

2019年度 学生便覧 正誤表

頁	正	誤
12	<p>②夜間主コース 昼間コースの<u>一般教養教育科目</u>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>②夜間主コース 昼間コースの<u>副専門科目</u>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>2) 卒業要件単位 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>2) 卒業要件単位 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>3) 履修科目の上限 (CAP制) (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。 ①<u>教職課程授業科目</u> (58頁)、各学科で取得できる免許・資格等に関する科目等のうち、卒業要件単位数に含まれない科目 (略)</p>	<p>3) 履修科目の上限 (CAP制) (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。 ①<u>教職課程科目</u>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>(3) GPA (科目成績平均値) 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>(3) GPA (科目成績平均値) 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>(3) その他の資格 1) 一級建築士 (建築士法) 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は、<u>実務経験を経ることなく一級建築士試験の受験資格があり、また、当コースに開講する国土交通大臣の指定する建築に関する科目を60単位以上修得して卒業した者は、建築に関する実務経験を2年以上経ると一級建築士の免許登録資格が与えられます。</u></p> <p>2) 二級建築士及び木造建築士 (建築士法) 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)</p> <p>3) 測量士 (測量法) 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)</p> <p>4) 電気主任技術者 (電気事業法) 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)</p> <p>5) 無線従事者 (無線従事者規則) 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)</p> <p>6) 電気通信主任技術者 (電気通信主任技術者規則) 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>(3) その他の資格 1) 一級建築士 (建築士法) 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、<u>当コースに開講する国土交通大臣の指定する建築に関する科目を60単位以上修得して卒業し、その後、建築に関する実務経験を2年以上経た者には、一級建築士試験の受験資格が与えられます。</u></p> <p>2) 二級建築士及び木造建築士 (建築士法) 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)</p> <p>3) 測量士 (測量法) 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)</p> <p>4) 電気主任技術者 (電気事業法) 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)</p> <p>5) 無線従事者 (無線従事者規則) 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)</p> <p>6) 電気通信主任技術者 (電気通信主任技術者規則) 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">7文字目：識別コード1 (必修、選択)</td></tr> <tr><td>1：必修</td><td>2：選択</td><td>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">7文字目：識別コード1 (必修、選択)</td></tr> <tr><td>1：必修</td><td>2：選択</td><td>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)																										
43	<p>※注 一級建築士（実務経験2年）の免許登録資格の取得にあたっては、上述した建築学トラック科目の選択科目（なお、卒業要件単位の選択必修8単位は除く）から、8単位以上取得すること。なお、一級建築士試験の受験資格は、大学卒業後に実務経験がなくとも与えられます。</p>	<p>※注 一級建築士（要実務経験2年）の受験資格の取得にあたっては、上述した建築学トラック科目の選択科目（なお、卒業要件単位の選択必修8単位は除く）、<u>あるいは、別途定めるトラック外の建築に関わる科目（指定科目）</u>から、4単位以上取得すること。</p>																								
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>准教授</td><td>雨海有佑</td><td>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>准教授</td><td>雨海有佑</td><td>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>																								

【正】 15 学習目標と授業科目との関係表

訂正箇所を赤字にしています。 創造工学科—建築土木工学コース—建築学トラック(◎:主体的に関与する ○:付随的に関与する)

