

令和元年6月21日  
茨城大学

## 令和3年度（2021年度）入学者選抜の概要について

本学は、2021年度入学者選抜について、特に重要な事項を中心に平成30年7月10日、12月25日、及び平成31年1月23日に公表してきました。このたび改元にもない令和3年度（2021年度）入学者選抜として、その全体概要がまとまりましたので下記のとおり公表します。

1. 基本的な考え方
2. 大学入学共通テスト
  - 1) 国語
  - 2) 数学
  - 3) 英語
3. 主体性評価
4. 募集人員
5. 令和3年度（2021年度）学校推薦型選抜
6. 令和3年度（2021年度）総合型選抜
7. 令和3年度（2021年度）一般選抜
  - 大学入学共通テスト利用教科・科目及び配点等

### 1. 基本的な考え方

今回の高大接続改革は、「高等学校教育」、「大学教育」、それらを繋ぐ「大学入学者選抜」を三位一体で改革することがとても重要です。茨城大学では、高校生にいきいきと、そして伸び伸びと高校生らしい高校生活を送ってほしいと願っています。さらに、大学入学者選抜では、高校内外で学んだ様々なものをできるだけ多面的・総合的に評価したいと考えています。ただし、その内容やその方法が高校生や高校教員にいたずらに負担や心配をかけないことも、とても大切だと認識しています。また、本学の学部・学科等が定めたアドミッション・ポリシーに合致した選抜方法になるように注意を払っています。

令和3年度入学者選抜から、それまでの「大学入試センター試験」が「大学入学共通テスト」に変わりますが、全体としてそれほど大きな変更はないと本学では考えています。それは、令和3年度になっても高等学校の学習指導要領に変更がないからです。様々な教科・科目で「探究」が広く盛り込まれる新しい学習指導要領で学んだ高校生が大学を受験するのは令和7年度入学者選抜からになります。数学Ⅰでも記述式問題小問3問が加わり、試験時間が60分から70分に延長されますが、数式等で記述してマーク式問題と同様に点数化されます。また、学力の3要素の2番目「思考力・判断力・表現力」は本学の従来の個別学力検査等でも十分に評価してきました。もちろん、

より一層「思考力・判断力・表現力」を測れる選抜方法にするように努めます。

以上のように本学では、大学入学者選抜だけでなく、大学教育はもちろん高等学校教育をも含む課題解決に向けて様々な改革に取り組んでいます。スムーズな高大接続を実現するための入学者選抜、そして、大学全体としてできるだけ統一性があり、わかりやすく、ていねいな入学者選抜とすることを重視しています。

## 2. 大学入学共通テスト

### 1) 国語

大学入学共通テスト「国語」の記述式問題は、一般選抜（前期日程・後期日程）の志願者全員に課します。国語の記述式問題の段階評価については、その結果を点数化してマーク式問題の得点に加点して活用します。

### 2) 数学

大学入学共通テスト「数学Ⅰ」の記述式問題は、マーク式問題と一体で出題され配点されることから、従来のマーク式と同様に取扱います。

### 3) 英語

一般選抜（前期日程・後期日程）において、大学入学共通テストの英語（リーディングとリスニング）と英語資格・検定試験の双方を課します。大学入学共通テスト英語の配点は、リーディング200点、リスニング50点とします。これに対して資格・検定試験は出願資格としては用いずに、50点満点で加点します。この加点割合は、大学入学共通テストの英語250点に対して2割に相当します。学部・学科等により大学入学共通テスト英語全体の配点が250点以外の場合でも、この加点割合は全学共通で、常に2割とします。CEFR対照表に基づく水準ごとに、50点満点の加点は下記の表のとおりです。

CEFR	C2	C1	B2	B1	A2	A1
加点/点	50	50	50	40	25	10

各資格・検定試験とCEFRとの対照表（文部科学省平成30年3月作成）参照

大学入試センターでは、リーディング100点、リスニング100点が英語の配点になっていますが、本学はリーディングを2倍して200点に、リスニングを半分にして50点にします。これは令和2年度と、リーディングとリスニングの試験時間に変更がなく、出題内容等も大きく変わらないからです。すなわち本学では、令和2年度の大学入試センター試験の英語（筆記とリスニング）と配点を同一にします。

## 3. 主体性評価

学力の3要素の3番目「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」について、本学では以下のように評価します。

- ・学校推薦型選抜、総合型選抜、及び一般選抜で面接やプレゼンテーションを実施

する場合は、その中で評価します。

- ・面接等を実施しない一般選抜（前期日程、後期日程）における主体性評価については、受験生の申告によるチェックシート、調査書やポートフォリオ等により行い、段階評価で点数化して、その配点は50点とします。提出書類や具体的な評価方法等は、現在さらに検討中です。8月下旬ごろに公表する予定です。

主体性評価について本学としては、高校生がどのように学びに向き合ってきたか、主体性や協働性をいかに高めてきたか、というプロセスを主に評価したいと考えています。生徒が高等学校内外での学び（①教科学習の特徴等、②行動の特徴、特技等、③部活動、ボランティア活動、留学・海外経験等、④取得資格・検定、⑤表彰・顕彰等の記録、⑥その他を含む）の中から一つを選び、振り返っているか、何かに気づいているか、振り返りを活かしているか、その結果として成長したか等を、生徒の自己申告を中心に評価する予定です。

「主体性・多様性・協働性とはそもそも何なのか」という問いに対する本学の答えは、「将来、課題設定力と課題解決力等を修得するために必要な態度・姿勢」です。すなわち、「主体性・多様性・協働性」は「思考力、判断力、表現力」（学力の3要素の2番目）がさらに進化・発展したものです。課題を解決するためには、論理的思考力だけでなく批判的思考力や創造的思考力が必要です。大学で批判的思考力と創造的思考力を本格的に修得するために、高等学校段階では「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」をしっかりと身につけてきてほしい、という具体的メッセージを込めて主体性評価を行います。

#### 4. 募集人員

主な変更点

- ・教育学部学校教育教員養成課程の国語選修で、一般選抜と学校推薦型選抜の募集人員を変更します。
- ・理学部理学科の5コース（物理学、化学、生物科学、地球環境科学、学際理学コース）では、一般選抜前期日程の募集人員を減らし（各19名）、後期日程の募集人員を増やします（各10名）。
- ・農学部の食生命科学科と地域総合農学科の一般選抜の募集人員を変更します。

別紙1（令和2年度から変更になっている部分は、赤字で表示しています）

#### 5. 令和3年度（2021年度）学校推薦型選抜

主な変更点

- ・工学部5学科の「学校推薦型選抜」では、選抜方法を面接（口頭試問を含む）から「面接と小論文」に変更します。

別紙2

## 6. 令和3年度(2021年度)総合型選抜

主な変更点

- ・理学部理学科の4コース(化学、生物科学、地球環境科学、学際理学コース)では、令和2年度の「推薦入試」から「総合型選抜」へ変更するとともに、第2次選考で大学入学共通テストを課します。
- ・工学部都市システム工学科(建築デザインプログラム)では、大学入学共通テストを課さずに、面接、プレゼンテーション、及び小論文を課します。
- ・農学部食生命科学科では令和2年度までのAO入試を廃止して、その分の募集人員を一般選抜の後期日程に移行します。

