

2019年度 学生便覧 正誤表

頁	正	誤
12	<p><b>②夜間主コース</b>                      昼間コースの一般教養教育科目のうち基本的で重要な科目を、夜間主コースの一般教養教育科目として開講しています。</p>	<p><b>②夜間主コース</b>                      昼間コースの副専門科目のうち基本的で重要な科目を、夜間主コースの一般教養教育科目として開講しています。</p>
18	<p><b>2) 卒業要件単位</b>                      本学では、4年以上在学し、所定の単位を取得した者を卒業とし、<u>創造工学科</u>においては<u>学士(工学)</u>の学位を、<u>システム理化学科</u>においては<u>学士(理工学)</u>の学位を与えます。所定単位の内訳は次表のとおりです。</p>	<p><b>2) 卒業要件単位</b>                      本学では、4年以上在学し、所定の単位を取得した者を卒業とし、<u>学士(工学)</u>の学位を与えます。所定単位の内訳は次表のとおりです。</p>
19	<p><b>3) 履修科目の上限 (CAP制)</b>                      (略)                      また、次に該当する授業科目については、履修できる科目の単位数に含まれない科目となります。  <b>①教職課程授業科目</b> (58頁)、各学科で取得できる免許・資格等に関係する科目等のうち、卒業要件単位数に含まれない科目                      (略)</p>	<p><b>3) 履修科目の上限 (CAP制)</b>                      (略)                      また、次に該当する授業科目については、履修できる科目の単位数に含まれない科目となります。  <b>①教職課程科目</b>の「<u>教職に関する科目</u>」、各学科で取得できる免許・資格等に関係する科目等のうち、卒業要件単位数に含まれない科目                      (略)</p>
23	<p><b>(3) GPA (科目成績平均値)</b>                      本学では(1)の4段階評価の他に、成績を下表のとおり点数化(GP)し、成績通知表の中に履修科目(教職課程授業科目(58頁)、他大学で実施した授業、既修得単位として認定された科目を除く。)                      (略)</p>	<p><b>(3) GPA (科目成績平均値)</b>                      本学では(1)の4段階評価の他に、成績を下表のとおり点数化(GP)し、成績通知表の中に履修科目(教職課程授業科目(74頁)、他大学で実施した授業、既修得単位として認定された科目を除く。)                      (略)</p>
31	<p><b>(3) その他の資格</b>  <b>1) 一級建築士 (建築士法)</b>                      創造工学科の建築土木工学コース建築学トラックの学生が、(略)  <b>2) 二級建築士及び木造建築士 (建築士法)</b>                      創造工学科の建築土木工学コース建築学トラックの学生が、(略)  <b>3) 測量士 (測量法)</b>                      創造工学科の建築土木工学コース土木工学トラックの卒業生で、(略)  <b>4) 電気主任技術者 (電気事業法)</b>                      創造工学科の電気電子工学コース及び夜間主コース電気系コースの卒業生で、(略)  <b>5) 無線従事者 (無線従事者規則)</b>                      創造工学科の電気電子工学コース及び夜間主コース電気系コースの卒業生が、(略)                      また、<u>創造工学科</u>の電気電子工学コースの卒業生が、(略)  <b>6) 電気通信主任技術者 (電気通信主任技術者規則)</b>                      創造工学科の電気電子工学コース、及び夜間主コース電気系コースの卒業生が、(略)</p>	<p><b>(3) その他の資格</b>  <b>1) 一級建築士 (建築士法)</b>                      創造工学系学科の建築土木工学コース建築学トラックの学生が、(略)  <b>2) 二級建築士及び木造建築士 (建築士法)</b>                      創造工学系学科の建築土木工学コース建築学トラックの学生が、(略)  <b>3) 測量士 (測量法)</b>                      創造工学系学科の建築土木工学コース土木工学トラックの卒業生で、(略)  <b>4) 電気主任技術者 (電気事業法)</b>                      創造工学系学科の電気電子工学コース及び夜間主コース電気系コースの卒業生で、(略)  <b>5) 無線従事者 (無線従事者規則)</b>                      創造工学系学科の電気電子工学コース及び夜間主コース電気系コースの卒業生が、(略)                      また、<u>創造工学系学科</u>の電気電子工学コースの卒業生が、(略)  <b>6) 電気通信主任技術者 (電気通信主任技術者規則)</b>                      創造工学系学科の電気電子工学コース、及び夜間主コース電気系コースの卒業生が、(略)</p>

