

Ⅱ 令和3年度後期 一般公開講座一覧表①

札幌校	科目名 (コード)	生活を支える技術 (S-01)	担当教員	大矢 智	募集	15名
	日程	10月30日(土)、11月6日 (土)(2回)9:00~12:10	会場	未定	受講対象者	COVID-19の拡大状況によっては、Zoomによる双方向型オンライン講座に変更する場合があります。Zoomの使用に支障ない方の受講をおすすめします。
	内容	技術教育、情報機器や電気機器、ジャガイモ、紙について、さまざまな観点から紹介します。 日常生活はさまざまな科学・技術によって支えられています。それらは、長い時間をかけて、発展してきました。中には、今後、生活を大きく改善することが期待されるものもあります。本講座では、技術教育の実態と今後、生活を支える技術のいくつかについて、紹介します。				
	備考	受講申込期間:9月1日(水)~9月30日(木) ※本学学生の受講:可 COVID-19対策について各キャンパスの指示に従わない場合は、受講できません。				
釧路校	科目名 (コード)	バック転をやってみよう! (K-01)	担当教員	山本 悟	募集	5名
	日程	10月30日(土)、11月6日 (土)、11月13日(土)、12 月11日(土)、12月18日 (土)(5回)16:00~18:00	会場	釧路校体育館	受講対象者	一般市民
	内容	バック転の段階的練習法をオーダーメイド方式で提供しバック転ができるようになることを目指します。 バック転(後方倒立回転とび、flick-flack)は、体操競技の初心者やパフォーマーにとって憧れの技です。バック転は安全上の観点から段階的な練習を行う必要があります。本講座では、スポーツ運動学の観点から段階的練習法をオーダーメイド方式で提供しバック転ができるようになることを目指します。				
備考	受講申込期間:10月1日(金)~10月22日(金) ※本学学生の受講:可 COVID-19対策について各キャンパスの指示に従わない場合は、受講できません。					

※一般公開講座の申し込みは、各キャンパスへお問い合わせください。
(同封した「授業公開講座申込書」では、申し込みができません。)

Ⅱ 令和3年度後期 一般公開講座一覧表②

釧路校	科目名 (コード)	たいそう広場 (K-02)	担当教員	山本 悟	募集	5名
	日程	11/9(火)、11/16(火)、 11/30(火)、12/7(火)、 12/14(火)(5回)10:30～ 12:00	会場	放課後等デイ サービス・児童発 達支援事業所 スリール	受講対象者	一般市民(0-3歳児及びその保 護者)
	内容	<p>0-3歳を対象とした体操の用具(トランポリン, とび箱, 鉄棒等)を活用した運動あそびを紹介します。</p> <p>「生理的早産」を特徴とする人間は生まれながらにできる運動が少ないものの, 後天的に多様な運動を習得していきます。本講座では, 0-3歳の子どもたちの運動が豊かになるように体操の器械器具(トランポリン, とび箱, 鉄棒等)を活用した運動あそびを紹介します。</p>				
	備考	<p>受講申込期間: 10/1(金)～10月29日(金)</p> <p>※本学学生の受講: 可</p> <p>COVID-19対策について各キャンパスの指示に従わない場合は, 受講できません。</p>				
	科目名 (コード)	たいそう教室 (K-03)	担当教員	山本 悟	募集	5名
	日程	1/13(木)、1/20(木)、 1/27(木)、2/3(木)、2/10 (木)(5回)17:30～19:00	会場	釧路校体育館	受講対象者	一般市民(主に小学生)
	内容	<p>マット運動, とび箱運動, 鉄棒運動の学習をします。</p> <p>本講座では, 初回の3回はマット運動, とび箱運動, 鉄棒運動の基礎的な技を学習し, 2回は各自の課題に取り組みます。できない技ができるように, できる技がより上手になるように, スポーツ運動学の観点からオーダーメイド的に学びを支援します。</p>				
	備考	<p>受講申込期間: 12/1(水)～12/24(金)</p> <p>※本学学生の受講: 可</p> <p>COVID-19対策について各キャンパスの指示に従わない場合は, 受講できません。</p>				

※一般公開講座の申し込みは, 各キャンパスへお問い合わせください。
(同封した「授業公開講座申込書」では, 申し込みができません。)