別紙3

## 7. 令和3年度(2021年度)一般選抜

主な変更点

- ・理学部理学科5コース(物理学、化学、生物科学、地球環境科学、学際理学コース)及び農学部の食生命科学科と地域総合農学科では、一般選抜後期日程で個別学力検査を課します。

別紙4

以上

## 令和3年度(2021年度)入学者選抜

## 1 募集人員

学部	学科・課程、コース、系・選修		入学定員	一般選抜		学校推薦型選抜		総合型選抜	
				前期日程	後期日程	一般	専門高校		
科学部 人文社会	現代社会学科		130	65	40	25			
	法律経済学科		120	65	35	20			
	人間文化学科		110	65	25	20			
	計		360	195	100	65		—	
教育学部	学校教育教員養成課程	教育実践科学コース	26	13	6	7			
		言語・社会教育系	国語選修	26	17	5	4		
			社会選修	23	13	5	5		
			英語選修	16	10	3	3		
		理数教育系	数学選修	31	22	5	4		
			理科選修	24	17	4	3		
		音楽教育系	音楽選修	13	6	4	3		
		美術教育系	美術選修	12	6	3	3		
		保健体育教育系	保健体育選修	18	9	6	3		
		技術教育系	技術選修	17	9	5	3	若干名	
		生活科学教育系	家庭選修	14	8	3	3		
	特別支援教育コース		20	12	5	3			
養護教諭養成課程		35	17	10	8				
計		275	159	64	52		—		
理学部	理学科	数学・情報数理コース	35	15	14	6			
		物理学コース	34	19	10	5			
		化学コース	34	19	10			5	
		生物科学コース	34	19	10			5	
		地球環境科学コース	34	19	10			5	
		学際理学コース	34	19	10			5	
	計	205	110	64	11		20		
工学部	昼間コース	機械システム工学科	130	70	46	14	若干名		
		電気電子システム工学科	125	68	46	11	若干名		
		物質科学工学科	110	60	40	10	若干名		
		情報工学科	80	45	30	5	若干名		
		都市システム工学科	60	30	17	8	若干名	5	
	小計	505	273	179	48		5		
	フレッグス	機械システム工学科	40	21	14	5	若干名		
計	545	294	193	53		5			
農学部	食生命科学科	国際食産業科学コース	80	50	18	12	若干名		
		バイオサイエンスコース							
	地域総合農学科	農業科学コース	80	24	10	6	2		
		地域共生コース		32		6	若干名		
計	160	106	28	24	2				
合計		1,545	864	449	205	2	25		

・令和2年度入学者選抜からの変更箇所を赤文字で表示

2 学校推薦型選抜

学校推薦型選抜配点等(大学入学共通テストを課さない)

①一般高校

学部	学科・課程等	主な出願要件	調査書	推薦書	志願理由書	英語資格・検定試験	面接/プレゼンテーション	小論文	活動報告資料等	運動特技に関する調査書	実技検査	配点合計	
人文社会科学部	現代社会学科	・全体の評定平均値4.0以上 ・英語資格・検定試験の受検※	10(*1)	-	(*1)		30	60				100	
	法律経済学科	・全体の評定平均値4.0以上 ・英語資格・検定試験なしし学科の指定するその他の資格・検定試験の受検※	20(*1)	-	(*1)		20	60				100	
	人間文化学科	・全体の評定平均値4.0以上 ・英語資格・検定試験の受検※	20(*1)	-	(*1)		20	60				100	
教育学部	教育実践科学コース	・全体の評定平均値3.5以上	20	(*1)	(*1)		100		(*1)			120	
	言語・社会教育系	国語選修	・全体の評定平均値3.5以上かつ国語の評定平均値4.0以上	20	(*1)	(*1)		60	40				120
		社会選修	・全体の評定平均値3.5以上	20	(*1)	(*1)		60	40				120
		英語選修	・全体の評定平均値3.5以上かつ英語の評定平均値4.0以上 ・実用英語技能検定試験2級以上	20	(*1)	(*1)		100					120
	理数教育系	数学選修	・全体の評定平均値4.2以上かつ数学の評定平均値4.5以上	20	(*1)	(*1)		100					120
		理科選修	・全体の評定平均値3.5以上かつ理科及び数学の各評定平均値がともに4.3以上	20	(*1)	(*1)		100					120
	音楽教育系	音楽選修	・全体の評定平均値3.5以上 ・音楽分野において優秀と認められる者	20	(*1)	(*1)		40				60	120
	美術教育系	美術選修	・全体の評定平均値3.5以上 ・美術分野において優秀と認められる者	20	(*1)	(*1)		80		20(*1)			120
	保健体育教育系	保健体育選修	・全体の評定平均値3.5以上 ・保健体育分野において優秀と認められ、かつ、運動実技で全国大会に出場又はそれに準ずる成績を有する者	20	(*1)	(*1)		60			40		120
	技術教育系	技術選修	・全体の評定平均値3.5以上	20	(*1)	(*1)		100					120
生活科学教育系	家庭選修	・全体の評定平均値3.5以上	20	(*1)	(*1)		100		(*1)			120	
	特別支援教育コース	・全体の評定平均値4.0以上	20	(*1)	(*1)		100		(*1)			120	
	養護教諭養成課程	・全体の評定平均値4.2以上	20	(*1)	(*1)		100		(*1)			120	
理学部	理学科	・全体の評定平均値3.8以上、かつ、数学の評定平均値が4.4以上又は ・自然科学の分野において特記すべき経験を有する者(SSH等) ・英語資格・検定試験の受検(出願期間前1年間に受検していること。)	50	(*1)	(*1)		50	200(*2)				300	
	物理学コース	・全体の評定平均値3.8以上、かつ、数学又は理科の評定平均値が4.2以上又は ・自然科学の分野において特記すべき経験を有する者(SSH等) ・英語資格・検定試験の受検(出願期間前1年間に受検していること。)	50	(*1)	(*1)		250(*3)					300	
工学部	昼間コース	・調査書の全体の評定平均値が4.0以上の者又は茨城大学工学部一般選抜の個別学力検査等に合格できる程度以上の学力を有する者 ・別に示す英語資格・検定試験を受検し「みなし得点」換算表で50点以上の点数を有する者	50	(*1)	(*1)	100	150	300(*4)				600	
	電気電子システム工学科		50	(*1)	(*1)	100	150	300(*4)				600	
	物質科学工学科		50	(*1)	(*1)	100	150	300(*5)				600	
	情報工学科		50	(*1)	(*1)	100	150	300(*6)				600	
	都市システム工学科		50	(*1)	(*1)	100	150	300(*4)				600	
	フレックスクラスコース	・調査書の全体の評定平均値が4.0以上の者又は茨城大学工学部一般選抜の個別学力検査等に合格できる程度以上の学力を有する者 ・別に示す英語資格・検定試験を受検し「みなし得点」換算表で50点以上の点数を有する者	50	(*1)	(*1)	100	150	300(*4)				600	
農学部	食生命科学科	・評定平均値3.8以上	(*1)	(*1)	(*1)	-	50	200				250	
	地域総合農学科	農業科学コース	・実用英語技能検定試験2級以上または相当する基準を満たす	(*1)	(*1)	(*1)	-	100	200				300
		地域共生コース		(*1)	(*1)	(*1)	-	100	200				300

