

IV 特別入試

1-(1) 推薦入試 I A (工学部昼間コース)

実施学部・学科名	工学部昼間コース 建築社会基盤系学科 機械航空創造系学科 応用理化学系学科 情報電子工学系学科												
募集人員	建築社会基盤系学科 8名 機械航空創造系学科 11名 応用理化学系学科 8名 情報電子工学系学科 14名												
出願要件	<p>次の(1)～(3)のすべてを満たす者で、学業成績及び人物が優秀であり、特に学校長が責任を持って推薦できるものとします。ただし、各学校長が推薦できる人数は1学科につき2名まで(4学科合計8名まで)とします。</p> <p>(1) 次のいずれかに該当する者 ア 高等学校(高等部を置く特別支援学校を含む。)又は中等教育学校を平成30年3月卒業見込みの者 イ 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を平成30年3月修了見込みの者</p> <p>(2) 次に定める科目を履修した者</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>教科</th> <th>科目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>数学</td> <td>数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学Ⅲ, 数学A, 数学B, 数学活用, 工業数理基礎, 理数数学Ⅰ, 理数数学Ⅱの9科目中合計9単位以上</td> </tr> <tr> <td>理科</td> <td>理科に関する科目(地学, 地学基礎を除く)を6単位以上</td> </tr> </tbody> </table> <p>(3) 合格した場合は、必ず入学することを確約できる者</p>	教科	科目	数学	数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学Ⅲ, 数学A, 数学B, 数学活用, 工業数理基礎, 理数数学Ⅰ, 理数数学Ⅱの9科目中合計9単位以上	理科	理科に関する科目(地学, 地学基礎を除く)を6単位以上						
教科	科目												
数学	数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学Ⅲ, 数学A, 数学B, 数学活用, 工業数理基礎, 理数数学Ⅰ, 理数数学Ⅱの9科目中合計9単位以上												
理科	理科に関する科目(地学, 地学基礎を除く)を6単位以上												
選抜方法等	<p>大学入試センター試験を免除し、調査書及び面接の評価点を合計した合計点で判定します。なお、推薦書、志望理由書は、各学科における面接資料として取り扱います。面接は、科学と技術に関する関心・意欲・問題意識、志望動機、自分の考え、勉学姿勢等を問うとともに、下記科目に関する口頭試問も行います。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>学科</th> <th>科目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>建築社会基盤系学科 機械航空創造系学科 情報電子工学系学科</td> <td>数学(数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学A, 数学B)及び理科(物理基礎)</td> </tr> <tr> <td>応用理化学系学科</td> <td>数学(数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学A, 数学B)及び理科(物理基礎, 化学基礎, 生物基礎から2科目選択)</td> </tr> </tbody> </table> <p>注① 数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学Aは全範囲から出題します。 ② 数学Bは「数列」, 「ベクトル」から出題します。</p> <p>ただし、志願者数が募集人員を大幅に上回る場合には、提出書類の内容により第1次選抜を行い、その合格者にのみ面接を行うことがあります。</p> <p>配点</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>調査書</th> <th>面接</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100点</td> <td>300点</td> <td>400点</td> </tr> </tbody> </table>	学科	科目	建築社会基盤系学科 機械航空創造系学科 情報電子工学系学科	数学(数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学A, 数学B)及び理科(物理基礎)	応用理化学系学科	数学(数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学A, 数学B)及び理科(物理基礎, 化学基礎, 生物基礎から2科目選択)	調査書	面接	合計	100点	300点	400点
学科	科目												
建築社会基盤系学科 機械航空創造系学科 情報電子工学系学科	数学(数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学A, 数学B)及び理科(物理基礎)												
応用理化学系学科	数学(数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学A, 数学B)及び理科(物理基礎, 化学基礎, 生物基礎から2科目選択)												
調査書	面接	合計											
100点	300点	400点											
出願期間	平成29年11月1日(水)～平成29年11月7日(火)												
選抜期日	平成29年12月2日(土)												
合格発表日	平成29年12月15日(金)予定												

1-(2) 推薦入試 I B (工学部昼間コース)

