

卒業証書授与式・修了証書授与式

令和2年3月10日(火)、富山市芸術文化ホール(オーバード・ホール)にて、卒業証書・修了証書授与式を挙行了しました。

残念ながら、新型コロナウイルス感染拡大防止のため、出席者は213名の本科卒業生、28名の専攻科修了生、保護者、来賓、校長、副校長、主事、専攻科長、各学科長、5年生担任他、若干の関係教職員に限定され、在校生の出席は見送られました。式自体も全体で20分ほどに短縮され、卒業生・修了生の答辞、在校生の送辞などは文書配布での披露という形で行われました。

賞雅寛而校長は告辞において、保護者への謝辞を述べた上で、本校から「社会に大きく踏み出すこと、次のステップに着実に進み出すことに大きな喜びを感じています」と述べて卒業生・修了生を激励し、巣立ちの時を祝福いたしました。

次のステージへの期待

校長 賞雅寛而

このたびの新型コロナウイルスの騒ぎの中、学内外の皆様のご協力を得て、令和元年度の卒業証書・修了証書授与式を短縮ながらも無事挙行させていただきましたことは、私共教職員にとり大きな喜びです。
令和元年度本科卒業生ならびに専攻科修了生の皆さん、誠におめでとうございます。本校において、卒業生並びに修了生の皆さんが自らを絶えず律し志を高く持ち続け、絶えず自分の学業及び研究の目標・方向性・今後の展開・波及効果などを自ら自答しながら進んできたことに、そしてここらにめでたく卒業および修了を迎えられたことに深敬意を表し、またご指導の先生方とともに本校の発展を担っていただいたことに御礼申し上げます。本校は国際性豊かな学びの場であり、国際感覚を身につけることができ環境を常に提供していますので、皆さんは国境や宗教を越え、より広い視野に立って勉学に励み、良き友人を得、素晴らしい学生生活を送られたことでしょう。ここで引き続き50年、もしくは100年、ともに今後一層激しくなると予想されている急速な経済的・社会的変化に対応し続けていくためには、産業活性化に見えてきた先達の姿勢を踏襲しつつ若い世代が社会において世代交代をしないかなければなりません。

卒業生・修了生の皆さんがその若い世代の一人として、本校で学んだ技術、問題解決力そしてコミュニケーションの成果を礎として、我が国、アジアそして世界に羽ばたき挑戦し活躍することを、そしてまたしっぴり家庭を持ち家族と一緒にして持続的に発展する安心・安全な社会の実現に貢献することを、校長として期待いたします。しかしながら社会では自分の計画通りに進まないケースも多々生じ、結果として挫折・後悔を味わわなければならないこともあるかもしれません。これまで皆さんとともに歩んできた友人諸氏、ご家族の方々ばかりでなく、本校教職員はこれからも卒業生・修了生の皆さんのサポーターであり続けます。何かあったら、本校を振り返ってください。皆さんが、これまでの本校における経験を活かし、またこれらのサポートを得て、困難を乗り越えさらに成長されることを、またトップレベルの科学技術を学んだ者としての責任を次のステージで果たしていかれることを、教職員一同、心から願い惜別の辞といたします。

専攻科修了生代表 答辞

エCODEザイン工学専攻 岩折 翼

冬の寒さも和らぎ、日を追うごとにますます春めいてまいりました。本日は、このように式典を挙行政していただき、誠にありがとうございます。また、ご多忙の中ご出席くださいましたご来賓の皆様、校長先生をはじめ諸先生方、ならびに関係者の皆様は、修了生一同を代表し、心よりお礼申し上げます。私たちが7年前の春、高専生としての最初の一歩を踏み出しました。何もかも新鮮で、心躍った日々がつい昨日のこのように思い出されます。その日々は私たちに知識だけではなく大切な友人との時間や人間としての成長を与えてくれました。本科4年生の時、今日と同じこの場所で私は、在校生代表として送辞を読みました。その時私は、様々な活動に懸命に取り組んでおられた先輩方の姿が憧れであり目標であったと言いました。憧れた先輩方のように成長するために進学した専攻科では、本科生だった頃よりも一層真剣に講義や研究活動に取り組むことで、憧れた先輩方に近づくと同時に、様々な経験をすることができました。専攻科で得られた経験は、専門分野の知識の深化をもたらしてくれました。また、専攻の垣根を超えた講義では、お互いの知識や考えを共有することにより、専門分野を超えて知識を広げる事ができました。様々な都道府県・海外でのインターンシップや研究活動の経験は、自らの進路について深く考えるきっかけとなり、今後の目標を示してくれました。この7年間、かけがえのない出会いや多くの経験に恵まれ、今日この修了の日まで歩むことができました。このような実りのある学生生活を送ることができたのは、教職員の皆様のご指導、仲間の協力、家族の支えのおかげと、本当に感謝しています。4月から私たちは、大学院生や社会人として、新しい一歩を踏み出します。本校で培った知識や技術、仲間たちと作り上げた思い出はどれも、この後の足取りひとつひとつを確かなものにしていく力になるとしています。7年間富山高専で培った知識や技術を活かして、社会に貢献できるよう、たゆみない挑戦と成長を続けて参ります。