学年・教育目標	授業科目名															
	1年				2年				3年				4年			
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
(A) 理工学教育	フレッショマン英語演習(○) 地域社会概論(○)	英語リーディング演習A(○) TOEIC英語演習Ⅰ(○)	英語リーディング演習B(○) 英語コミュニケーションⅠ(○)	英語総合演習(○)	TOEIC英語演習Ⅱ(○)											
	微分積分A(◎) 線形代数A(◎) 物理学A(◎) 情報セキュリティ入門(◎) フレッショマンセミナー(○)	微分積分B(◎) 線形代数B(◎) 物理学B-C(◎)	微分積分C(◎)													
	化学・生物学概論(○)	工業物理基礎実験(◎)	電気回路基礎(◎) 電磁気学基礎(◎) 材料の力学A・B(◎) 流れの力学A・B(◎) 熱力学基礎A・B(◎) 計測工学(◎) 工学概論(◎) 現代情報学概論(◎) 確率統計(◎)	環境科学(◎) プログラミング入門(◎)	知的財産所有権(○)											
	一般教養教育科目の選択科目(地域・短期・長期インターンシップ以外)(○) ※インター・テクノロジーA・B(◎), 理工学部共通科目の選択科目(◎)															
					建築学演習Ⅰ(○)	建築学演習Ⅱ(○)	建築学演習Ⅲ(○)	卒業研究(○)								
					留学(○) 建築設計基礎(○)											
(B) 人間性					土木工学概論(○) 建築学概論(○) プロジェクト評価(○) 都市計画(○) 都市地域計画Ⅰ(○)	建築史(○) 都市地域計画Ⅱ(○)	建築法規(○)									
	フレッショマンセミナー(○)				知的財産所有権(○)	工学技術者倫理(◎)										
	フレッショマン英語演習(○) 地域社会概論(○)	英語リーディング演習A(○) TOEIC英語演習Ⅰ(○)	英語リーディング演習B(○) 英語コミュニケーションⅠ(○)	英語総合演習(○) TOEIC英語演習Ⅱ(○)												
	一般教養教育科目の選択科目(インター・テクノロジーA・B, スポーツ実習a~d以外)(○)															
(C) 将来能力	化学・生物学概論(○)	工業物理基礎実験(◎)	電気回路基礎(○) 電磁気学基礎(○) 材料の力学A・B(○) 流れの力学A・B(○) 熱力学基礎A・B(○) 計測工学(○) 工学概論(○) 現代情報学概論(○) 確率統計(○)	建築設計Ⅰ(○) 都市計画(○) 都市地域計画Ⅰ(○) 建設構造力学(○) 建築構造力学Ⅰ(○) 現代情報学概論(○) 統計的データ処理(○)	建築設計Ⅱ(○) 建築計画Ⅰ(○) 都市地域計画Ⅱ(○) 建築材料Ⅱ(○) 建築構造力学Ⅱ(○) 建築鋼構造(○) 建築鉄筋コンクリート構造(○)	建築設計Ⅲ(○) 建築設計論(○) 建築計画Ⅱ(○) 建築法規(◎) 建築材料Ⅰ(○) 建築材料実験(○) 建築構造力学Ⅲ(○) 建築構造設計演習(◎) 建築測量学実習(◎)	建築設計Ⅳ(○)									
	フレッショマン英語演習(○) 地域社会概論(○)	英語リーディング演習A(○) TOEIC英語演習Ⅰ(○)	英語リーディング演習B(○) 英語コミュニケーションⅠ(○)	英語総合演習(○) TOEIC英語演習Ⅱ(○)												
	微分積分A(○) 線形代数A(○) 物理学A(○) 情報セキュリティ入門(○) フレッショマンセミナー(○)	微分積分B(○) 線形代数B(○) 物理学B-C(○)	微分積分C(○)													
	一般教養教育科目の選択科目(○) ※地域・短期・長期インターンシップ(◎), 理工学部共通科目の選択科目(○)															
(D) コース共通					土木工学概論(◎) 建築学概論(◎) 留学(◎) プロジェクト評価(◎) 都市計画(◎) 空間の環境(◎) 建設構造力学(◎) 建設材料学(◎)											
(E) 設計・計画					建築設計基礎(◎) 建築設計Ⅰ(◎) 都市地域計画Ⅰ(◎) 都市計画(◎) 建築環境工学Ⅰ(◎) 建築学演習Ⅰ(◎)	建築設計Ⅱ(◎) 建築計画Ⅰ(◎) 都市地域計画Ⅱ(◎) 都市マネジメント(◎) 建築環境工学Ⅱ(◎) 建築学演習Ⅱ(◎)	建築設計Ⅲ(◎) 建築設計論(◎) 建築計画Ⅱ(◎) 建築法規(○) 寒地建築環境工学(○) 建築学演習Ⅲ(◎)	建築設計Ⅳ(◎)								
	一般教養教育科目の選択科目(地域・短期・長期インターンシップ)(◎)															
(F) 環境・生産					建築設計Ⅰ(○) 空間の環境(○) 建築環境工学Ⅰ(○) 建設材料学(○) 建築材料Ⅰ(○) 建築学演習Ⅰ(◎)	建築設計Ⅱ(○) 建築構造計画(○) 都市マネジメント(○) 建築環境工学Ⅱ(○) 建築材料Ⅱ(○) 建築材料実験(◎) 建築鋼構造(○) 建築学演習Ⅱ(◎)	建築設計Ⅲ(○) 建築設計論(○) 建築計画Ⅱ(○) 建築法規(○) 基礎構造(○) 建築学演習Ⅲ(◎)	建築設計Ⅳ(○)								
	一般教養教育科目の選択科目(地域・短期・長期インターンシップ)(◎)															
(G) 構造					材料の力学A・B(○) 建設構造力学Ⅰ(○) 建築学演習Ⅰ(◎)	建設構造力学Ⅱ(○) 建築鋼構造(◎) 建築鉄筋コンクリート構造(◎) 建築学演習Ⅱ(◎)	建築構造力学Ⅲ(○) 基礎構造(○) 建築学演習Ⅲ(◎)	建築構造力学Ⅳ(○) 建築構造設計演習(◎)								
	一般教養教育科目の選択科目(地域・短期・長期インターンシップ)(◎)															
(H) 積雪寒冷地					建築設計Ⅰ(○) 空間の環境(○) 建築環境工学Ⅰ(○) 建設材料学(○) 建築材料Ⅰ(○) 建築学演習Ⅰ(◎)	建築設計Ⅱ(○) 都市マネジメント(○) 建築環境工学Ⅱ(○) 建築材料Ⅱ(○) 建築材料実験(○) 建築学演習Ⅱ(◎)	建築設計Ⅲ(○) 建築設計論(○) 建築計画Ⅱ(○) 建築法規(○) 基礎構造(○) 建築学演習Ⅲ(◎)	建築設計Ⅳ(○)								
	一般教養教育科目の選択科目(地域・短期・長期インターンシップ)(◎)															