※ 資格・検定試験の受検は、高等学校入学以降、出願時点までの受検に限ります。

(\*1) 面接又はプレゼンテーションの参考資料として利用します。

(\*2) 数学的な内容に関する小論文で、内容の範囲は「数学」:数Ⅰ、数Ⅱ、数Ⅲ、数A、数B(数列、ベクトル)とします。

(\*3) 理数の基礎的な内容に関する口頭試問(計算問題を含む)を含んでおり、内容の範囲は次のとおりとします。「数学」:数Ⅰ、数Ⅱ、数Ⅲ、数A、数B(数列、ベクトル)とします。「理科」:物理基礎、物理とします。

(\*4) 数理的な内容に関する小論文で、内容の範囲は次のとおりとします。「数学」:数Ⅰ、数Ⅱ、数Ⅲ、数A、数B(数列、ベクトル)とします。「理科」:物理基礎、物理とします。

(\*5) 数理的な内容に関する小論文で、内容の範囲は次のとおりとします。「数学」:数Ⅰ、数Ⅱ、数Ⅲ、数A、数B(数列、ベクトル)とします。「理科」:物理基礎、化学基礎、生物基礎とします。理科の分野は、3分野から2分野を選択します。

(\*6) 数理的な内容に関する小論文で、内容の範囲は次のとおりとします。「数学」:数Ⅰ、数Ⅱ、数Ⅲ、数A、数B(数列、ベクトル)とします。「理科」:物理基礎、物理、化学基礎、生物基礎とします。理科の分野は、4分野から2分野を選択します。

②専門高校

学部	学科・課程等		主な出願要件	調査書	推薦書	志願理由書	英語資格・検定試験	面接	小論文	活動報告資料等	運動特技に関する調査	実技検査	配点合計
教育学部	学校教育教員養成課程 教科教育コース	技術教育系	技術選修	・農業、工業、商業、水産、情報に関する学科又は総合学科(農業、工業、商業、水産、情報に関する科目から合計して20単位以上修得した者又は修得見込みの者)を卒業見込みの者 ・全体の評定平均値3.5以上	20	(*)	(*)	100					120
工学部	年間コース	機械システム工学科		・調査書の全体の評定平均値が4.0以上の者又は茨城大学工学部の一一般選抜の個別学力検査等に合格できる程度以上の学力を有する者 ・別に示す英語資格・検定試験を受検し「みなし得点」換算表で50点以上の点数を有する者	50	(*)	(*)	100	150	300(*2)			600
		電気電子システム工学科			50	(*)	(*)	100	150	300(*2)			600
		物質科学工学科			50	(*)	(*)	100	150	300(*3)			600
		情報工学科			50	(*)	(*)	100	150	300(*4)			600
		都市システム工学科			50	(*)	(*)	100	150	300(*2)			600
工学部	フレックスコース	機械システム工学科		・調査書の全体の評定平均値が4.0以上の者又は茨城大学工学部の一一般選抜の個別学力検査等に合格できる程度以上の学力を有する者 ・別に示す英語資格・検定試験を受検し「みなし得点」換算表で50点以上の点数を有する者	50	(*)	(*)	100	150	300(*2)			600
農学部	食生命科学科			・学習成績概評(A)の者 ・実用英語技能検定試験2級以上または相当する基準を満たす	(*)	(*)	(*)	50	200				250
	地域総合農学科	農業科学コース		・評定平均値4.3以上	(*)	(*)	(*)	100	100	200			400
		地域共生コース			(*)	(*)	(*)	100	100	200			400

(\*)1 面接の参考資料として利用します。

(\*)2 数理的な内容に関する小論文で、内容の範囲は次のとおりとします。「数学」:数Ⅰ、数Ⅱ、数Ⅲ、数A、数B(数列、ベクトル)とします。「理科」:物理基礎、物理とします。

(\*)3 数理的な内容に関する小論文で、内容の範囲は次のとおりとします。「数学」:数Ⅰ、数Ⅱ、数Ⅲ、数A、数B(数列、ベクトル)とします。「理科」:物理基礎、化学基礎、生物基礎とします。理科の分野は、3分野から2分野を選択します。

(\*)4 数理的な内容に関する小論文で、内容の範囲は次のとおりとします。「数学」:数Ⅰ、数Ⅱ、数Ⅲ、数A、数B(数列、ベクトル)とします。「理科」:物理基礎、物理、化学基礎、生物基礎とします。理科の分野は、4分野から2分野を選択します。

英語資格・検定試験  
「みなし得点」換算表

配点	CEFR	ケンブリッジ英語検定	実用英語技能検定	GTEC	IELTS	TEAP	TEAP CBT	TOEFL iBT	TOEIC L&R/TOEIC S&W
100点	C2 C1 B2	160以上	2300以上	1190以上	5.5以上	309以上	600以上	72以上	1560以上
90点	B1	140以上	1950以上	960以上	4.0以上	225以上	420以上	42以上	1150以上
70点	A2-3	130以上	1825以上	825以上	—	180以上	328以上	—	888以上
60点	A2-2	125以上	1763以上	758以上	—	158以上	281以上	—	756以上
50点	A2-1	120以上	1700以上	690以上	—	135以上	235以上	—	625以上
30点	A1-2	110以上	1550以上	480以上	—	—	—	—	473以上
10点	A1-1	100以上	1400以上	270以上	—	—	—	—	320以上

3 総合型選抜

総合型選抜配点等

(1) 大学入学共通テストを課さない

学部	学科・課程等	主な出願要件	調査書	志望理由書	活動報告書	英語資格・検定試験	面接	小論文	プレゼンテーション	運動特技に関する調査書	実技検査	配点合計
工学部	昼間コース 都市システム工学科	・高等学校又は中等教育学校を卒業した者及び令和3年3月卒業見込みの者で、都市システム工学科建築デザインプログラムでの勉学に強い意欲をもち、合格した場合に入学を確約できる者 ・数学の教科で「数学Ⅲ」、「理数数学Ⅱ」のうち1科目を履修した者又は履修している者 ・理科の教科で「物理」、「理数物理」のうち1科目を履修した者又は履修している者 ・別に示す英語資格・検定試験を受検し「みなし得点」換算表で50点以上の点数を有する者	(*)	(*)	(*)	100	100	200	200			600