最後になりますが、修了生一同、本校の益々のご発展と、ご来賓の皆様、そして教職員ならびに在校生の皆様のご健康とご多幸をお祈りして、答辞とさせていただきます。

卒業生・修了生からのメッセージ



就職活動に向けて

私は、電力業界を志望し、内定を頂くことができました。無事、就職活動を成功させることができた理由をお話したいと思います。まず、1つ目は人生の計画を考えたことです。自分の計画と言っても、簡単な内容で10年、20年後にどうしたら自分は落ち着いたら生活できるかなどと考えました。この内容は、人それぞれです。価値観の違いだと思います。2つ目は、人とのつながりです。友人、先生方、家族そして会社の人事の方々などから、色々な意見をもらうことが進路選択で大切であったと思います。また、低学年の学生は進路の情報が入りにくいと思います。そんなときは、身近な先輩や先生に聞いてみることをお勧めします。



虎炉ロボコンに参加して

自分が就きたい職業や学びたい学問について明確にビジョンを持っている人は少ないと思います。私は4年の後期までまったく受験勉強や企業研究をせずに過ごしてきました。5年生になって卒業研究のテーマとして虎炉ロボコンに参加するロケット製作することになりました。ロケットを製作することは初めての経験だったので、最初は戸惑いましたが、指導教員や先輩方、同期の助けもあり何とか動くものを作ることができました。虎炉ロボコン本番ではあまり良い結果は出せませんでしたが、このロケット製作の経験で、ものを作らなす楽しさや、知識の重要性を感じることができました。専攻科へ進学してもこの経験を生かして、勉学に励みたいと思います。



就職体験記

私が就職活動を開始したのは、4年生の3月頃です。専攻から就職する時は推薦応募がほとんどですが、私は自由応募を選びました。自由応募の場合、多くの企業の選考を同時に受けることができます。しかし、ライバルが多い代わりに、複数の企業のエントリーシートや工場見学を同時に行わなければならないなど、苦労することも多いです。そこで私が一番大切だと感じたのは、就職活動において自分が何を重視するのかを明確にしてから、できるだけ多くの会社を見学することです。これにより、エントリーシートを書いた際にも他社との比較がしやすくなります。就職活動は大変だと思いますが、自分を見つめ直すいい機会になるので自信を持って頑張ってください。



継続力と感謝の大切さ

私は、富山高専で5年間陸上競技に打ち込んでいました。私は、キャプテンとしてチームを引っ張ってきました。キャプテンとして、陸上競技部の部員全員に共通する目標を設定する必要がありました。その目標は、全国高専大会2連覇です。この目標を達成するために、日々の練習は厳しく、途中でやめてしまう部員もたくさんいました。しかし、私は最後まで諦めずに練習に取り組みました。その結果として、目標としていた昨年の全国高専大会で2連覇を達成することができました。この目標を達成するために、ご指導頂いた顧問の先生、選手のサポートに努めたマネージャーの皆さん本当にありがとうございました。陸上競技からは最後まで諦めず取り組む継続力、周りの人々に対して感謝の大切さを学びました。陸上競技は私の人生において非常に良い思い出となり、これからは陸上競技で培ったものを活かしていきます。



就職活動を終えて

私は就職活動を通して、自己分析をしっかり行うべきだと感じました。私は就活当初、自己分析をしっかりと行っていなかったため、合同企業説明会等に行っても、ただ話を聞いて帰るという状況でした。そのため、自分はどういう企業で働きたいのか全て分らず、焦っていたように思います。履歴書等も自己分析をたいて書いて書きましたが、とても大変な思いをしました。このように思いをしないためには、就職活動が始まる前に自己分析を丁寧に行うことをお勧めします。さらに、部活や勉強など何か一つでも一生懸命頑張ったことがあれば、面接時の話題作りになるため役立つと思います。何事にも早めに少しずつ行うことが大切です。