実施学部・学科名	工学部昼間コース 建築社会基盤系学科 機械航空創造系学科 応用理化学系学科 情報電子工学系学科												
募集人員	建築社会基盤系学科 3名 機械航空創造系学科 3名 応用理化学系学科 2名 情報電子工学系学科 3名												
出願要件	<p>次の(1)～(3)のすべてを満たす者で、学業成績及び人物が優秀であり、特に学校長が責任を持って推薦できるものとします。ただし、各学校長が推薦できる人数は1学科につき2名まで(4学科合計8名まで)とします。</p> <p>(1) 次のいずれかに該当する者 ア 高等学校(高等部を置く特別支援学校を含む。)又は中等教育学校の工業に関する学科(情報電子工学系学科にあつては、工業に関する学科又は情報に関する学科)を平成30年3月卒業見込みの者 イ 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程(工業に関する課程(情報電子工学系学科にあつては、工業に関する課程又は情報に関する課程))を平成30年3月修了見込みの者</p> <p>(2) 次に定める科目を履修した者</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">教 科</th> <th>科 目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>数 学</td> <td>数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学Ⅲ, 数学A, 数学B, 数学活用, 工業数理基礎の7科目中合計8単位以上</td> </tr> <tr> <td>理 科</td> <td>理科に関する科目(地学, 地学基礎を除く)を6単位以上</td> </tr> </tbody> </table> <p>(3) 合格した場合は、必ず入学することを確約できる者</p>	教 科	科 目	数 学	数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学Ⅲ, 数学A, 数学B, 数学活用, 工業数理基礎の7科目中合計8単位以上	理 科	理科に関する科目(地学, 地学基礎を除く)を6単位以上						
教 科	科 目												
数 学	数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学Ⅲ, 数学A, 数学B, 数学活用, 工業数理基礎の7科目中合計8単位以上												
理 科	理科に関する科目(地学, 地学基礎を除く)を6単位以上												
選抜方法等	<p>大学入試センター試験を免除し、調査書及び面接の評価点を合計した合計点で判定します。なお、推薦書、志望理由書は、各学科における面接資料として取り扱います。面接は、科学と技術に関する関心・意欲・問題意識、志望動機、自分の考え、勉学姿勢等を問うとともに、下記科目に関する口頭試問も行います。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">学 科</th> <th>科 目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>建築社会基盤系学科 機械航空創造系学科 情報電子工学系学科</td> <td>数学(数学Ⅰ, 数学Ⅱ)及び理科(物理基礎)</td> </tr> <tr> <td>応用理化学系学科</td> <td>数学(数学Ⅰ, 数学Ⅱ)及び理科(物理基礎, 化学基礎, 生物基礎から2科目選択)</td> </tr> </tbody> </table> <p>ただし、志願者数が募集人員を大幅に上回る場合には、提出書類の内容により第1次選抜を行い、その合格者にのみ面接を行うことがあります。</p> <p>配点</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">調 査 書</th> <th style="width: 33%;">面 接</th> <th style="width: 33%;">合 計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">100 点</td> <td style="text-align: center;">300 点</td> <td style="text-align: center;">400 点</td> </tr> </tbody> </table>	学 科	科 目	建築社会基盤系学科 機械航空創造系学科 情報電子工学系学科	数学(数学Ⅰ, 数学Ⅱ)及び理科(物理基礎)	応用理化学系学科	数学(数学Ⅰ, 数学Ⅱ)及び理科(物理基礎, 化学基礎, 生物基礎から2科目選択)	調 査 書	面 接	合 計	100 点	300 点	400 点
学 科	科 目												
建築社会基盤系学科 機械航空創造系学科 情報電子工学系学科	数学(数学Ⅰ, 数学Ⅱ)及び理科(物理基礎)												
応用理化学系学科	数学(数学Ⅰ, 数学Ⅱ)及び理科(物理基礎, 化学基礎, 生物基礎から2科目選択)												
調 査 書	面 接	合 計											
100 点	300 点	400 点											
出願期間	平成29年11月1日(水)～平成29年11月7日(火)												
選抜期日	平成29年12月2日(土)												
合格発表日	平成29年12月15日(金)予定												