(\*) 面接とプレゼンテーションの参考資料として利用します。

英語資格・検定試験  
「みなし得点」換算表

配点	CEFR	ケンブリッジ 英語検定	実用英語 技能検定	GTEC	IELTS	TEAP	TEAP CBT	TOEFL iBT	TOEIC L&R/ TOEIC S&W
100点	C2 C1 B2	160以上	2300以上	1190以上	5.5以上	309以上	600以上	72以上	1560以上
90点	B1	140以上	1950以上	960以上	4.0以上	225以上	420以上	42以上	1150以上
70点	A2-3	130以上	1825以上	825以上	—	180以上	328以上	—	888以上
60点	A2-2	125以上	1763以上	758以上	—	158以上	281以上	—	756以上
50点	A2-1	120以上	1700以上	690以上	—	135以上	235以上	—	625以上
30点	A1-2	110以上	1550以上	480以上	—	—	—	—	473以上
10点	A1-1	100以上	1400以上	270以上	—	—	—	—	320以上



(2) 大学入学共通テストを課す

学部	学科・課程等	大学入学共通テストの利用教科・科目等				個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点															
		教科	科目名	本学が課す科目数及び科目選択の方法等		教科等	科目名等	試験の区分	国語		地歴	公民	数学①	数学②	理科①	理科②	外国語 リーディング・リスニング	面接	調査書	配点合計			
									マーク・記述														
理学部	理学科 化学コース 生物科学コース 地球環境科学コース 学際理学コース	国	国	1		その他	面接 調査書	共通テスト	200		50		150	150	400		200			1,150			
		地歴	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B	から1	2科目受験した場合は、第1解答科目として解答した科目になります。				個別学力検査 計	200		50		300		400		200	250	50	300		
		公民	現社, 倫, 政経, 倫・政経	から1	計2					250								250	50	50	1,450		
		数	①数I, 数I・数A ②数II, 数II・数B	から1	計2																		
		理	①物基, 化基, 生基, 地基 ②物, 化, 生, 地	から1	[理①から2]かつ[理②から1] [理②から2]																		
		外	英, 独, 仏, 中, 韓	から1	から1																		
				[5教科7科目又は8科目]																			

【出願要件等】

- ・特記すべき経験(学校外での探究活動経験を含む):例えば, SSH, 科学部, 又は類する部活動, 個人的でもコンテスト等に参加(入賞でなくてもよい), インターンシップ, 博物館での実習等
- ・英語資格・検定試験の受験(高校在学中に受験していること)

#### 4. 令和3年度(2021年度)一般選抜における大学入学共通テスト利用教科・科目等及び個別学力検査等教科・科目等並びに配点

令和元年6月21日  
茨城大学

令和3年度(2021年度)本学一般選抜における大学入学共通テスト利用教科・科目等及び個別学力検査等教科・科目等並びに配点については、次のとおりとします。本学に出願する場合には、各学部等が指定する大学入学共通テスト利用教科・科目等を受験する必要があります。

- 大学入学共通テスト「外国語」の英語(リーディングとリスニング)と英語資格・検定試験の双方を課します。大学入学共通テスト英語の配点は、リーディング200点、リスニング50点とします。これに対して英語資格・検定試験は50点満点で加点します。加点割合は、大学入学共通テストの英語250点に対して2割に相当します。学部、学科等により大学入学共通テスト英語(加点を含む)の配点が300点以外の場合でも、大学入学共通テスト「外国語」の英語(リーディングとリスニング)に対する英語資格・検定試験の割合は同じです。CEFR対照表に基づく水準ごとに、C2レベル50点、C1レベル50点、B2レベル50点、B1レベル40点、A2レベル25点、A1レベル10点とします。
- 大学入学共通テスト「地理歴史・公民」の科目については、次の略称で表します。  
〈地理歴史〉世A;「世界史A」, 世B;「世界史B」, 日A;「日本史A」, 日B;「日本史B」, 地理A;「地理A」, 地理B;「地理B」  
〈公 民〉現社;「現代社会」, 倫;「倫理」, 政経;「政治・経済」, 倫・政経;「倫理, 政治・経済」
- 大学入学共通テストでは、「地理歴史・公民」からは最大2科目の選択が可能ですが、「地理歴史」においては、同一名称のA・B出題科目、「公民」においては、同一名称を含む出題科目同士の選択はできません。
- 大学入学共通テスト「数学」の①及び②は、大学入学共通テストの試験時間割に則したグループを示しており、それぞれ1出題科目を選択し、解答します。  
数学①;「数学Ⅰ」(数Ⅰ), 「数学Ⅰ・数学A」(数Ⅰ・数A)  
数学②;「数学Ⅱ」(数Ⅱ), 「数学Ⅱ・数学B」(数Ⅱ・数B), 「簿記・会計」(簿・会), 「情報関係基礎」(情報) \* ( )内は略称。
- 本学への出願に際して、大学入学共通テスト「数学」の簿記・会計及び情報関係基礎を選択できる者は、高等学校等においてこれらの科目を履修した者(見込みを含む。)及び専修学校の高等課程の修了者(見込みを含む。)に限ります。
- 大学入学共通テスト「理科」の①及び②は、大学入学共通テストの試験時間割に則したグループを示しております。  
理科①;「物理基礎」, 「化学基礎」, 「生物基礎」, 「地学基礎」  
理科②;「物理」, 「化学」, 「生物」, 「地学」
- 大学入学共通テスト「理科」の科目については、次の略称で表します。  
〈基礎を付した科目〉物基;「物理基礎」, 化基;「化学基礎」, 生基;「生物基礎」, 地基;「地学基礎」  
〈基礎を付していない科目〉物;「物理」, 化;「化学」, 生;「生物」, 地;「地学」  
また、表中、各募集単位ごとに、基礎を付した科目群を“理①”、基礎を付していない科目群を“理②”と表記しています。
- 大学入学共通テスト「理科」は、上記8出題科目のうちから最大3科目を選択し、解答します。(ただし、選択方法に制限があります。)
- 大学入学共通テスト「理科」における科目の選択方法の[理①から2、理②から1]とは、[理科①(基礎を付した科目群)から2科目と、理科②(基礎を付していない科目群)から1科目の計3科目を要する]ことを示します。なお、この選択方法による場合、同一名称を付した科目の選択(物理基礎と物理、化学基礎と化学、生物基礎と生物、地学基礎と地学)は認められません。