● 理工学部共通科目
● 創造工学科共通科目
● 一般教養教育科目
● 理工学部共通科目
◎ 一般教養教育科目

【誤】 15 学習目標と授業科目との関係表

創造工学科—建築土木工学コース—建築学トラック(◎:主体的に関与する ○:付随的に関与する)

学年・教育目標	授業科目名							
	1年		2年		3年		4年	
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
(A) 理工学教育	フレッシュマン英語演習(○) 地域社会概論(○)	英語リーディング演習A(○) TOEIC英語演習Ⅰ(○)	英語リーディング演習B(○) 英語コミュニケーションⅠ(○)	英語総合演習(○)	TOEIC英語演習Ⅱ(○)			
	微分積分A(◎) 線形代数A(◎) 物理学A(◎) 情報セキュリティ入門(◎) フレッシュマンセミナー(○)	微分積分B(◎) 線形代数B(◎) 物理学B・C(◎) データサイエンス入門(◎) プログラミング入門(◎)	微分積分C(◎) 環境科学(◎)					知的財産所有権(○)
	化学・生物学概論(◎) 工業物理基礎実験(◎)	電気回路基礎(◎) 電磁気学基礎(◎) 材料の力学A・B(◎) 流体力学A・B(◎) 熱力学基礎A・B(◎) 計測工学(◎) 工学概論(◎) 現代情報学概論(◎) 確率統計(◎)						統計的データ処理(◎)
	一般教養教育科目の選択科目(地域・短期・長期インターンシップ以外)(○) ※インター・テクノロジーA・B(◎), 理工学部共通科目の選択科目(◎)							
					建築学演習Ⅰ(○)	建築学演習Ⅱ(○)	建築学演習Ⅲ(○)	卒業研究(○)
					図学(○) 建築設計基礎(○)			
(B) 人間性					土木工学概論(◎) 建築学概論(◎) プロジェクト評価(◎) 都市計画(◎) 都市地域計画Ⅰ(○)	建築史(○) 建築法規(○)		
	フレッシュマンセミナー(○)							知的財産所有権(○) 工学技術者倫理(◎)
	フレッシュマン英語演習(○) 地域社会概論(○)	英語リーディング演習A(○) TOEIC英語演習Ⅰ(○)	英語リーディング演習B(○) 英語コミュニケーションⅠ(○)	英語総合演習(○)	TOEIC英語演習Ⅱ(○)			
	一般教養教育科目の選択科目(インター・テクノロジーA・B, スポーツ実習a~d以外)(○)							
					建築学演習Ⅰ(○)	建築学演習Ⅱ(○)	建築学演習Ⅲ(○)	卒業研究(○)
(C) 将来能力	化学・生物学概論(◎) 工業物理基礎実験(◎)	電気回路基礎(◎) 電磁気学基礎(◎) 材料の力学A・B(◎) 流体力学A・B(◎) 熱力学基礎A・B(◎) 計測工学(◎) 工学概論(◎) 現代情報学概論(◎) 確率統計(◎)	建築設計Ⅰ(○) 都市計画(◎) 都市地域計画Ⅰ(○)	建築設計Ⅱ(○) 建築計画Ⅰ(○) 建築材料Ⅱ(○) 建築構造力学Ⅰ(○) 建築鋼構造(○) 統計的データ処理(○)	建築設計Ⅲ(○) 建築計画Ⅱ(○) 建築材料Ⅲ(○) 建築構造力学Ⅱ(○) 建築鋼構造Ⅱ(○)	建築設計Ⅳ(○) 建築設計論(○) 建築計画Ⅲ(○) 建築法規(◎) 建築構造力学Ⅲ(○) 建築構造設計演習(◎) 建築測量学実習(○)		