1-(3) 推薦入試Ⅱ（工学部昼間コース）

実施学部・学科名	工学部昼間コース 建築社会基盤系学科 機械航空創造系学科 応用理化学系学科 情報電子工学系学科																		
募集人員	建築社会基盤系学科 16名 機械航空創造系学科 22名 応用理化学系学科 20名 情報電子工学系学科 26名																		
出願要件	次の(1)～(3)のすべてを満たす者で、学業成績及び人物が優秀であり、特に学校長が責任を持って推薦できるものとします。ただし、各学校長が推薦できる人数は1学科につき2名まで（4学科合計8名まで）とします。 (1) 次のいずれかに該当する者 ア 高等学校（高等部を置く特別支援学校を含む。）又は中等教育学校を平成30年3月卒業見込みの者 イ 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を平成30年3月修了見込みの者 (2) 平成30年度大学入試センター試験の教科・科目のうち、本学が指定する教科・科目をすべて受験した者 (3) 合格した場合は、必ず入学することを確約できる者																		
選抜方法等	大学入試センター試験の成績、調査書、推薦書及び志望理由書の内容を総合して判定します。 大学入試センター試験の受験を要する教科・科目 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">学 科</th> <th style="width: 10%;">教 科</th> <th style="width: 55%;">科 目</th> <th style="width: 20%;">配 点</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">建築社会基盤系学科 機械航空創造系学科 情報電子工学系学科</td> <td>数 学</td> <td>「数学Ⅰ」「数学Ⅰ・数学A」から1科目選択 「数学Ⅱ」「数学Ⅱ・数学B」 「簿記・会計」「情報関係基礎」から1科目選択</td> <td>200点</td> </tr> <tr> <td>理 科</td> <td>「物理」（※必須） 「化学」「生物」から1科目選択 又は 「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」から2科目選択</td> <td>200点</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">応用理化学系学科</td> <td>数 学</td> <td>「数学Ⅰ」「数学Ⅰ・数学A」から1科目選択 「数学Ⅱ」「数学Ⅱ・数学B」 「簿記・会計」「情報関係基礎」から1科目選択</td> <td>200点</td> </tr> <tr> <td>理 科</td> <td>「物理」「化学」「生物」から2科目選択 又は 「物理」「化学」「生物」から1科目及び「物理基礎」 「化学基礎」「生物基礎」から2科目選択</td> <td>200点</td> </tr> </tbody> </table> <p>注 数学の「簿記・会計」及び「情報関係基礎」を選択解答できる者は、高等学校（高等部を置く特別支援学校を含む。）又は中等教育学校において、当該科目を履修した者に限ります。</p>	学 科	教 科	科 目	配 点	建築社会基盤系学科 機械航空創造系学科 情報電子工学系学科	数 学	「数学Ⅰ」「数学Ⅰ・数学A」から1科目選択 「数学Ⅱ」「数学Ⅱ・数学B」 「簿記・会計」「情報関係基礎」から1科目選択	200点	理 科	「物理」（※必須） 「化学」「生物」から1科目選択 又は 「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」から2科目選択	200点	応用理化学系学科	数 学	「数学Ⅰ」「数学Ⅰ・数学A」から1科目選択 「数学Ⅱ」「数学Ⅱ・数学B」 「簿記・会計」「情報関係基礎」から1科目選択	200点	理 科	「物理」「化学」「生物」から2科目選択 又は 「物理」「化学」「生物」から1科目及び「物理基礎」 「化学基礎」「生物基礎」から2科目選択	200点
学 科	教 科	科 目	配 点																
建築社会基盤系学科 機械航空創造系学科 情報電子工学系学科	数 学	「数学Ⅰ」「数学Ⅰ・数学A」から1科目選択 「数学Ⅱ」「数学Ⅱ・数学B」 「簿記・会計」「情報関係基礎」から1科目選択	200点																
	理 科	「物理」（※必須） 「化学」「生物」から1科目選択 又は 「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」から2科目選択	200点																
応用理化学系学科	数 学	「数学Ⅰ」「数学Ⅰ・数学A」から1科目選択 「数学Ⅱ」「数学Ⅱ・数学B」 「簿記・会計」「情報関係基礎」から1科目選択	200点																
	理 科	「物理」「化学」「生物」から2科目選択 又は 「物理」「化学」「生物」から1科目及び「物理基礎」 「化学基礎」「生物基礎」から2科目選択	200点																
出願期間	平成30年1月18日（木）～平成30年1月23日（火）																		
合格発表日	平成30年2月3日（土）予定																		
そ の 他	本学の推薦入試ⅠA・ⅠB（昼間コース）及び推薦入試（夜間主コース）に不合格となった場合は、推薦入試Ⅱに出願することができます。ただし、他大学の推薦入試に出願した場合には、本学の推薦入試Ⅱに出願することができません。																		