学部	学科・課程等	日程	大学入学共通テストの利用教科・科目等			個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等											備考																				
			教科	科目名	本学が課す科目数及び科目選択の方法等	教科等	科目名等	試験の区分	国語		地歴	公民	数学①	数学②	理科①	理科②	外国語			小論文	主体性	配点合計																	
									マーク・記述								リーディング・リスニング	資格・検定																					
人文社会科学部	現代社会学科	前期	国	国	1	外国語 英語 (コミュニケーション英語Ⅰ・コミュニケーション英語Ⅱ・英語表現Ⅰ) 主体性	共通テスト	300	300((200)+100)	150*4	300	300	150	500	300					1050																			
			地歴	世A、世B、日A、日B、地理A、地理B	から2			ただし、世A、世B、日A、日B、地理A、地理Bのうち、少なくとも1科目を含むこと。	個別学力検査																														
			公民	現社、倫、政経、倫・政経																																			
			数	①数Ⅰ、数Ⅰ・数A	[数から1]かつ[理①から2、理②から1] [数から1]かつ[理②から2] [数から2]かつ[理①から2] [数から2]かつ[理②から1]			から1													計	300	300	150	500														
				②数Ⅱ、数Ⅱ・数B、簿・会、情報																																			
			理	①物基、化基、生基、地基																																			
		②物、化、生、地																																					
	外	英、独、仏、中、韓	から1																																				
				[5教科7科目又は8科目]又は[6教科7科目又は8科目]																																			
	後期	国	国	1	外国語 英語 (コミュニケーション英語Ⅰ・コミュニケーション英語Ⅱ・英語表現Ⅰ) 主体性	共通テスト	200	200	100	100*5	200											800																	
		地歴	世A、世B、日A、日B、地理A、地理B	から1			②科目受験した場合は、第1解答科目として解答した科目となります)	個別学力検査																															
		公民	現社、倫、政経、倫・政経																																				
数		①数Ⅰ、数Ⅰ・数A	から1				計		200	200	100	100	300																										
		②数Ⅱ、数Ⅱ・数B、簿・会、情報																																					
理		①物基、化基、生基、地基		[理①から2]又は[理②から1]																																			
	②物、化、生、地																																						
外	英、独、仏、中、韓	から1																																					
			[5教科5科目又は6科目]																																				
法律経済学科	前期	国	国	1	外国語 英語 (コミュニケーション英語Ⅰ・コミュニケーション英語Ⅱ・英語表現Ⅰ) 主体性	共通テスト	300	300((200)+100)	150*4	300	300	150	500	300							1050																		
		地歴	世A、世B、日A、日B、地理A、地理B	から1			ただし、世B、日B、地理B、倫・政経のうち、少なくとも1科目を含むこと。	個別学力検査																															
		公民	現社、倫、政経、倫・政経	から1																																			
		数	①数Ⅰ、数Ⅰ・数A	[数から1]かつ[理①から2、理②から1] [数から1]かつ[理②から2] [数から2]かつ[理①から2] [数から2]かつ[理②から1]			から1															計	300	300	150	500													
			②数Ⅱ、数Ⅱ・数B、簿・会、情報																																				
		理	①物基、化基、生基、地基																																				
		②物、化、生、地																																					
	外	英、独、仏、中、韓	から1																																				
				[6教科7科目又は8科目]																																			
	後期	国	国	1	外国語 英語 (コミュニケーション英語Ⅰ・コミュニケーション英語Ⅱ・英語表現Ⅰ) 主体性	共通テスト	300	300	100	100*5	300																												
		地歴	世B、日B、地理B	から1			②科目受験した場合は、第1解答科目として解答した科目となります*1)	個別学力検査																															
		公民	現社、倫、政経、倫・政経																																				
数		①数Ⅰ、数Ⅰ・数A	から1				計		300	300	100	100	300																										
		②数Ⅱ、数Ⅱ・数B、簿・会、情報																																					
理		①物基、化基、生基、地基		[理①から2]又は[理②から1]																																			
	②物、化、生、地																																						
外	英、独、仏、中、韓	から1																																					
			[5教科5科目又は6科目]																																				

\*1 人文社会科学部法律経済学科(後期日程)において大学入学共通テストで課す「地理歴史・公民」で2科目を受験した場合は、「第1解答科目」として受験した科目の成績を用いるため、

「世界史B」「日本史B」「地理B」「現代社会」「倫理」「政治・経済」「倫理、政治・経済」のいずれかを「第1解答科目」として選択していないと出願することはできません。

\*2 配点は、2科目のうちいずれか高い得点を2倍して、合計300(200+100)点とします。

\*3 配点は、地理歴史と公民のいずれか高い得点を2倍して、合計300(200+100)点とします。

\*4 配点は、次のとおりとします。

[2教科3科目(数学から1科目と理科②から2科目又は数学から2科目かつ理科②から1科目)選択の場合]:150(50+50+50)点

[2教科4科目(数学から1科目かつ理科①から2科目及び理科②から1科目)選択の場合]:150(50+25+25+50)点

[2教科4科目(数学から2科目かつ理科①から2科目)選択の場合]:150(50+50+25+25)点

\*5 配点は、理科①から2科目選択の場合は100(50+50)点、理科②から1科目選択の場合は100点とします。

学部	学科・課程等	日程	大学入学共通テストの利用教科・科目等				個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等											備考			
			教科	科目名	本学が課す科目数及び科目選択の方法等		教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴	公民	数学①	数学②	理科①	理科②	外国語		小論文		主体性	配点合計	
										マーク・記述							リーディング・リスニング	資格・検定					
人文社会科学部	人間文化学科	前期	国	国	1		外国語	英語 (コミュニケーション英語Ⅰ・ コミュニケーション英語Ⅱ・ 英語表現Ⅰ)  主体性	共通テスト	300	300((200)+100) *2	50	50	100*3		300				1100			
			地歴	世A、世B、日A、日B、地理A、地理B	から2	ただし、世B、日B、地理Bのうち、 少なくとも1科目を含むこと。			個別学力検査								200			50	250		
			公民	現社、倫、政経、倫・政経					計	300	300	100	100	500						50	1350		
			数	①数Ⅰ・数A	1	計2科目																	
				②数Ⅱ・数B、簿・会、情報	から1																		
			理	①物基、化基、生基、地基		[理①から2]又は[理②から1]			その他	小論文  主体性	共通テスト	200	200	100	100*3		300						900
				②物、化、生、地							個別学力検査									200	50	250	
		外	英、独、仏、中、韓	から1		計	200	200			100	100	300	200	50	1150							
					[5教科7科目又は8科目]又は[6教科7科目又は8科目]																		
		後期	国	国	1		その他	小論文  主体性	共通テスト	200	200	100	100*3		300						900		
			地歴	世B、日B、地理B	から1	②科目受験した場合は、第1解答科目として 解答した科目となります*1)			個別学力検査								200	50	250				
			公民	現社、倫、政経、倫・政経					計	200	200	100	100	300	200	50	1150						
			数	①数Ⅰ・数A	から1																		
				②数Ⅱ・数B、簿・会、情報																			
理	①物基、化基、生基、地基			[理①から2]又は[理②から1]																			
	②物、化、生、地																						
外	英、独、仏、中、韓	から1																					
			[5教科5科目又は6科目]																				

\*1 人文社会科学部人間文化学科(後期日程)において大学入学共通テストで課す「地理歴史・公民」で2科目を受験した場合は、“第1解答科目”として受験した科目の成績を用いるため、