頁	正	誤																								
35	<p>(2) 地方創生推進教育プログラム修了証書 所属する学科・コースの卒業に必要な所定の単位を修得するとともに、地方創生推進教育プログラムで定めた必修科目26単位、選択科目9単位以上、合計35単位以上を満たした場合に、《室蘭工業大学地方創生人材育成プログラム修了証書》を授与します。</p> <p>(3) 地方創生推進教育プログラム履修方法・履修上の注意 地方創生推進教育プログラムの授業科目は一般で開講されており、履修登録は他の授業科目と同様に行います。本教育プログラムの詳細については、必修科目である『地域社会概論』の1回目の講義で説明します。</p>	<p>(2) 地方創生推進教育プログラム修了証書 所属する学科・コースの卒業に必要な所定の単位を修得するとともに、地方創生人材育成プログラムで定めた必修科目26単位、選択科目9単位以上、合計35単位以上を満たした場合に、《室蘭工業大学地方創生人材育成プログラム修了証書》を授与します。</p> <p>(3) 地方創生推進教育プログラム履修方法・履修上の注意 地方創生人材育成プログラムの授業科目は一般で開講されており、履修登録は他の授業科目と同様に行います。本教育プログラムの詳細については、必修科目である『地域社会概論』の1回目の講義で説明します。</p>																								
38	<p>①共通部分のルール</p> <table border="1"> <tr><td colspan="3" style="text-align: center;">(略)</td></tr> <tr><td colspan="3" style="text-align: center;">7文字目：識別コード1 (必修、選択)</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">1：必修</td><td style="text-align: center;">2：選択</td><td style="text-align: center;">9：必修、選択以外</td></tr> <tr><td colspan="3" style="text-align: center;">(略)</td></tr> </table>	(略)			7文字目：識別コード1 (必修、選択)			1：必修	2：選択	9：必修、選択以外	(略)			<p>①共通部分のルール</p> <table border="1"> <tr><td colspan="3" style="text-align: center;">(略)</td></tr> <tr><td colspan="3" style="text-align: center;">7文字目：識別コード1 (必修、選択)</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">1：必修</td><td style="text-align: center;">2：選択</td><td style="text-align: center;">9：必須、選択以外</td></tr> <tr><td colspan="3" style="text-align: center;">(略)</td></tr> </table>	(略)			7文字目：識別コード1 (必修、選択)			1：必修	2：選択	9：必須、選択以外	(略)		
(略)																										
7文字目：識別コード1 (必修、選択)																										
1：必修	2：選択	9：必修、選択以外																								
(略)																										
(略)																										
7文字目：識別コード1 (必修、選択)																										
1：必修	2：選択	9：必須、選択以外																								
(略)																										
57	<p>※2 人と社会に関する科目に限り含めることが可能。 なお、連携教養科目については、2単位まで修得可能。</p>	<p>※2 人と社会に関する科目に限り含めることが可能。</p>																								
60	<p>13 海外協定校への派遣 (略) 協定大学へ派遣する短期研修プログラムのうち、一般教養教育科目の人と社会に関する科目の履修として認められるもの(海外語学研修、海外研修)があります。 (略)</p>	<p>13 海外協定校への派遣 (略) 協定大学へ派遣する短期研修プログラムのうち、副専門科目の実習系科目の履修として認められるもの(海外語学研修、海外研修)があります。 (略)</p>																								
62	<p>■システム理化学科</p> <table border="1"> <tr><td colspan="3" style="text-align: center;">物理物質システムコース</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">准教授</td><td style="text-align: center;">雨海有佑</td><td style="text-align: center;">Q209室</td></tr> </table>	物理物質システムコース			准教授	雨海有佑	Q209室	<p>■システム理化学科</p> <table border="1"> <tr><td colspan="3" style="text-align: center;">物理物質システムコース</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">准教授</td><td style="text-align: center;">雨海有佑</td><td style="text-align: center;">Q205室</td></tr> </table>	物理物質システムコース			准教授	雨海有佑	Q205室												
物理物質システムコース																										
准教授	雨海有佑	Q209室																								
物理物質システムコース																										
准教授	雨海有佑	Q205室																								
102	<p>(一般教養教育課程) 第10条 一般教養教育課程の授業科目、単位数、履修方法等は、別表第3のとおりとする。</p>	<p>(一般教養教育課程) 第10条 副専門教育課程の授業科目、単位数、履修方法等は、別表第3のとおりとする。</p>																								
109	<p>【その他関連規則】 (略) ・室蘭工業大学学部学生の履修申告に関する規則 ・室蘭工業大学学部学生の履修申告実施要項 (略)</p>	<p>【その他関連規則】 (略) ・室蘭工業大学工学部履修申告に関する規則 ・室蘭工業大学工学部履修申告実施要項 (略)</p>																								