

講座②

1日総合大学 感想一覧

アレルギーってなあに？

薬学系 村田 和子



1707 遠藤 瑠乃
アレルギーに関してだけでなく、免疫全般について知ることができ、とても面白かったです。また学校で習っていない免疫細胞はとも興味深かったです。体は多くの細胞からできていますが、それぞれの細胞にはしっかりとした役割があり、自分の体のことなのに全然知りませんでした。



ICTを活用した遠隔看護の実際

看護学系 スーデー 神崎 和代



1532 平山 野乃花
私は将来、看護に関係する仕事をしたと思う、この講座を聞きまし。今回の講座では「在宅看護」のことについて話をたくさん聞きました。家で病室と同じことができる知り驚きでしたが、今後、高齢者が増えていく中で、とても便利になることだと思います。「ホスピス看護」という言葉は今回初めて知りましたが、あと少ししか生きられないと分かっている人を看護することは、想像以上に大変なことではないかと思いました。北国や吹雪が多く簡単な訪問看護をすることができない場合はオンラインでPCやタッチパネルを使って様子を見たり、患者さんが自分で操作し手を動かしたりして認知症予防になると聞いて、1つの物をさまざまなものに活用してすごいと思いました。今回の講座は聞き入ってしまうくらい興味があり、将来に役立てたいと思いました。

エコマテリアル

材料工学系 坂本 直道



1426 新妻 嵐
講座の内容はとも興味深く、私は今までに材料工学系の学問を学んできていなかったもので知らないことが多く、中でも木材の化学改質はとも印象に残りました。細胞の隙間にプラスチックやシリコンを入れるという手間はかかりますが、それだけで普通の木材よりもはるかに耐火性能



高齢者の健康と保健活動

看護学系 鈴木 直子



1611 遠藤 愛和
自分は勝手に保健師とは乳幼児や高齢者、病気の人が扱ってないのかなと思っていました。しかしながら、それだけでなく健康でも病気でどの年代でも、つまりすべての人を対象にしているという点で、大変だぞという感じがする仕事だなと思いました。私が興味を持つ

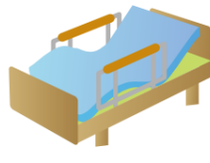


理学療法の実際(実技を含めて)

健康医療科学系 萩原 久佳



1217 佐藤美清
患者さんとその家族に対して一人の理学療法士、一人の作業療法士ではなく、その周りには医師はもちろん、保健師、ケアマネージャー、介護・社会福祉士が一つのチームになって患者さんとその家族を支えていくことが大事だという内容に興味を持ちました。サポートしていく人が協

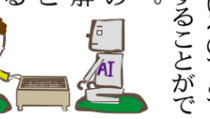


ロボット競技大会で学ぶ

機械・ICT系 高橋 義孝



1325 長森 輝彦
前半の授業は、いわき明星大学のロボットや、ロボット大会の結果などを見ました。中でも、毎年この悪い所や課題について1つ1つ解決することに地道な苦勞を感じるとともに、ロボット開発のおもしろさを感じることができました。周りの正確に動くロボットたちを見て、まねる



みんな違ってみんないい!

心理学系 大島 典子



1229 平子 万未花
私は心理学と聞いて、心理学を学んでいる方々は、相手の気持ちがある程度分かると思っていました。しかしこの講義を聞き、人はそれぞれ違い、人の心がすべてわかるわけではないということを知りました。同じ主張をしている人でもそれぞれの背景は違い、たくさんの情報から、そ



「ヒーロー」じゃないリーダーになろう!

ビジネス系 大嶋 淳俊



1319 鈴木 蓮
この講義では、リーダーとはどういうことを学びました。アニメのキャラクターやアイドル、歴史上の人物を例に「リーダー」について考えました。例えば、島耕作とルフィのリーダー性について比べたり、AKBの総監督である高橋みなみのリーダー性など高校生の自分にもわかり

