

2026年1月28日

2026年度第1学期面接授業

面接授業 担当講師および内容の変更について (富山学習センター開設科目)

下記の科目について、**担当講師および授業内容が変更**となりましたのでお知らせいたします。

記

科目名：免疫学入門

科目 コード	日程	講師名 (変更前)	講師名 (変更後)
2684187 (Kクラス)	5/30・31	岸 裕幸 富山大学特別研究教授 小澤 龍彦 富山大学准教授 小林 栄治 富山大学教授 山口 智史 富山大学助教 河原 永悟 富山大学特命助教 早川 芳弘 富山大学教授 竹腰 雄祐 富山大学診療助教	岸 裕幸 富山大学特別研究教授 小澤 龍彦 富山大学准教授 小林 栄治 富山大学教授 山口 智史 富山大学助教 津田さやか 富山大学助教 早川 芳弘 富山大学教授 竹腰 雄祐 富山大学診療助教

科目 コード	日程	授業内容 (変更前)	授業内容 (変更後)
2684187 (Kクラス)	5/30・31	<p>【授業内容】</p> <p>新型コロナウイルスや、インフルエンザウイルス、人食いバクテリアなど、感染症は人類の脅威です。将来新しい感染症が生じる可能性もあります。免疫は、感染症やがんからからだを守る仕組みです。本授業では免疫の基本的な仕組みを学修し、免疫がどのように感染症やがんからからだを守るのか、また、免疫の負の側面などを学修します。</p>	<p>【授業内容】</p> <p>新型コロナウイルスやインフルエンザなど感染症は人類の脅威です。免疫は、感染症やがんからからだを守る仕組みです。また、免疫は、感染症やがん以外にも様々なからだの機能に深く関わっています。本授業では、免疫の基本的な仕組みを学修し、免疫がどのように感染症やがんからからだを守るのか、また、からだの機能（妊娠など）に関与するのか、さらに、免疫の負の側面などを学修します。</p>
2684187 (Kクラス)	5/30・31	<p>【到達目標】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・免疫ではたらく細胞とはたらく場所について説明できる。 ・Bリンパ球と抗体のはたらきを説明できる。 ・Tリンパ球とそのはたらきを説明できる。 ・免疫が自分のからだを攻撃する機序を説明できる。 ・ウイルスや細菌の感染に対する免疫のはたらきを説明できる。 ・免疫ががんからからだを守るはたらきを説明できる。 ・臨床現場での感染症とその対応について説明できる。 	<p>【到達目標】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・免疫ではたらく細胞とはたらく場所について説明できる。 ・Bリンパ球と抗体のはたらきを説明できる。 ・Tリンパ球とそのはたらきを説明できる。 ・妊娠維持における免疫の関与を説明できる。 ・免疫ががんからからだを守るはたらきを説明できる。 ・免疫が自分のからだを攻撃する機序を説明できる。 ・臨床現場での感染症とその対応について説明できる。

科目 コード	日程	授業内容 (変更前)	授業内容 (変更後)
2684187 (Kクラス)	5/30・31	【授業テーマ】 第1回 免疫ではたらく細胞とはたらく場所（岸） 第2回 Bリンパ球と抗体のはたらき（小澤） 第3回 Tリンパ球とそのはたらき（小林） 第4回 免疫が自分のからだを攻撃する（山口） 第5回 ウイルスや細菌の感染と免疫（河原） 第6回 がんからからだを守る免疫（早川） 第7回 臨床現場での感染症とその対応（竹腰） 第8回 全体のふり返り（岸）	【授業テーマ】 第1回 免疫ではたらく細胞とはたらく場所（岸） 第2回 Bリンパ球と抗体のはたらき（小澤） 第3回 Tリンパ球とそのはたらき（小林） 第4回 妊娠と免疫（津田） 第5回 がんからからだを守る免疫（早川） 第6回 免疫が自分のからだを攻撃する（山口） 第7回 臨床現場での感染症とその対応（竹腰） 第8回 全体のふり返り（岸）

2026年度第1学期面接授業時間割表【東海・北陸ブロック版】28ページ記載

2026年度第1学期面接授業開設科目一覧 34ページ記載

富山学習センター