



※試験内容・配点については、現時点の予定であり、文部科学省大学設置・学校法人審議会との審議過程において、変更になる場合があります。  
 確定版については、平成31年度入学者選抜要項で公表いたします。

設置認可申請中

推薦入試 I (専門系) 試験内容・配点(案)

学部・学科等		募集人員	大学入試センター試験	小論文	書類審査	面接	基礎学力・学習力テスト	総合評価	備考
理工工学部	情報分野 知能情報システム工学コース 情報ネットワーク工学コース	2	×	3段階評価	3段階評価	4段階評価	3段階評価	5段階評価	面接は口頭試問を含む場合がある。
	化学分野 生命化学コース 応用化学コース	2	×	3段階評価	3段階評価	4段階評価	3段階評価	5段階評価	面接は口頭試問を含む場合がある。
	機械分野工学 メカニカルデザインコース 機械エネルギー工学コース	4	×	3段階評価	3段階評価	4段階評価	3段階評価	5段階評価	面接は口頭試問を含む場合がある。
	工電学分野 電子デバイス工学コース 電気エネルギー工学コース	4	×	3段階評価	3段階評価	4段階評価	3段階評価	5段階評価	面接は口頭試問を含む場合がある。
	都市分野工学 都市基盤工学コース 建築環境デザインコース	4	×	3段階評価	3段階評価	4段階評価	3段階評価	5段階評価	面接は口頭試問を含む場合がある。
農生物資源科学部	生物科学コース	3	×	100	100	100	200	500	
	食資源環境科学コース	2	×	200	100	200	100	600	面接は口頭試問を含む。
	生命機能科学コース	1	×	200	150	200	50	600	

※試験内容・配点については、現時点の予定であり、文部科学省大学設置・学校法人審議会との審議過程において、変更になる場合があります。  
 確定版については、平成31年度入学者選抜要項で公表いたします。

設置認可申請中

AO入試 I (全科対象) 試験内容・配点(案)

学部・学科等		募集人員	大学入試センター試験	書類審査	面接	適性検査	総合評価	備考
理工工学部	数理分野 数理サイエンスコース	5	×	3段階評価	4段階評価	5段階評価	5段階評価	面接は口頭試問を含む場合がある。
	情報分野 知能情報システム工学コース 情報ネットワーク工学コース	8	×	3段階評価	4段階評価	5段階評価	5段階評価	面接は口頭試問を含む場合がある。
	化学分野 生命化学コース 応用化学コース	5	×	3段階評価	4段階評価	5段階評価	5段階評価	面接は口頭試問を含む場合がある。
	物理学分野 物理学コース	7	×	3段階評価	4段階評価	5段階評価	5段階評価	面接は口頭試問を含む場合がある。
	機械分野工学 メカニカルデザインコース 機械エネルギー工学コース	10	×	3段階評価	4段階評価	5段階評価	5段階評価	面接は口頭試問を含む場合がある。
	工電気分電野子 電子デバイス工学コース 電気エネルギー工学コース	5	×	3段階評価	4段階評価	5段階評価	5段階評価	面接は口頭試問を含む場合がある。
	都市分野工学 都市基盤工学コース 建築環境デザインコース	4	×	3段階評価	4段階評価	5段階評価	5段階評価	面接は口頭試問を含む場合がある。
農生物資源科学部 国際・地域マネジメントコース	5	×	150	150	200	500		

※教科・科目・配点については、現時点の予定であり、文部科学省大学設置・学校法人審議会との審議過程において、変更になる場合があります。  
 確定版については、平成31年度入学者選抜要項で公表いたします。

設置認可申請中

AO入試Ⅱ(全科対象) 実施教科・科目, 配点(案)

学部・学科等		募集人員	大学入試センター試験																												教科科目数	書類審査	合計点				
			外国語					国語	数学					地理歴史・公民							理科					科目数	満点										
			英語		ドイツ語	フランス語	中国語		韓国語	科目数	国語	数学Ⅰ	数学ⅠA	数学Ⅱ	数学ⅡB	簿・情	科目数	世界史A	世界史B	日本史A	日本史B	地理A	地理B	現代社会	倫理			政治経済	倫理・政経	科目数				基礎			専門
			筆記	リスニング				物理基礎																		化学基礎	生物基礎							地学基礎	物理	化学	生物
理工学部	数理分野	数理サイエンスコース	2	○	○	○	○	○	○	1	◎	◎		○	○	2	○	○	○	○	○	○	○	1										2	5・7	◎	1,100
			250					100	300					100							D 250					2	1,000	100									
	情報分野	知能情報システム工学コース 情報ネットワーク工学コース	7	○	○	○	○	○	○	1	◎	◎		○	○	2	○	○	○	○	○	○	○	1										2	5・7	◎	1,100
			250					100	300					100							D 250					2	1,000	100									
	化学分野	生命化学コース 応用化学コース	15	○	○	○	○	○	○	1	◎	◎		○	○	2	○	○	○	○	○	○	○	1										2	5・7	◎	1,100
			250					100	300					100							D 250					2	1,000	100									
	物理学分野	物理学コース	3	○	○	○	○	○	○	1	◎	◎		○	○	2	○	○	○	○	○	○	○	1										2	5・7	◎	1,100
250					100	300					100							D 250					2	1,000	100												
機械分野工学	メカニカルデザインコース 機械エネルギー工学コース	10	○	○	○	○	○	○	1	◎	◎		○	○	2	○	○	○	○	○	○	○	1										2	5・7	◎	1,100	
		250					100	300					100							D 250					2	1,000	100										
電気分野	電子デバイス工学コース 電気エネルギー工学コース	12	○	○	○	○	○	○	1	◎	◎		○	○	2	○	○	○	○	○	○	○	1										2	5・7	◎	1,100	
		250					100	300					100							D 250					2	1,000	100										
都市工学	都市基盤工学コース 建築環境デザインコース	12	○	○	○	○	○	○	1	◎	◎		○	○	2	○	○	○	○	○	○	○	1										2	5・7	◎	1,100	
		250					100	300					100							D 250					2	1,000	100										
生物資源学部	生物科学コース	10	○	○	○	○			1	◎	◎		○	○	2	○	○	○	○	○	○	○	1	○	○	○	○	○	○	○	○	2	5・7	◎	1,100		
			200					200	200					100							C, D 200					2	900	200									
	食資源環境科学コース	8	○	○	○	○	○	○	1	◎	◎		○	○	2	○	○	○	○	○	○	○	1	○	○	○	○	○	○	○	2	5・7	◎	600			
100					50	100					50							C, D 200					2	500	100												
生命機能科学コース	10	○	○	○	○	○	○	1	◎	◎		○	○	2	○	○	○	○	○	○	○	1	○	○	○	○	○	○	○	2	5・7	◎	950				
		200					100	200					100							C, D 200					2	800	150										

【表の見方】

- ①◎は必須教科の必須科目、○は必須教科の選択科目。
- ②大学入試センター試験では「物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎」は必ず2科目セットでの選択が必要。この場合の科目数は2つ合わせて「1科目」として扱う。
- ③大学入試センター試験の理科における受験パターンをA～Dで表示。Aは基礎2科目、Bは基礎2科目又は専門1科目、Cは基礎2科目及び専門1科目、Dは専門2科目。
- ④大学入試センター試験外国語の英語はリスニングの受験が必須です。