1-(4) 推薦入試（工学部夜間主コース）

実施学部・学科名	工学部夜間主コース 機械航空創造系学科 情報電子工学系学科										
募集人員	機械航空創造系学科 4名 情報電子工学系学科 4名										
出願要件	<p>次の(1)～(3)のすべてを満たす者で、学業成績及び人物が優秀であり、特に学校長が責任を持って推薦できるものとします。ただし、各学校長が推薦できる人数は1学科につき2名まで（2学科合計4名まで）とします。</p> <p>(1) 次のいずれかに該当する者 ア 高等学校（高等部を置く特別支援学校を含む。）又は中等教育学校を平成28年3月以降に卒業した者及び平成30年3月卒業見込みの者 イ 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を平成28年3月以降に修了した者及び平成30年3月修了見込みの者</p> <p>(2) 次に定める科目を履修した者</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>教科</th> <th>科目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>数 学</td> <td>数学Ⅰ，数学Ⅱ，数学Ⅲ，数学A，数学B，数学活用，工業数理基礎，理数数学Ⅰ，理数数学Ⅱの9科目中合計9単位以上</td> </tr> <tr> <td>理 科</td> <td>理科に関する科目(地学，地学基礎を除く)を6単位以上</td> </tr> </tbody> </table> <p>(3) 合格した場合は、必ず入学することを確約できる者</p>	教科	科目	数 学	数学Ⅰ，数学Ⅱ，数学Ⅲ，数学A，数学B，数学活用，工業数理基礎，理数数学Ⅰ，理数数学Ⅱの9科目中合計9単位以上	理 科	理科に関する科目(地学，地学基礎を除く)を6単位以上				
教科	科目										
数 学	数学Ⅰ，数学Ⅱ，数学Ⅲ，数学A，数学B，数学活用，工業数理基礎，理数数学Ⅰ，理数数学Ⅱの9科目中合計9単位以上										
理 科	理科に関する科目(地学，地学基礎を除く)を6単位以上										
選抜方法等	<p>大学入試センター試験を免除し、調査書及び面接の評価点を合計した合計点で判定します。なお、推薦書、志望理由書は、各学科における面接資料として取り扱います。</p> <p>面接は、科学と技術に関する関心・意欲・問題意識、志望動機、自分の考え、勉学姿勢等を問うとともに、下記科目に関する口頭試問も行います。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>学 科</th> <th>科 目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>機械航空創造系学科 情報電子工学系学科</td> <td>数学(数学Ⅰ，数学Ⅱ，数学A，数学B)及び理科(物理基礎)</td> </tr> </tbody> </table> <p>注① 数学Ⅰ，数学Ⅱ，数学Aは全範囲から出題します。 ② 数学Bは「数列」，「ベクトル」から出題します。</p> <p>ただし、志願者数が募集人員を大幅に上回る場合には、提出書類の内容により第1次選抜を行い、その合格者にのみ面接を行うことがあります。</p> <p>配点</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>調 査 書</th> <th>面 接</th> <th>合 計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100点</td> <td>300点</td> <td>400点</td> </tr> </tbody> </table>	学 科	科 目	機械航空創造系学科 情報電子工学系学科	数学(数学Ⅰ，数学Ⅱ，数学A，数学B)及び理科(物理基礎)	調 査 書	面 接	合 計	100点	300点	400点
学 科	科 目										
機械航空創造系学科 情報電子工学系学科	数学(数学Ⅰ，数学Ⅱ，数学A，数学B)及び理科(物理基礎)										
調 査 書	面 接	合 計									
100点	300点	400点									
出願期間	平成29年11月1日（水）～平成29年11月7日（火）										
選抜期日	平成29年12月2日（土）										
合格発表日	平成29年12月15日（金）予定										