継続力はナリ

私は、本科、専攻科を通して放射線計測に関する研究を行ってきました。研究を進め知識を深めるとともに学会発表やインターンシップ、海外での研修等でもさまざまなことを経験する中より深く放射線計測について学びたいと思い、大学院進学を決意しました。しかし、いざ受験勉強を始めると科目によっては全くわからず、なかなか思うようにいきませんでした。それでも、もう少し理解を積み重ねていき、無事合格することができました。すには到達できない目標でも、地道に努力を積み重ねていけば、それを達成できるだけの力が身に付く。そのことを私は高専での研究活動で学びました。進学後もその精神を忘れず、様々なことに挑戦し自身の糧にしていきたいと思っています。

人生を楽しむための力を養った7年間

7年間の高専生活を振り返ったとき、自身の成長が浮かんできました。その中でも、視野が広がったことと行動力がついたことが自分にとって大きな力となっています。高専には変わった考えの先生や学生が多く在籍しています。また、留學生のような違う文化で育った人も出会えます。こういった人々と触れ合う機会が多いことで、様々な考え方を吸収でき、視野が広がりました。また、高専生活では研究や実験で自主的に行動することが試され、そのおかげで、行動力を養っていくことができました。高専生活では視野を広げ、その視野を持って行動する力をつけることができました。これを活かして、これからの人生を楽しんでいきたいと思っています。

専攻科エCODEザイン工学専攻 / 山岸 康平 / 本郷キャンパス

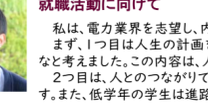
※学業優秀賞 M:機械システム工学科 E:電気制御システム工学科 C:物質化学工学科 I:電子情報工学科 K:国際ビジネス学科 S:造船学科

＜学業優秀賞＞
5M 三谷祥大 5E 石倉優貴 5C 水上真葉 1S 中村紀香 5K 駅永 悠 専攻科エCODEザイン2年 高橋幹也 専攻科制御情報2年 小西朋春

＜特別賞＞
5M 梅次琢磨(学生会長) 5K 川上真葉(学生会長) 5M 嶋田慧斗(学生会総代) 5S 難波宇大(学業会長)

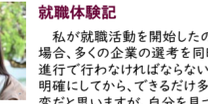
＜スポーツ賞＞
○団体A表彰 射水キャンパス陸上部 (全国高等専門学校体育大会男子総合1位/女子総合1位)
○全国高等専門学校体育大会柔道競技 S2 本田和香(女子63kg級2位) S2 池原直哉(男子60kg級2位) 1C 竹澤こころ(女子48kg級3位)
○全国高等専門学校体育大会陸上競技 I5 駒井宏至 (男子4×100mリレー1位/男子4×400mリレー2位) K5 飯野結貴(女子円盤投げ1位/男子砲丸投げ1位)
K5 明歩谷七海(女子4×100mリレー1位) I4 片山 哲(男子円盤投げ3位) I4 館田瑛史(男子砲丸投げ1位/男子円盤投げ1位) I4 南保陸昭(男子4×400mリレー2位)
S4 五十嵐晴紀 (男子100mリレー1位/男子4×100mリレー1位) S4 曾塚建太(男子走り幅跳び2位) S4 谷口 響 (男子200mリレー1位/男子400mリレー1位) S4 藤中七海(女子4×100mリレー1位)
S3 五十嵐海翔(男子4×100mリレー1位) I2 関藤瑞紀(女子200m3位/女子4×100mリレー1位) S4 直井保乃花(女子100mH1位/女子走り幅跳び1位/女子4×100mリレー1位)
○全国高等専門学校体育大会水泳競技 K4 江口早耶(女子4×50mメドレーリレー2位) S4 甲谷 実(女子100m平泳ぎ1位/女子4×50mメドレーリレー2位)
3C 石田悠(男子200m平泳ぎ1位/男子100m平泳ぎ2位) S2 林 美羽(女子4×50mメドレーリレー1位) 1M 高井紅莉(男子200m背泳ぎ1位/男子200m個人メドレー1位)
S1 梅村 彩(女子4×50mメドレーリレー2位)

