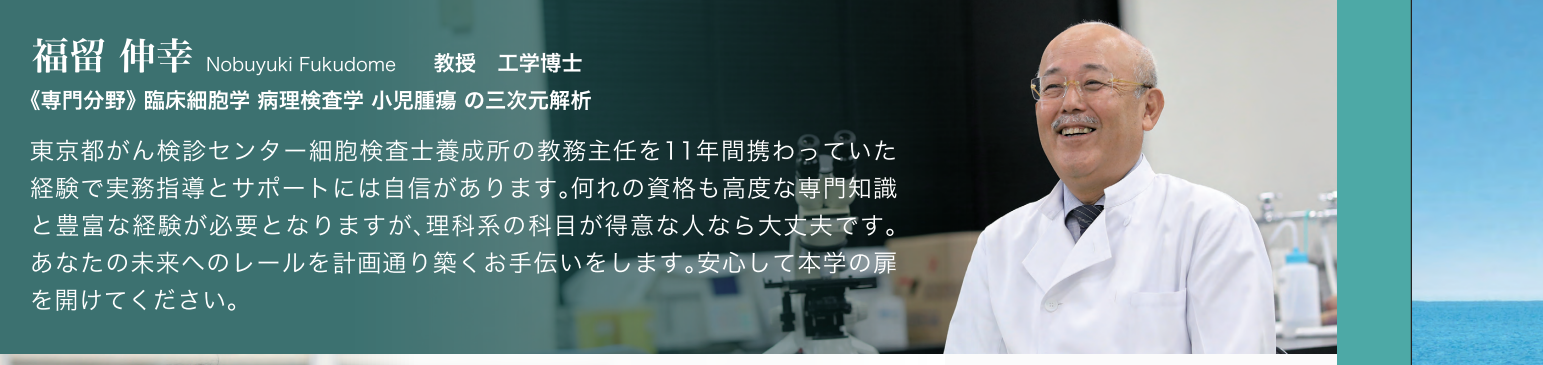


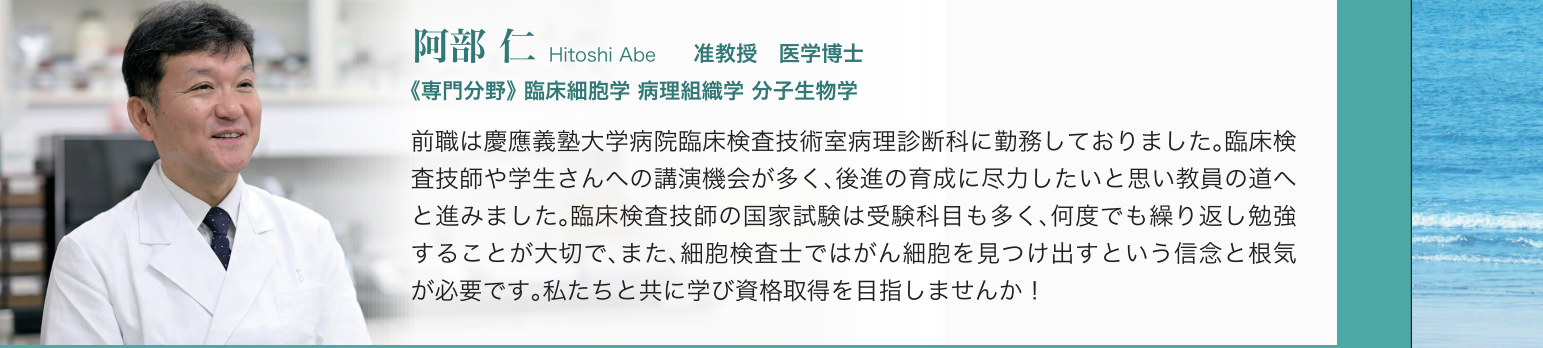
三村 邦裕 Kunihiro Mimura 危機管理学部 学部長 教授 医学博士
《専門分野》臨床検査学 健康科学 血液検査学