2 帰国子女入試

実施学部・学科名	工学部昼間コース 建築社会基盤系学科 機械航空創造系学科 応用理化学系学科 情報電子工学系学科												
募集人員	各学科若干名												
出願要件	<p>日本国籍を有する者及び日本国の永住許可を得ている者であって、保護者の海外勤務等止むを得ない事情により、外国の学校教育を受けた者のうち、次の(1)、(2)のいずれかに該当する者で、平成30年3月31日までに満18歳以上となるものとします。</p> <p>(1) 外国において、学校教育における12年の課程（日本における通常の課程による学校教育の期間を含む。）を平成28年4月1日から平成30年3月31日までに修了した者及び修了見込みの者で、最終の学年を含めて2年以上継続して在学したもの</p> <p>注 文部科学大臣が高等学校の課程に相当する課程を有するものとして認定した在外教育施設に在籍した者については、その期間を外国において学校教育を受けたものとはみなしません。</p> <p>(2) 外国において、次のいずれかの資格を平成28年又は平成29年に取得した者 ア スイス民法典に基づく財団法人である国際バカロレア事務局が授与する国際バカロレア資格を取得した者 イ ドイツ連邦共和国の各州において大学入学資格として認められているアビトゥア資格を取得した者 ウ フランス共和国において大学入学資格として認められているバカロレア資格を取得した者 エ グレート・ブリテン及び北部アイルランド連合王国において大学入学資格として認められているジェネラル・サーティフィケート・オブ・エデュケーション・アドバンスト・レベル資格を取得した者</p>												
選抜方法等	<p>大学入試センター試験を免除し、面接（日本語）及び成績証明書等の成績の評価点（調査書点）を合計した合計点で判定します。</p> <p>面接は、日本語能力、科学と技術に関する関心・意欲・問題意識、志望動機、自分の考え、勉学姿勢等を問うとともに、下記科目に関する基礎的学力についての口頭試問も行います。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>学 科</th> <th>科 目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>建築社会基盤系学科 機械航空創造系学科 情報電子工学系学科</td> <td>数学(数学Ⅰ, 数学Ⅱ)及び理科(物理基礎)</td> </tr> <tr> <td>応用理化学系学科</td> <td>数学(数学Ⅰ, 数学Ⅱ)及び理科(物理基礎, 化学基礎, 生物基礎から1科目選択)</td> </tr> </tbody> </table> <p>配点</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>調 査 書</th> <th>面 接</th> <th>合 計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>300点</td> <td>200点</td> <td>500点</td> </tr> </tbody> </table>	学 科	科 目	建築社会基盤系学科 機械航空創造系学科 情報電子工学系学科	数学(数学Ⅰ, 数学Ⅱ)及び理科(物理基礎)	応用理化学系学科	数学(数学Ⅰ, 数学Ⅱ)及び理科(物理基礎, 化学基礎, 生物基礎から1科目選択)	調 査 書	面 接	合 計	300点	200点	500点
学 科	科 目												
建築社会基盤系学科 機械航空創造系学科 情報電子工学系学科	数学(数学Ⅰ, 数学Ⅱ)及び理科(物理基礎)												
応用理化学系学科	数学(数学Ⅰ, 数学Ⅱ)及び理科(物理基礎, 化学基礎, 生物基礎から1科目選択)												
調 査 書	面 接	合 計											
300点	200点	500点											
出願期間	平成29年11月1日（水）～平成29年11月7日（火）												
選抜期日	平成29年12月2日（土）												
合格発表日	平成29年12月15日（金）予定												

