解剖学・組織学ー	
		メディカルミュージアム見学	
滋賀県立膳所高等学校コアSSH (膳所・虎姫・守山・石山・安曇川の各高等学校が連携)	8.9	移植免疫のお話	
		骨のお話	