

表 1. 禁煙支援の授業プログラム

タバコ・喫煙の科学的側面	タバコ・喫煙の社会的側面
<p>タバコの化学</p> <ul style="list-style-type: none"> 煙に含まれる化学物質 ニコチンの性質と特徴 ニトロソアミン類の性質と特徴 多芳香族炭化水素の性質と特徴 一酸化炭素の性質と特徴 活性酸素の性質と特徴 副流煙と主流煙の違い 煙の粒子相と気相 空気清浄機の煙に対する効果 タール 1mg の銘柄のタバコの性質 換気扇の煙の除去効果 <p>タバコの生物学</p> <ul style="list-style-type: none"> ニコチン依存性の病態生理 喫煙の疾患リスク 喫煙のがんのリスク 妻、子どもの受動喫煙の身体への影響 タバコとストレスの関係 	<p>タバコの日本史</p> <ul style="list-style-type: none"> 江戸時代以降の喫煙増加の流れ 近代の禁煙・防煙の動き <p>タバコに関する法律・条約</p> <ul style="list-style-type: none"> タバコ事業法 タバコの規制に関する世界保健機関枠組条約 <p>タバコの経済学</p> <ul style="list-style-type: none"> タバコの税額 タバコによる国の収益と損失 <p>タバコの社会学</p> <ul style="list-style-type: none"> 喫煙開始年齢 日本の成人の喫煙率の推移 中高生の喫煙率 タバコのパッケージの国際比較 メディアにおける喫煙描写の問題 諸外国との喫煙率の比較 タバコ製品の輸出入上位 10 カ国 無煙タバコ・電子タバコの話 <p>タバコと医療</p> <ul style="list-style-type: none"> 保険診療における禁煙支援 禁煙補助薬の医薬品分類