「世界史B」「日本史B」「地理B」「現代社会」「倫理」「政治・経済」「倫理、政治・経済」のいずれかを“第1解答科目”として選択していないと出願することはできません。

\*2 配点は、2科目のうちいずれか高い得点を2倍して、合計300(200+100)点とします。

\*3 配点は、理科①から2科目選択の場合は100(50+50)点、理科②から1科目選択の場合は100点とします。

学部	学科・課程等	大学入学共通テストの利用教科・科目等				個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等														備考				
		科目	科目名	本学が課す科目数及び科目選択の方法等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴	公民	数学①	数学②	理科①	理科②	外国語		小論文	実技	面接	プレゼンテーション	運動特技に関する調書		集団活動	主体性	配点合計	
								マーク・記述							リーディング・リスニング	資格・検定										
教育学部	教育実践科学コース	前期	国	国	1	その他	小論文 面接	共通テスト	200	50	50	100	100*2	200										700		
			地歴	世A、世B、日A、日B、地理A、地理B	から1			個別学力検査										200		100						300
			公民	現社、倫、政経、倫・政経	から1			計	200	50	50	100	100	200	200	100										
		後期	数	①数Ⅰ・数A	から1	その他	面接	共通テスト	200	50	50	100	100*2	200											700	
			理	②数Ⅱ、数Ⅱ・数B、簿・会、情報				個別学力検査														200				200
			外	①物基、化基、生基、地基 ②物、化、生、地	[理①から2]又は[理②から1]			計	200	50	50	100	100	200								200				900
	言語・社会教育系	前期	国語	国語		その他	小論文 面接	共通テスト	200	100	100	100	100*2	200											800	
			社会	英、独、仏、中、韓	から1			個別学力検査										300		100					400	
			英語	[6教科6科目又は7科目]				計	200	100	100	100	100	200	300	100									1200	
		後期	国語	国語		その他	面接	共通テスト	200	100	100	100	100*2	200											800	
			社会	英、独、仏、中、韓				個別学力検査													100					100
			英語	[6教科6科目又は7科目]				計	200	100	100	100	100	200							100					900
	理数教育系	前期	国	国	1	数学*1 その他	数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B 面接	共通テスト	200	100	300	300	100*2	200											800	
			地歴	世A、世B、日A、日B、地理A、地理B	から1			個別学力検査																		400
			公民	現社、倫、政経、倫・政経				計	200	100	600	200														1200
		後期	数	①数Ⅰ・数A	[数から1]かつ[理①から2、理②から1]	から1	面接	共通テスト	200	100	300	300	100*2	200											1200	
			理	②数Ⅱ、数Ⅱ・数B、簿・会、情報	[数から1]かつ[理②から2]			個別学力検査																	100	
			外	①物基、化基、生基、地基 ②物、化、生、地	[数から2]かつ[理①から2] [数から2]かつ[理②から1]			計	200	100	600	200														1300
	理数教育系	前期	国	国	1	その他	面接	共通テスト	200	100	300	300	100*2	200											1200	
			地歴	世A、世B、日A、日B、地理A、地理B	から1			個別学力検査																		100
			公民	現社、倫、政経、倫・政経				計	200	100	600	200														1300
		後期	数	①数Ⅰ・数A	1	から1	面接	共通テスト	200	100	300	300	100*2	200											1200	
			理	②数Ⅱ・数B	1			個別学力検査																		100
			外	①物基、化基、生基、地基 ②物、化、生、地	[理①から2]又は[理②から1]			計	200	100	600	200														1300

\*1 教育学部学校教育教員養成課程教科教育コース理数教育系数学選修(前期日程)の個別学力検査で課す「数学」の数Bについては、次のとおり内容を指定します。【数B(数列、ベクトル)】

\*2 配点は、理科①から2科目選択の場合は100(50+50)点、理科②から1科目選択の場合は100点とします。

\*3 配点は、次のとおりとします。

[2教科3科目(数学から1科目かつ理科②から2科目又は数学から2科目かつ理科②から1科目)選択の場合]:300(100+100+100)点

[2教科4科目(数学から1科目かつ理科①から2科目及び理科②から1科目)選択の場合]:300(100+50+50+100)点

[2教科4科目(数学から2科目かつ理科①から2科目)選択の場合]:300(100+100+50+50)点

学部	学科・課程等	大学入学共通テストの利用教科・科目等				個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等													備考									
		日程	教科	科目名	本学が課す科目数及び科目選択の方法等	教科等	科目名等	試験の区分	国語		地歴	公民	数学①	数学②	理科①	理科②	外国語		小論文	実技		面接	プレゼンテーション	運動特技に関する調書	集団活動	主体性	配点合計			
									マーク・記述								リーディング・リスニング	資格・検定												
教育学部	理科教育系	前期	国	国	1	理科*1 物(物理基礎・物理) 化(化学基礎・化学) 生(生物基礎・生物) 地(地学基礎・地学) から1科目選択	面接	共通テスト	200		100			300*2		200											800			
			地歴	世A、世B、日A、日B、地理A、地理B	から1			(2科目受験した場合は、第1解答科目として解答した科目となります。)	個別学力検査						300							100						400		
			公民	現社、倫、政経、倫・政経					計	200	100			600			200						100						1200	
		後期	数	①数Ⅰ・数A	から1			[数から1]かつ[理①から2、理②から1] [数から1]かつ[理②から2] [数から2]かつ[理①から2] [数から2]かつ[理②から1]	その他	面接	共通テスト	200		100			200		400*3		200									1100
			地歴	世A、世B、日A、日B、地理A、地理B	から1			(2科目受験した場合は、第1解答科目として解答した科目となります。)			個別学力検査													200						200
			公民	現社、倫、政経、倫・政経							計	200	100			200			400		200				200					
	音楽教育系	前期	国	国	1	その他	実技検査(音楽) 面接	共通テスト	200	100	100		100		100*4		200										800			
			地歴	世A、世B、日A、日B、地理A、地理B	から1				個別学力検査													400	100					500		
			公民	現社、倫、政経、倫・政経	から1				計	200	100	100		100			100		200				400	100					1300	
		後期	数	①数Ⅰ・数A	から1				共通テスト	200	100	100		100			100*4		200										800	
			地歴	世A、世B、日A、日B、地理A、地理B	から1				個別学力検査														400	100					500	
			公民	現社、倫、政経、倫・政経					計	200	100	100		100			100		200				400	100					1300	
美術教育系	前期	国	国	1	その他	実技検査(美術) 面接	共通テスト	200	100	100		100		100*4		200										800				
		地歴	世A、世B、日A、日B、地理A、地理B	から1				個別学力検査													300	100					400			
		公民	現社、倫、政経、倫・政経	から1				計	200	100	100		100			100		200				300	100					1200		
	後期	数	①数Ⅰ・数A	から1				共通テスト	200	100	100		100			100*4		200										800		
		地歴	世A、世B、日A、日B、地理A、地理B	から1				個別学力検査															200						200	
		公民	現社、倫、政経、倫・政経					計	200	100	100		100			100		200					200						1000	
保健体育教育系	前期	国	国	1	その他	実技検査(体育) 面接	共通テスト	200		100		100		100*4		200										700				
		地歴	世A、世B、日A、日B、地理A、地理B	から1			(2科目受験した場合は、第1解答科目として解答した科目となります。)	個別学力検査													150	100		150*6			400			
		公民	現社、倫、政経、倫・政経					計	200				100			100		200				150	100		150			1100		
	後期	数	①数Ⅰ・数A	から1				共通テスト	200		100		100			100*4		200										700		
		地歴	世A、世B、日A、日B、地理A、地理B	から1				個別学力検査														160		240*6				400		
		公民	現社、倫、政経、倫・政経					計	200		100		100			100		200				160		240				1100		
技術教育系	前期	国	国	1	その他	面接	共通テスト	200		100		150		150*5		200										800				
		地歴	世A、世B、日A、日B、地理A、地理B	から1				個別学力検査														200						200		
		公民	現社、倫、政経、倫・政経					計	200		100		150			150		200					200						1000	
	後期	数	①数Ⅰ・数A	から1				共通テスト	200		100		100			100*4		200										700		
		地歴	世A、世B、日A、日B、地理A、地理B	から1				個別学力検査															200						200	
		公民	現社、倫、政経、倫・政経					計	200		100		100			100		200					200						900	

