

学長のコラム

西里百本桜

皆さんは本学のキャンパスに何本の桜の木があるかご存じですか？正解は202本。平成22年8月発行の本学ブックレット02「202本の桜ー花びらあそびて」（責任編集 小野友道元学長）に紹介されています。まず、本学園の創立50周年の年（平成21年）に熊本北ロータリークラブによって100本のソメイヨシノが植樹されました。その翌年、平成22年3月に開催された「桜について考えるシンポジウムー百本の桜」に合わせて、講演者のお一人であった熊本出身の俳人 長谷川権氏の「山桜百万本植樹計画」による山桜100本。そして益城病院の60周年を記念して、同病院の犬飼由貴子会長から、福島県三春の枝垂れ桜に由来するしだれ桜2本が寄贈されたとのことです。同ブックレットに寄稿された武藤哲夫氏の文中に「（本学の桜に）“西里百本桜”と名前がつくのはそう遠い日ではないような気がします。」とあります。植樹から10余年、この春の満開の桜を見ると、そろそろ“西里百本桜”と呼んでも良いでしょう。

今年の桜は例年に比べ早咲きで、“西里百本桜”の満開は3月25日頃でした。残念なことに、卒業式と入学式の間に咲いて散ってしまいました。4月初めは新型コロナの状況も落ち着いて、学科単位で入学式を実施することができましたが、満開の桜の下での入学式とはなりませんでした。それでも新入生たちの緊張気味ながらも、澁刺とした様子を見ると晴れやかな気持ちになりました。

新年度を迎え、新キャンパス・テラスとアカデミックスキル支援センターがオープンしました。4月になって早速、多くの学生が利用しているのを目にして嬉しくなりました。この新キャンパス・テラスには可動式のイスとテーブル、大型ディスプレイやパソコン等が整備され、図書館とともにラーニング・コモンズという位置づけです。感染防止対策のもとで、グループ・ディスカッションや少人数でのプレゼンテーション、個人学習等の自己研鑽の場として大いに利用して欲しいと願っています。

平成28年の熊本地震から、ちょうど5年が経ちました。県内各地には、まだ避難生活を強いられている方々もおられますが、新阿蘇大橋が3月7日に開通し、熊本城天守閣も復旧が完了したというニュースは気持ちを明るくしてくれます。一方で、新型コロナウイルスの状況は予断を許さず、今や第4波に突入したと言っても良いでしょう。気を緩めることなく、皆さんとともにオンライン授業をうまく活用しながら、新学期の講義や実習を進めて行きたいと思えます。



咲き誇る「西里百本桜」



学生の利用が始まったキャンパス・テラス

4月・5月・6月の主な行事予定

4/26 (月)	看護4年保護者会 ※オンデマンドで~5/10 (月) 実施
5/15 (土)	開学記念日
5/26 (水)	银杏学園 理事会・評議員会
5/31 (月)	新任教員によるお披露目講演会及び昇任教授による講演会
6/5 (土)	リハ (ST) 就職説明会・実習指導者会 ※オンラインで実施

※新型コロナウイルス情報

4月23日 (金) からリスクレベルは「レベル5 厳戒警報」となっております。

入学式

4月2日 (金) にアリーナで入学式を挙行了いたしました。新型コロナウイルス感染拡大を防止する為、式典の参加者を入学生および本学教職員のみとし、学科単位を基本として時間帯を分散し、時間短縮により実施しました。医学検査学科105名、看護学科105名、リハビリテーション学科126名、大学院6名、助産別科20名、キャリア教育研修センター6名の総計368名の新入学生・研修生を迎えました。これからの大学生活のご健闘をお祈り致します。(文責：総務課)



第2回情報セキュリティ研修会

3月1日 (月) ~8 (月) に情報セキュリティに関する学内研修会を遠隔で行いました。本学の情報セキュリティアドバイザーの菊池先生に音声付パワーポイント資料および問題を作成していただき、AAA上のアンケート機能を利用して実施しました。ドコモ口座等のスマホ決済の不正利用、フィッシング詐欺、ドメイン名を偽装した標的型攻撃、ソーシャルメディア注意事項等、誰にも起こり得る最近の情報セキュリティ問題を中心とした内容で、有意義な研修会になりました。(文責：総務課)

心と体の健康づくり研修会

3月26日（金）衛生委員会により、心と体の健康づくりへの取組みとして研修会を開催し、教職員72名が参加しました。

今年度は全教職員を対象に、「自分の健康は自分で守る」というセルフケアの考え方を理解することをテーマとし、ストレスへの気づきと対処法、また大学現場におけるストレス傾向や対策等を中心に中央労働災害防止協会大阪労働衛生総合センターの戸次由佳先生よりオンラインにてご講演いただきました。