	フレッシュマン英語演習(○) 地域社会概論(○)	英語リーディング演習A(○) TOEIC英語演習Ⅰ(○)	英語リーディング演習B(○) 英語コミュニケーションⅠ(○)	英語総合演習(○)	TOEIC英語演習Ⅱ(○)			
	微分積分A(○) 線形代数A(○) 物理学A(○) 情報セキュリティ入門(○) フレッシュマンセミナー(○)	微分積分B(○) 線形代数B(○) 物理学B・C(○) データサイエンス入門(○) プログラミング入門(○)	微分積分C(○) 環境科学(○)					知的財産所有権(○)
	一般教養教育科目の選択科目(○) ※地域・短期・長期インターンシップ(◎), 理工学部共通科目の選択科目(○)							
					建築学演習Ⅰ(○)	建築学演習Ⅱ(○)	建築学演習Ⅲ(○)	卒業研究(○)
(D) コース共通					土木工学概論(◎) 建築学概論(◎) 図学(◎) プロジェクト評価(◎) 都市計画(◎) 空間の環境(◎) 建設構造力学(◎) 建設材料学(◎)			
(E) 設計・計画					建築設計基礎(◎) 建築設計Ⅰ(◎) 都市地域計画Ⅰ(◎) 都市計画(◎) 建築環境工学Ⅰ(◎)	建築設計Ⅱ(◎) 建築計画Ⅰ(◎) 建築史(◎) 建築構法計画(◎) 都市地域計画Ⅱ(◎) 都市マネジメント(◎) 建築環境工学Ⅱ(◎)	建築設計Ⅲ(◎) 建築設計論(◎) 建築計画Ⅱ(◎) 建築法規(○) 基地建築環境工学(○)	建築設計Ⅳ(◎) 卒業研究(◎)
(F) 環境・生産					建築設計Ⅰ(○) 空間の環境(○) 建築環境工学Ⅰ(○) 建設材料学(○) 建築材料Ⅰ(○)	建築設計Ⅱ(○) 建築構法計画(○) 建築環境工学Ⅱ(○) 建築材料Ⅱ(○) 建築材料実験(○) 建築鋼構造(○)	建築設計Ⅲ(○) 建築法規(○) 基地建築環境工学(○) 建築設備(◎) 建築施工(◎) 基礎構造(○) 建築測量学実習(◎)	建築設計Ⅳ(○) 卒業研究(◎)
(G) 構造					材料の力学A・B(◎) 建設構造力学(○) 建築構造力学Ⅰ(◎)	建築鋼構造(◎) 基礎構造(◎) 建築法規(○)	建築構造力学Ⅱ(◎) 基礎構造(◎) 建築法規(○)	建築構造力学Ⅲ(◎) 建築構造設計演習(○) 卒業研究(◎)
					建築学演習Ⅰ(◎)	建築学演習Ⅱ(◎)	建築学演習Ⅲ(◎)	卒業研究(◎)
(H) 積雪寒冷地					建築設計Ⅰ(○) 空間の環境(○) 建築環境工学Ⅰ(○) 建設材料学(○) 建築材料Ⅰ(○)	建築設計Ⅱ(○) 建築構法計画(○) 都市マネジメント(○) 建築環境工学Ⅱ(○) 建築材料Ⅱ(○) 建築材料実験(○)	建築設計Ⅲ(○) 建築設計論(○) 建築計画Ⅱ(○) 基地建築環境工学(◎) 建築設備(○) 建築施工(○) 基礎構造(○) 建築法規(○)	建築設計Ⅳ(○) 卒業研究(◎)
					建築学演習Ⅰ(◎)	建築学演習Ⅱ(◎)	建築学演習Ⅲ(◎)	卒業研究(◎)

理工学部共通科目 創造工学科共通科目 一般教養教育科目 理工学部共通科目 一般教養教育科目
土木建築工学コース(建築学トラック) 建築学トラック 選択科目