- \*1 教育学部学校教育教員養成課程教科教育コース理科教育系理科選択(前期日程)の個別学力検査で課す「理科」の出題範囲については、次のとおりとします。  
 [物理]:物理基礎、物理の全項目を出題範囲とします。 [化学]:化学基礎、化学の全項目を出題範囲とします。 [生物]:生物基礎、生物の全項目を出題範囲とします。 [地学]:地学基礎、地学の全項目を出題範囲とします。
- \*2 配点は、次のとおりとします。  
 [2教科3科目(数学1科目かつ理科②から2科目又は数学から2科目かつ理科②から1科目)選択の場合]:300(100+100+100)点  
 [2教科4科目(数学から1科目かつ理科①から2科目及び理科②から1科目)選択の場合]:300(100+50+50+100)点  
 [2教科4科目(数学から2科目かつ理科①から2科目)選択の場合]:300(100+100+50+50)点
- \*3 理科①から2科目かつ理科②から1科目選択の場合は400(100+100+200)点、理科②から2科目選択の場合は400(200+200)点とします。
- \*4 配点は、理科①から2科目選択の場合は100(50+50)点、理科②から1科目選択の場合は100点とします。
- \*5 配点は、理科①から2科目選択の場合は150(75+75)点、理科②から1科目選択の場合は150点とします。
- \*6 教育学部学校教育教員養成課程教科教育コース保健体育教育系保健体育選択(前期日程及び後期日程)では出願時に「運動特技に関する調書」の提出を求め、評価します。

学部	学科・課程等	日程	大学入学共通テストの利用教科・科目等			個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等														備考						
			教科	科目名	本学が課す科目数及び科目選択の方法等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴	公民	数学①	数学②	理科①	理科②	外国語		小論文	実技	面接	プレゼンテーション		運動特技に関する調書	集団活動	主体性	配点合計		
									マーク・記述							リーディング・リスニング	資格・検定											
教育学部	学校教育教員養成課程・教科教育コース	前期	国	国	1	その他	小論文 面接	共通テスト	200	100	100	100	100*1	200											800			
			地歴	世A、世B、日A、日B、地理A、地理B	から1			個別学力検査									200		100								300	
			公民	現社、倫、政経、倫・政経	から1			計	200	100	100	100	100	200	200	100												1100
		後期	数	①数Ⅰ・数A	から1		その他	面接	共通テスト	200	100	100	100	100*1	200												800	
			理	②数Ⅱ、数Ⅱ・数B、簿・会、情報	から1				個別学力検査											100								100
			外	①物基、化基、生基、地基 ②物、化、生、地	[理①から2]又は[理②から1]				計	200	100	100	100	100	200			100										
	特別支援教育コース	前期	[6教科6科目又は7科目]	その他	集団活動	共通テスト		200	50	50	100	100*1	200														700	
						個別学力検査																						200
						計		200	50	50	100	100	200															900
		後期		その他	面接	共通テスト	200	50	50	100	100*1	200															700	
						個別学力検査												200										200
						計	200	50	50	100	100	200					200										900	
養護教諭養成課程	前期	[6教科6科目又は7科目]	その他	小論文 プレゼンテーション	共通テスト	200	50	50	100	200*2	200														800			
					個別学力検査										200			200									400	
					計	200	50	50	100	200	200	200	200				200										1200	
後期	その他		面接	共通テスト	200	100	100	100	200*2	200																900		
				個別学力検査												300										300		
				計	200	100	100	100	200	200					300											1200		

\*1 配点は、理科①から2科目選択の場合は100(50+50)点、理科②から1科目選択の場合は100点とします。

\*2 配点は、理科①から2科目選択の場合は200(100+100)点、理科②から1科目選択の場合は200点とします。

学部	学科・課程等	日程	大学入学共通テストの利用教科・科目等				個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等										備考			
			教科	科目名	本学が課す科目数及び科目選択の方法等		教科等	科目名等	試験の区分	国語		地歴	公民	数学①	数学②	理科①	理科②	外国語		主体性	配点合計	
										マーク・記述								リーディング				リスニング
理学部	数学・情報数理科コース	前期	国	国	1		数学*1	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B	共通テスト	200	100	100	100	200*4		250			950			
			地歴	世A、世B、日A、日B、地理A、地理B	から1	(2科目受験した場合は、第1解答科目として解答した科目となります。)	その他	主体性	個別学力検査				500					50	550			
			公民	現社、倫、政経、倫・政経					計	200	100		700		200	250		50	1500			
		後期	数	①数Ⅰ・数A	1	計2科目		数学*1	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B	共通テスト	100	50	100	100	200*4		200	250		750		
				②数Ⅱ・数B	1			その他	主体性	個別学力検査				800				50	850			
			理	①物基、化基、生基、地基	[理①から2]かつ[理②から1]		}から1			計	100	50	1000		200	200		50	1600			
	外	英、独、仏、中、韓	から1																			
	物理学コース	前期	[5教科7科目又は8科目]				数学*1	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B	共通テスト	200	100	100	100	200*4		250		950				
			理科*2	物(物理基礎・物理)			その他	主体性	個別学力検査				200		300		50	550				
			その他	主体性	計	200	100		400	500	250	50	1500									
		後期	総合問題*3	総合問題(物理・数学)			その他	主体性	共通テスト	100	50	100	100	300*5		200		850				
			その他	主体性	個別学力検査			500		50	550											
			計	100	50	1000	200	50	1400													
	化学コース	前期	理科*2	化(化学基礎・化学)			その他	主体性	共通テスト	200	100	100	100	200*4		250		950				
			その他	主体性	個別学力検査			300		50	350											
			計	200	100	200	500	250	50	1300												
		後期	理科*2	化(化学基礎・化学)			その他	主体性	共通テスト	100	50	100	100	300*5		200		850				
			その他	主体性	個別学力検査			500		50	550											
			計	100	50	200	800	200	50	1400												
	生物科学コース	前期	理科*2	物(物理基礎・物理) 化(化学基礎・化学) 生(生物基礎・生物)	}から1科目選択		その他	主体性	共通テスト	200	100	100	100	200*4		250		950				
			その他	主体性		個別学力検査			300		50	350										
			計	200	100	200	500	250	50	1300												
		後期	総合問題*3	総合問題(物理・数学)			理科*2	化(化学基礎・化学) 生(生物基礎・生物)	}から1科目選択	共通テスト	100	50	100	100	300*5		200		850			
			その他	主体性	個別学力検査			500*6			50	550										
計			100	50	200*6	800*6	200	50	1400													