3 中国引揚者等子女入試

実施学部・学科名	工学部昼間コース 建築社会基盤系学科 機械航空創造系学科 応用理化学系学科 情報電子工学系学科												
募集人員	各学科若干名												
出願要件	<p>日本国籍を有する者及び日本国の永住許可を得ている者、その他これに準ずる者であって、保護者が引揚者であり、日本国へ引揚げ後、原則として9年以下である者のうち、学校教育法第90条の規定により大学の入学資格を有する者又は平成30年3月31日までに入学資格を有することとなる見込みのものとしします。</p> <p>注 中国引揚者等子女とは、保護者(父と母、又は父母のいずれか、或いは祖父母等)が引揚者である者をいう。また、引揚者とは、終戦前(昭和20年9月2日以前をいう。)から引続き外国に居住していた者(当該者を親として終戦後外国において出生した者を含む。)で、終戦後はじめて永住の目的をもって帰国したものをいう。</p>												
選抜方法等	<p>大学入試センター試験を免除し、面接(日本語)及び成績証明書等の成績の評価点(調査書点)を合計した合計点で判定します。</p> <p>面接は、日本語能力、科学と技術に関する関心・意欲・問題意識、志望動機、自分の考え、勉強姿勢等を問うとともに、下記科目に関する基礎的学力についての口頭試問も行います。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">学 科</th> <th style="width: 50%;">科 目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>建築社会基盤系学科 機械航空創造系学科 情報電子工学系学科</td> <td>数学(数学Ⅰ, 数学Ⅱ)及び理科(物理基礎)</td> </tr> <tr> <td>応用理化学系学科</td> <td>数学(数学Ⅰ, 数学Ⅱ)及び理科(物理基礎, 化学基礎, 生物基礎から1科目選択)</td> </tr> </tbody> </table> <p>配点</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">調 査 書</th> <th style="width: 33%;">面 接</th> <th style="width: 33%;">合 計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">300点</td> <td style="text-align: center;">200点</td> <td style="text-align: center;">500点</td> </tr> </tbody> </table>	学 科	科 目	建築社会基盤系学科 機械航空創造系学科 情報電子工学系学科	数学(数学Ⅰ, 数学Ⅱ)及び理科(物理基礎)	応用理化学系学科	数学(数学Ⅰ, 数学Ⅱ)及び理科(物理基礎, 化学基礎, 生物基礎から1科目選択)	調 査 書	面 接	合 計	300点	200点	500点
学 科	科 目												
建築社会基盤系学科 機械航空創造系学科 情報電子工学系学科	数学(数学Ⅰ, 数学Ⅱ)及び理科(物理基礎)												
応用理化学系学科	数学(数学Ⅰ, 数学Ⅱ)及び理科(物理基礎, 化学基礎, 生物基礎から1科目選択)												
調 査 書	面 接	合 計											
300点	200点	500点											
出願期間	平成29年11月1日(水)～平成29年11月7日(火)												
選抜期日	平成29年12月2日(土)												
合格発表日	平成29年12月15日(金)予定												

4 社会人入試

実施学部・学科名	工学部夜間主コース 機械航空創造系学科 情報電子工学系学科		
募集人員	各学科若干名		
出願要件	<p>次の(1)～(3)のいずれかに該当し、平成30年3月31日までに満23歳以上となる者で、合格した場合は、必ず入学することを確約できる者とします。</p> <p>(1) 高等学校（高等部を置く特別支援学校を含む。）又は中等教育学校を卒業した者 (2) 通常の課程による12年の学校教育を修了した者 (3) 学校教育法施行規則（昭和22年文部省令第11号）第150条の規定により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められるもの</p> <p>注 (3)に該当する者とは、次のア～オのとおりです。</p> <p>ア 外国において、学校教育における12年の課程を修了した者又はこれらに準ずる者で文部科学大臣の指定したもの イ 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了した者 ウ 専修学校の高等課程（修業年限が3年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。）で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者 エ 文部科学大臣の指定した者 オ 高等学校卒業程度認定試験規則（平成17年文部科学省令第1号）により文部科学大臣が行う高等学校卒業程度認定試験に合格した者（廃止前の大学入学資格検定に合格した者を含む。）</p>		
選抜方法等	<p>大学入試センター試験を免除し、面接の評価点並びに調査書、志望理由書及び推薦書の内容を総合して判定します。</p> <p>面接は、科学と技術に関する関心・意欲・問題意識、志望動機、自分の考え、勉強姿勢等を問うとともに、数学、理科（物理）及び外国語（英語）に関する口頭試問も行います。</p> <p>配点</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">面 接</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">100点</td> </tr> </table>	面 接	100点
面 接			
100点			
出願期間	平成29年11月1日（水）～平成29年11月7日（火）		
選抜期日	平成29年12月2日（土）		
合格発表日	平成29年12月15日（金）予定		