＜文化賞＞
○全国高等専門学校将棋大会 ・団体 圓恭 将棋部 (男子団体3位) 4E 榎本竜大 4C 吉田直生 3E 本田一輝 ・個人 3C 小竹佑佳(女子個人優勝)
・計測自動制御学会北陸支部優秀学生賞 5E 石倉優貴 ・映像情報メディア学会北陸支部優秀学生賞 5E 堀江毅平 1S 矢野菜摘
○日本化学会近畿支部 第22回工業高等専門学校学生化学研究発表会支部長賞 5C 濱住和加 5C 長谷有毅 ・情報処理学会北陸支部優秀学生賞 15 舟根あいか
・電子情報通信学会北陸支部優秀学生賞 15 藤田 壮



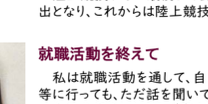
専攻科エCODEザイン工学専攻 / 山岸 康平 / 本郷キャンパス

専攻科エCODEザイン工学専攻 / 山岸 康平 / 本郷キャンパス



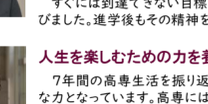
専攻科エCODEザイン工学専攻 / 山岸 康平 / 本郷キャンパス

専攻科エCODEザイン工学専攻 / 山岸 康平 / 本郷キャンパス



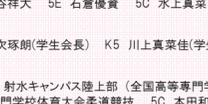
専攻科エCODEザイン工学専攻 / 山岸 康平 / 本郷キャンパス

専攻科エCODEザイン工学専攻 / 山岸 康平 / 本郷キャンパス



専攻科エCODEザイン工学専攻 / 山岸 康平 / 本郷キャンパス

専攻科エCODEザイン工学専攻 / 山岸 康平 / 本郷キャンパス

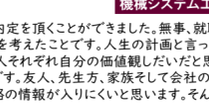


専攻科エCODEザイン工学専攻 / 山岸 康平 / 本郷キャンパス

専攻科エCODEザイン工学専攻 / 山岸 康平 / 本郷キャンパス

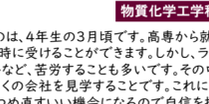
専攻科エCODEザイン工学専攻 / 山岸 康平 / 本郷キャンパス

専攻科エCODEザイン工学専攻 / 山岸 康平 / 本郷キャンパス



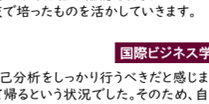
専攻科エCODEザイン工学専攻 / 山岸 康平 / 本郷キャンパス

専攻科エCODEザイン工学専攻 / 山岸 康平 / 本郷キャンパス



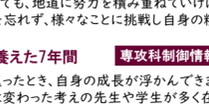
専攻科エCODEザイン工学専攻 / 山岸 康平 / 本郷キャンパス

専攻科エCODEザイン工学専攻 / 山岸 康平 / 本郷キャンパス



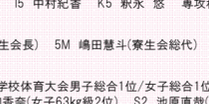
専攻科エCODEザイン工学専攻 / 山岸 康平 / 本郷キャンパス

専攻科エCODEザイン工学専攻 / 山岸 康平 / 本郷キャンパス



専攻科エCODEザイン工学専攻 / 山岸 康平 / 本郷キャンパス

専攻科エCODEザイン工学専攻 / 山岸 康平 / 本郷キャンパス

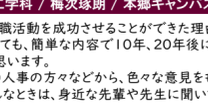


専攻科エCODEザイン工学専攻 / 山岸 康平 / 本郷キャンパス

専攻科エCODEザイン工学専攻 / 山岸 康平 / 本郷キャンパス

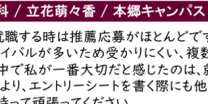
専攻科エCODEザイン工学専攻 / 山岸 康平 / 本郷キャンパス

専攻科エCODEザイン工学専攻 / 山岸 康平 / 本郷キャンパス



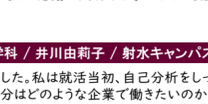
専攻科エCODEザイン工学専攻 / 山岸 康平 / 本郷キャンパス

専攻科エCODEザイン工学専攻 / 山岸 康平 / 本郷キャンパス



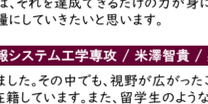
