

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												