5 私費外国人留学生入試

実施学部・学科名	工学部昼間コース 建築社会基盤系学科 機械航空創造系学科 応用理化学系学科 情報電子工学系学科																
募集人員	各学科若干名																
出願要件	<p>日本国籍を有しない者であって、次の(1)～(3)のすべてを満たす者で、2018年3月31日までに満18歳以上となるものとします。</p> <p>(1) 次のいずれかに該当する者 ア 外国において、学校教育における12年の課程を修了した者（2018年3月31日までに修了見込みの者を含む。） イ アに準ずる者で文部科学大臣の指定したもの（昭和56年文部省告示第153号） ウ 外国において、次のいずれかの資格を有する者 (ア) スイス民法典に基づく財団法人である国際バカロレア事務局が授与する国際バカロレア資格を取得した者 (イ) ドイツ連邦共和国の各州において大学入学資格として認められているアビトゥア資格を取得した者 (ウ) フランス共和国において大学入学資格として認められているバカロレア資格を取得した者 (エ) グレート・ブリテン及び北部アイルランド連合王国において大学入学資格として認められているジェネラル・サーティフィケート・オブ・エデュケーション・アドバンスト・レベル資格を取得した者</p> <p>(2) 独立行政法人日本学生支援機構が実施する「日本留学試験」(2017年6月又は11月実施分のいずれかを選抜に利用)を受験し、志望学科の指定する次の科目をすべて受験した者で、「日本語」の得点が225点以上、「数学」と「理科」の合計得点が220点以上のもの</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>学 科</th> <th>日 本 語 (450点)</th> <th>理 科 (100点×2科目)</th> <th>数 学 (200点)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>建築社会基盤系学科</td> <td rowspan="4">各 学 科 と も 必 須</td> <td rowspan="2">物理必須 化学, 生物から1科目選択</td> <td rowspan="4">各 学 科 と も コ ー ス 2</td> </tr> <tr> <td>機械航空創造系学科</td> </tr> <tr> <td>応用理化学系学科</td> <td>物理, 化学, 生物から2科目選択</td> </tr> <tr> <td>情報電子工学系学科</td> <td>物理必須 化学, 生物から1科目選択</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 理科, 数学の出題言語は, 日本語, 英語のいずれも可</p> <p>(3) TOEFL試験(過去2年以内に受験したものを有効とする)を受験した者で、PBT400点(CBT97点, iBT32点)以上のもの(*PBTはペーパー試験, CBTはコンピュータ試験, iBTはインターネット試験の略)</p> <p>注 日本の高等学校若しくは中等教育学校を卒業した者(卒業見込みの者を含む)、又は日本の永住許可を得ている者は、この選抜に出願できません。</p>				学 科	日 本 語 (450点)	理 科 (100点×2科目)	数 学 (200点)	建築社会基盤系学科	各 学 科 と も 必 須	物理必須 化学, 生物から1科目選択	各 学 科 と も コ ー ス 2	機械航空創造系学科	応用理化学系学科	物理, 化学, 生物から2科目選択	情報電子工学系学科	物理必須 化学, 生物から1科目選択
学 科	日 本 語 (450点)	理 科 (100点×2科目)	数 学 (200点)														
建築社会基盤系学科	各 学 科 と も 必 須	物理必須 化学, 生物から1科目選択	各 学 科 と も コ ー ス 2														
機械航空創造系学科																	
応用理化学系学科		物理, 化学, 生物から2科目選択															
情報電子工学系学科		物理必須 化学, 生物から1科目選択															
選抜方法等	<p>大学入試センター試験を免除し、日本留学試験の成績及び成績証明書の評価点を合計した合計点並びにTOEFLの成績、推薦書及び志望理由書の内容を総合して判定します。</p> <p>配点</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">日 本 留 学 試 験</th> <th rowspan="2">学 業 成 績</th> <th rowspan="2">合 計</th> </tr> <tr> <th>日 本 語</th> <th>理 科</th> <th>数 学</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>450点</td> <td>200点</td> <td>200点</td> <td>200点</td> <td>1050点</td> </tr> </tbody> </table>				日 本 留 学 試 験			学 業 成 績	合 計	日 本 語	理 科	数 学	450点	200点	200点	200点	1050点
日 本 留 学 試 験			学 業 成 績	合 計													
日 本 語	理 科	数 学															
450点	200点	200点	200点	1050点													
出願期間	2018年1月4日(木)～2018年1月10日(水)																
選抜期日	書類選考																
合格発表日	2018年2月3日(土)予定																