専攻科エCODEザイン工学専攻 / 山岸 康平 / 本郷キャンパス

専攻科エCODEザイン工学専攻 / 山岸 康平 / 本郷キャンパス



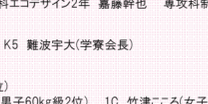
専攻科エCODEザイン工学専攻 / 山岸 康平 / 本郷キャンパス

専攻科エCODEザイン工学専攻 / 山岸 康平 / 本郷キャンパス



専攻科エCODEザイン工学専攻 / 山岸 康平 / 本郷キャンパス

専攻科エCODEザイン工学専攻 / 山岸 康平 / 本郷キャンパス



専攻科エCODEザイン工学専攻 / 山岸 康平 / 本郷キャンパス

専攻科エCODEザイン工学専攻 / 山岸 康平 / 本郷キャンパス

専攻科エCODEザイン工学専攻 / 山岸 康平 / 本郷キャンパス

専攻科エCODEザイン工学専攻 / 山岸 康平 / 本郷キャンパス

専攻科エCODEザイン工学専攻 / 山岸 康平 / 本郷キャンパス

専攻科エCODEザイン工学専攻 / 山岸 康平 / 本郷キャンパス

専攻科エCODEザイン工学専攻 / 山岸 康平 / 本郷キャンパス

専攻科エCODEザイン工学専攻 / 山岸 康平 / 本郷キャンパス

専攻科エCODEザイン工学専攻 / 山岸 康平 / 本郷キャンパス

専攻科エCODEザイン工学専攻 / 山岸 康平 / 本郷キャンパス

専攻科エCODEザイン工学専攻 / 山岸 康平 / 本郷キャンパス

専攻科エCODEザイン工学専攻 / 山岸 康平 / 本郷キャンパス

専攻科エCODEザイン工学専攻 / 山岸 康平 / 本郷キャンパス

専攻科エCODEザイン工学専攻 / 山岸 康平 / 本郷キャンパス

専攻科エCODEザイン工学専攻 / 山岸 康平 / 本郷キャンパス

専攻科エCODEザイン工学専攻 / 山岸 康平 / 本郷キャンパス

専攻科エCODEザイン工学専攻 / 山岸 康平 / 本郷キャンパス

専攻科エCODEザイン工学専攻 / 山岸 康平 / 本郷キャンパス

専攻科エCODEザイン工学専攻 / 山岸 康平 / 本郷キャンパス

専攻科エCODEザイン工学専攻 / 山岸 康平 / 本郷キャンパス

専攻科エCODEザイン工学専攻 / 山岸 康平 / 本郷キャンパス

専攻科エCODEザイン工学専攻 / 山岸 康平 / 本郷キャンパス

専攻科エCODEザイン工学専攻 / 山岸 康平 / 本郷キャンパス

専攻科エCODEザイン工学専攻 / 山岸 康平 / 本郷キャンパス

専攻科エCODEザイン工学専攻 / 山岸 康平 / 本郷キャンパス

専攻科エCODEザイン工学専攻 / 山岸 康平 / 本郷キャンパス

専攻科エCODEザイン工学専攻 / 山岸 康平 / 本郷キャンパス

専攻科エCODEザイン工学専攻 / 山岸 康平 / 本郷キャンパス

専攻科エCODEザイン工学専攻 / 山岸 康平 / 本郷キャンパス

専攻科エCODEザイン工学専攻 / 山岸 康平 / 本郷キャンパス

専攻科エCODEザイン工学専攻 / 山岸 康平 / 本郷キャンパス

専攻科エCODEザイン工学専攻 / 山岸 康平 / 本郷キャンパス

専攻科エCODEザイン工学専攻 / 山岸 康平 / 本郷キャンパス

専攻科エCODEザイン工学専攻 / 山岸 康平 / 本郷キャンパス

専攻科エCODEザイン工学専攻 / 山岸 康平 / 本郷キャンパス

専攻科エCODEザイン工学専攻 / 山岸 康平 / 本郷キャンパス

専攻科エCODEザイン工学専攻 / 山岸 康平 / 本郷キャンパス

専攻科エCODEザイン工学専攻 / 山岸 康平 / 本郷キャンパス

専攻科エCODEザイン工学専攻 / 山岸 康平 / 本郷キャンパス

専攻科エCODEザイン工学専攻 / 山岸 康平 / 本郷キャンパス