本学 保健医療学科では臨床検査技師、細胞検査士そして遺伝子分析科学認定士の現代医療にとって必要不可欠な3つの資格を取得するプログラムを開始します。人を愛する心!命の尊さが理解できる!人を助けたい!などの思いと、生涯を通じ常に最新の知識・技術への探求心のある方が向いている学問・職業です。本学の教育システムと経験豊富な教員スタッフが親切丁寧に貴方の目指す将来に役立つサポートを約束いたします。



福留 伸幸 Nobuyuki Fukudome 教授 工学博士
《専門分野》臨床細胞学 病理検査学 小児腫瘍 の三次元解析

東京都がん検診センター細胞検査士養成所の教務主任を11年間携わっていた経験で実務指導とサポートには自信があります。何れの資格も高度な専門知識と豊富な経験が必要となります。理科系の科目が得意な人なら大丈夫です。あなたの未来へのレールを計画通り築くお手伝いをします。安心して本学の扉を開けてください。



阿部 仁 Hitoshi Abe 准教授 医学博士
《専門分野》臨床細胞学 病理組織学 分子生物学

前職は慶應義塾大学病院臨床検査技術室病理診断科に勤務しておりました。臨床検査技師や学生さんへの講演機会が多く、後進の育成に尽力したいと思い教員の道へと進みました。臨床検査技師の国家試験は受験科目も多く、何度も繰り返し勉強することが大切で、また、細胞検査士ではがん細胞を見つけ出すという信念と根気が必要です。私たちと共に学び資格取得を目指しませんか!



★卒業後の就職先

トリプルライセンスを取得することで、がんゲノム医療中核拠点病院やがんゲノム医療連携病院、がん診療連携拠点病院を始め、大学病院、国公立総合病院など多くの病院に就職先が広がります。



CIS
千葉科学大学
CHIBA INSTITUTE OF SCIENCE

〒288-0025 千葉県銚子市潮見町3番 学校法人 加計学園 千葉科学大学

入試広報室 ☎ 0120-919-126

FAX:0479-30-4546 E-mail:koho@cis.ac.jp



<http://www.cis.ac.jp>



細胞検査士

遺伝子分析科学認定士

license

CIS
千葉科学大学
CHIBA INSTITUTE OF SCIENCE

危機管理学部
保健医療学科

日本初!

4年間で“トリプル・ライセンス”取得可能!

危機管理学部 保健医療学科 臨床検査学コースの特徴は、「がんゲノム医療」を取り巻く環境が著しく進化するなかで、がん診断・治療に貢献する臨床検査技師・細胞検査士・遺伝子分析科学認定士のトリプル資格を有する人材養成を目指した日本初の教育システムです。



目指すトリプル・ライセンス

1 臨床検査技師

license 血液・尿検査などの検体検査や心電図・超音波検査などの生理学的検査から得られるデータを分析し、それらの検査結果から病気の有無や進行状況そして治療の効果を探るスペシャリスト。

2 細胞検査士

license 顕微鏡を用いて細胞の一つ一つを検査し、がんか否かの判断を下す形態学的検査のスペシャリスト。がんの早期発見に欠かせない医療専門職でさらに、グローバルに海外で活躍できる国際細胞検査士の資格取得への道も拓ける。



3 遺伝子分析科学認定士

license ゲノム情報を読み取る次世代シーケンス解析技術を駆使し、がん患者の正常な細胞とがん細胞との全ゲノム情報を解析することで、その患者にあった副作用の少ない抗がん剤の選択や治療法へつなげるスペシャリスト。また、がん以外でも体質遺伝子検査(アレルギー、肥満など)や感染症における原因菌の特定など遺伝子検査の活用範囲は広い。

◆トリプル・ライセンス取得タイムテーブル

	遺伝子分析科学認定士	細胞検査士	臨床検査技師
3年次	6月 研修会&試験 7月 合格発表		
4年次		10月 第1次試験(筆記他) 合格発表(数日後) 12月 第2次試験(検鏡実技) 合格発表(数日後)	
			2月 臨床検査技師国家試験 3月 合格発表

●もっと詳しく知りたい方は

**大学相談会
申し込み受付中!**

**11/23
祝**

**12/8
土**

※大学相談会以外にも個別見学を受けております。お気軽にご相談ください。

詳細は大学ホームページをご覧ください。→ <http://www.cis.ac.jp>

ACCESS 交通アクセス

