

令和3年度 学生便覧 正誤表

頁	正	誤												
15	<p>2) 学科各コースの標準受入人数 (略) ※コースの受け入れ人数の決定: (略) ②総合型選抜I入学者のうち、入学試験成績の上位による 仮分属の対象者(以下「仮分属学生」という。) (略)</p>	<p>2) 学科各コースの標準受入人数 (略) ※コースの受け入れ人数の決定: (略) ②推薦入試IA入学者のうち、入学試験成績の上位による 仮分属の対象者(以下「仮分属学生」という。) (略)</p>												
63	<p>※教育の基礎的理解に関する科目等は必ず正規の開講学年に履修・ 修得して下さい。なお、卒業する年次の2月から3月に開講され る科目は履修・修得できません。 また、卒業する年次の2月中旬頃までに成績が確定していない科 目がある場合(確定しない見込みがある場合も含む)は、卒業す る年次に大学が行う教員免許取得の一括申請はできません。個人 で北海道教育委員会に申請することになります。その場合、免許 状の授与は卒業後の6月頃となりますので、特に卒業後4月から 教員として働くことを考えている方は、十分に注意してください。</p>	<p>※教職に関する科目は必ず正規の開講学年に履修すること。特に、 卒業する年次の3月には履修しないこと。 (正規に開講されている学年に履修しなかった場合、他の科目と 授業時間が重なる等で教員免許取得に支障が出る可能性があります 。特に、3年次3月に開講される科目について、卒業する年次 の3月に履修する場合、卒業する年次に大学が行う教員免許取得 の一括申請はできません。個人で北海道教育委員会に申請するこ とになります。その場合、免許状の授与は卒業後の6月頃とな りますので、特に卒業後4月から教員として働くことを考えてい る方は十分に注意してください。)</p>												
67	<p>15 担当教員名簿</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">電気電子工学コース</td> </tr> <tr> <td>助 教</td> <td>金 沢 新 哲</td> <td>K409室</td> </tr> </table>	電気電子工学コース			助 教	金 沢 新 哲	K409室	<p>15 担当教員名簿</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">電気電子工学コース</td> </tr> <tr> <td>准教授</td> <td>金 沢 新 哲</td> <td>K409室</td> </tr> </table>	電気電子工学コース			准教授	金 沢 新 哲	K409室
電気電子工学コース														
助 教	金 沢 新 哲	K409室												
電気電子工学コース														
准教授	金 沢 新 哲	K409室												

令和3年度版及び令和4年度版学生便覧正誤表

令和5年3月31日をもって北海道若者活躍プロジェクトが終了するため、学生便覧を訂正いたします。

※本プロジェクト終了に伴い、本プロジェクトが実施していた道内就職優遇制度は2024年3月卒業生までが対象となり、2024年4月以降の卒業生（現1・2年次生）は本制度を利用できなくなります。

頁	正	誤
37	<p>(4) 地域志向人材育成プログラムの修了認証</p> <p>地域志向人材育成プログラムで定めた科目^{注1)}から10単位以上を取得した学生に対して《地域志向人材育成プログラム修了証書》を授与します。</p> <p>なお、(2)に述べた室蘭工業大学地方創生推進教育プログラムは、この地域志向人材育成プログラムを含有する仕組みになっており、(2)の地方創生推進教育プログラムが、より高度な教育プログラムです。</p>	<p>(4) 地域志向人材育成プログラムの修了認証</p> <p><u>地域志向人材育成プログラムは、北海道と室蘭工業大学が中心になって実施している北海道若者活躍プロジェクトにおける教育プログラムです。この地域志向人材育成プログラムを修了する学生に対して、道内企業への就職を、道内企業や自治体が様々な形で支援します。卒業後に北海道で活躍したい学生の皆さんは、ぜひ、この地域志向人材育成プログラムに挑戦してください。</u></p> <p>地域志向人材育成プログラムで定めた科目^{注1)}から10単位以上を取得した学生に対して《地域志向人材育成プログラム修了証書》を授与します。<u>また、その所定科目から8単位を取得した学生に、《地域志向人材育成プログラム修了見込証明書》を発行します。この《地域志向人材育成プログラム修了見込証明書》により、北海道内の企業への就職支援を受けられるようになります。</u>なお、(2)に述べた室蘭工業大学地方創生推進教育プログラムは、この地域志向人材育成プログラムを含有する仕組みになっており、(2)の地方創生推進教育プログラムが、より高度な教育プログラムです。</p> <p><u>北海道若者活躍プロジェクトは、卒業生が北海道に就職して活躍することを目的にしています。北海道若者活躍プロジェクトには、北海道内の7つの大学、4つの工業高等専門学校、北海道内産業界の100以上の様々な経済団体や企業、そして11の自治体が参加しています。北海道若者活躍プロジェクトは、このようにオール北海道体制で、卒業生の道内就職を支援します。</u></p> <p><u>北海道若者活躍プロジェクトの前身は、室蘭工業大学が平成27年度から令和元年度に行ってきた文部科学省の「地(知)の拠点大学による地方創生推進事業(COC+)」です。COCとはCenter of Communityの意味です。このCOC+事業では、室蘭工業大学が中心になって、北海道若者活躍プロジェクトのメンバーがコンソーシアムを作り、卒業生の道内就職の支援と道内産業の活性化のために、様々な取組を行ってきました。</u></p>