専攻科エCODEザイン工学専攻 / 山岸 康平 / 本郷キャンパス

専攻科エCODEザイン工学専攻 / 山岸 康平 / 本郷キャンパス

専攻科エCODEザイン工学専攻 / 山岸 康平 / 本郷キャンパス

専攻科エCODEザイン工学専攻 / 山岸 康平 / 本郷キャンパス

専攻科エCODEザイン工学専攻 / 山岸 康平 / 本郷キャンパス

専攻科エCODEザイン工学専攻 / 山岸 康平 / 本郷キャンパス

専攻科エCODEザイン工学専攻 / 山岸 康平 / 本郷キャンパス

専攻科エCODEザイン工学専攻 / 山岸 康平 / 本郷キャンパス

専攻科エCODEザイン工学専攻 / 山岸 康平 / 本郷キャンパス

専攻科エCODEザイン工学専攻 / 山岸 康平 / 本郷キャンパス

専攻科エCODEザイン工学専攻 / 山岸 康平 / 本郷キャンパス

専攻科エCODEザイン工学専攻 / 山岸 康平 / 本郷キャンパス

専攻科エCODEザイン工学専攻 / 山岸 康平 / 本郷キャンパス

専攻科エCODEザイン工学専攻 / 山岸 康平 / 本郷キャンパス

専攻科エCODEザイン工学専攻 / 山岸 康平 / 本郷キャンパス

専攻科エCODEザイン工学専攻 / 山岸 康平 / 本郷キャンパス

専攻科エCODEザイン工学専攻 / 山岸 康平 / 本郷キャンパス

専攻科エCODEザイン工学専攻 / 山岸 康平 / 本郷キャンパス

専攻科エCODEザイン工学専攻 / 山岸 康平 / 本郷キャンパス

専攻科エCODEザイン工学専攻 / 山岸 康平 / 本郷キャンパス

専攻科エCODEザイン工学専攻 / 山岸 康平 / 本郷キャンパス

専攻科エCODEザイン工学専攻 / 山岸 康平 / 本郷キャンパス

専攻科エCODEザイン工学専攻 / 山岸 康平 / 本郷キャンパス

専攻科エCODEザイン工学専攻 / 山岸 康平 / 本郷キャンパス

専攻科エCODEザイン工学専攻 / 山岸 康平 / 本郷キャンパス

専攻科エCODEザイン工学専攻 / 山岸 康平 / 本郷キャンパス

専攻科エCODEザイン工学専攻 / 山岸 康平 / 本郷キャンパス

専攻科エCODEザイン工学専攻 / 山岸 康平 / 本郷キャンパス

専攻科エCODEザイン工学専攻 / 山岸 康平 / 本郷キャンパス

専攻科エCODEザイン工学専攻 / 山岸 康平 / 本郷キャンパス

専攻科エCODEザイン工学専攻 / 山岸 康平 / 本郷キャンパス

専攻科エCODEザイン工学専攻 / 山岸 康平 / 本郷キャンパス

専攻科エCODEザイン工学専攻 / 山岸 康平 / 本郷キャンパス

専攻科エCODEザイン工学専攻 / 山岸 康平 / 本郷キャンパス

専攻科エCODEザイン工学専攻 / 山岸 康平 / 本郷キャンパス

専攻科エCODEザイン工学専攻 / 山岸 康平 / 本郷キャンパス

専攻科エCODEザイン工学専攻 / 山岸 康平 / 本郷キャンパス

専攻科エCODEザイン工学専攻 / 山岸 康平 / 本郷キャンパス

専攻科エCODEザイン工学専攻 / 山岸 康平 / 本郷キャンパス

専攻科エCODEザイン工学専攻 / 山岸 康平 / 本郷キャンパス

専攻科エCODEザイン工学専攻 / 山岸 康平 / 本郷キャンパス

専攻科エCODEザイン工学専攻 / 山岸 康平 / 本郷キャンパス

専攻科エCODEザイン工学専攻 / 山岸 康平 / 本郷キャンパス

専攻科エCODEザイン工学専攻 / 山岸 康平 / 本郷キャンパス

専攻科エCODEザイン工学専攻 / 山岸 康平 / 本郷キャンパス

専攻科エCODEザイン工学専攻 / 山岸 康平 / 本郷キャンパス

専攻科エCODEザイン工学専攻 / 山岸 康平 / 本郷キャンパス

専攻科エCODEザイン工学専攻 / 山岸 康平 / 本郷キャンパス

専攻