（文責：衛生委員会事務局）



メンタルヘルス セルフケア研修

中央労働災害防止協会
大阪労働衛生総合センター
健康推進推進室 戸次 由佳
JISHA
職業安全衛生協会

腰痛対策講座

3月29日（月）、衛生委員会において職員の健康づくり企画として、「腰痛対策講座」をオンラインで開催いたしました。講師の先生はリハビリテーション学科理学療法学専攻の山元総勝教授にご担当いただき、腰痛を起こす疾患の概略、不良姿勢で起こるいわゆる腰痛症についてのご解説、実際の腰痛体験談や様々な腰痛予防体操の紹介などわかりやすくご講演いただきました。こちらの講座については現在YouTubeで限定公開をしておりますので、当日参加できなかった方や、体操を見直したい方などまた是非ご覧いただければと思います。

（文責：衛生委員会事務局）



キャンパス見学会

3月27日（土）にキャンパス見学会を開催しました。新型コロナウイルス感染症対策として、午前・午後の2回に分け人数を制限しての実施となりました。

全体オリエンテーション後は、学科紹介や実習室の見学の他、進学相談、施設見学、ピア・サポーターとの交流会を実施しました。参加者からは「スタッフの方が丁寧に優しくしてくださったので、安心して参加できました。」「パンフレット等とは違い、実物を見られて良かったです。こんなに広くてきれいでびっくりしました。」といった感想をいただいております。

3月の高校生向けイベントとしては初めての試みでしたが、教職員の皆さま、学生の皆さまのご協力を得て開催することができました。心より御礼申し上げます。（文責：入試・広報課）



※この記事は公開していません。

新キャンパステラス・アカデミックスキル支援センターのテープカット式

3月31日（水）に新キャンパステラス・アカデミックスキル支援センターの落成テープカット式が執り行われました。当日は、木下理事長、崎元顧問、竹屋学長、渡辺アカデミックスキルラボ長、また学生を代表して学友会会長の久多見さんの5名によるテープカットが行われました。

大学周辺の自然を感じられるガラス張りの新しいスペースは、フレキシブルかつオープンな空間となっており、自由にミーティングをしたり、グループワークをしたり、35人規模のプレゼンができるコロシアムスペースなど、多様なスタイルで楽しく学べるようにデザインされています。学生・教職員が自由な発想で学べる場となればと思います。（文責：総務課）



テープカット式



学習室



コロシアムスペース

※この記事は公開していません。

令和2年度 国家試験合格状況※下段の()は全国

	受験者数 (人)	合格者数 (人)	合格率 (%)	昨年の合格率 (%)
第107回	20	20	100.0	100.0
保健師	(7,834)	(7,387)	(94.3)	(91.5)
第110回	108	107	99.1	97.2
看護師	(66,124)	(59,769)	(90.4)	(89.2)
第104回	21	21	100.0	100.0
助産師	(2,108)	(2,100)	(99.6)	(99.4)
第67回	100	93	93.0	93.2
臨床検査技師	(5,115)	(4,101)	(80.2)	(71.5)
第56回	42	37	88.1	97.7
理学療法士	(11,946)	(9,434)	(79.0)	(86.4)
第56回	39	37	94.9	97.6
作業療法士	(5,549)	(4,510)	(81.3)	(87.3)
第23回	39	36	92.3	93.6
言語聴覚士	(2,546)	(1,766)	(69.4)	(65.4)

令和3年度科学研究費採択

令和3年度の科学研究費助成事業(基盤研究、若手研究)に7件新規採択されました。おめでとうございます。(敬称略)

種目	氏名	期間	研究課題名	交付予定額 (直接経費)
基盤研究(C)	上妻 行則	R3-6	体外式膜型人工肺(ECMO)における血栓形成ゼロを目指した新たな制御戦略	2,600,000
基盤研究(C)	野中 喜久	R3-5	全身麻酔薬が生体脊髄細胞のシナプスレベルでNMDA受容体に及ぼす影響	2,900,000
基盤研究(C)	村上 美華	R3-6	化学療法を受ける乳がん患者の倦怠感セルフマネジメント支援プログラムの開発と評価	1,200,000
基盤研究(C)	宮田 浩紀	R3-5	地域在住高齢者の社会的フレイルに対する複合プログラムの効果検証	2,100,000
基盤研究(C)	佐々木 千穂	R3-5	音声喪失を伴う重度肢体不自由児の言語獲得モデル構築に関する研究	2,300,000
基盤研究(C)	岩下 佳弘	R3-5	腎に発現するTRPチャンネルの温熱プレコンディショニングに対する役割	2,900,000
若手研究	松原 慶吾	R3-5	オーラルフレイルと嚥下関連筋サルコペニアの経時的変化との関連について	2,900,000