\*1 理学部理学科(前・後期日程)の個別学力検査で課す「数学」の数Bについては、次のとおり内容を指定します。【数B(数列、ベクトル)】

\*2 理学部理学科(前・後期日程)の個別学力検査で課す「理科」の出題範囲については、次のとおりとします。

[物理]:物理基礎、物理の全項目を出題範囲とします。 [化学]:化学基礎、化学の全項目を出題範囲とします。 [生物]:生物基礎、生物の全項目を出題範囲とします。 [地学]:地学基礎、地学の全項目を出題範囲とします。

\*3 理学部理学科(後期日程)の個別学力検査で課す「総合問題(物理・数学)」は物理の問題と数学の問題を出題し、出題範囲については、次のとおりとします。

[数学]:数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B(数列、ベクトル)を出題範囲とします。 [物理]:物理基礎、物理の全項目を出題範囲とします。

\*4 配点は、3科目(理科①から2科目かつ理科②から1科目)選択の場合は200(50+50+100)点、2科目(理科②から2科目)選択の場合は200(100+100)点とします。

\*5 配点は、3科目(理科①から2科目かつ理科②から1科目)選択の場合は300(75+75+150)点、2科目(理科②から2科目)選択の場合は300(150+150)点とします。

\*6 この配点区分は、個別学力検査で総合問題以外を選択の場合です。総合問題を選択した場合は物理学コースと同じ配点区分になります。



学部	学科・課程等	日程	大学入学共通テストの利用教科・科目等				個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等										備考			
			教科	科目名	本学が課す科目数及び科目選択の方法等		教科等	科目名等	試験の区分	国語		地歴	公民	数学①	数学②	理科①	理科②	外国語		主体性	配点合計	
										マーク・記述	リスニング							リーディング				資格・検定
理学部	理学科	前期	国	国	1		理科*1	物(物理基礎・物理) 化(化学基礎・化学) 生(生物基礎・生物) 地(地学基礎・地学) から1科目選択	共通テスト	200	100	100	100	200*3		250			950			
			地歴	世A、世B、日A、日B、地理A、地理B	から1	(2科目受験した場合は、第1解答科目として解答した科目となります。)			個別学力検査					300					50	350		
			公民	現社、倫、政経、倫・政経					計	200	100	200	500	250			50	1300				
		数	①数Ⅰ・数A	1	計2科目	理科*1	物(物理基礎・物理) 化(化学基礎・化学) 生(生物基礎・生物) 地(地学基礎・地学) から1科目選択	共通テスト	100	50	100	100	300*4		200				850			
		理	①物基、化基、生基、地基	[理①から2]かつ[理②から1]				}から1	個別学力検査					500*5			50	550				
		外	英、独、仏、中、韓	から1		計	100		50	200*5	800*5	200		50	1400							
	学際理学コース	前期	前期	国	国	1		理科*1	物(物理基礎・物理) 化(化学基礎・化学) 生(生物基礎・生物) 地(地学基礎・地学) から1科目選択	共通テスト	200	100	100	100	200*3		250			950		
				地歴	世A、世B、日A、日B、地理A、地理B	から1	(2科目受験した場合は、第1解答科目として解答した科目となります。)			個別学力検査					300			50	350			
				公民	現社、倫、政経、倫・政経					計	200	100	200	500	250		50	1300				
		数	①数Ⅰ・数A	1	計2科目	理科*1	物(物理基礎・物理) 化(化学基礎・化学) 生(生物基礎・生物) 地(地学基礎・地学) から1科目選択	共通テスト	100	50	100	100	300*4		200			850				
		理	①物基、化基、生基、地基	[理①から2]かつ[理②から1]				}から1	個別学力検査					500*5			50	550				
		外	英、独、仏、中、韓	から1		計	100		50	200*5	800*5	200		50	1400							
後期	後期	後期	[5教科7科目又は8科目]				理科*1	物(物理基礎・物理) 化(化学基礎・化学) 生(生物基礎・生物) 地(地学基礎・地学) から1科目選択	共通テスト	100	50	100	100	300*4		200			850			
			理科*1	物(物理基礎・物理) 化(化学基礎・化学) 生(生物基礎・生物) 地(地学基礎・地学) から1科目選択	個別学力検査					500*5			50	550								
			計	100	50	200*5	800*5	200	50	1400												

\*1 理学部理学科(前・後期日程)の個別学力検査で課す「理科」の出題範囲については、次のとおりとします。

[物理]:物理基礎、物理の全項目を出題範囲とします。 [化学]:化学基礎、化学の全項目を出題範囲とします。 [生物]:生物基礎、生物の全項目を出題範囲とします。 [地学]:地学基礎、地学の全項目を出題範囲とします。

\*2 理学部理学科(後期日程)の個別学力検査で課す「総合問題(物理・数学)」は物理の問題と数学の問題を出題し、出題範囲については、次のとおりとします。

[数学]:数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B(数列、ベクトル)を出題範囲とします。 [物理]:物理基礎、物理の全項目を出題範囲とします。

\*3 配点は、3科目(理科①から2科目かつ理科②から1科目)選択の場合は200(50+50+100)点、2科目(理科②から2科目)選択の場合は200(100+100)点とします。

\*4 配点は、3科目(理科①から2科目かつ理科②から1科目)選択の場合は300(75+75+150)点、2科目(理科②から2科目)選択の場合は300(150+150)点とします。

\*5 この配点区分は、個別学力検査で総合問題以外を選択の場合です。総合問題を選択した場合は物理学コースと同じ配点区分になります。

学部	学科・課程等	日程	大学入学共通テストの利用教科・科目等				個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等								備考				
			教科	科目名	本学が課す科目数及び科目選択の方法等		教科等	科目名等	試験の区分	国語		地歴	公民	数学①	数学②	理科②		外国語		主体性	配点合計
										マーク・記述								リーディング・リスニング	資格・検定		
工学部	昼間コース	機械システム工学科	国	国	1		数学*2	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・ 数A・数B	共通テスト	200	100		300((200)+100)*5	400((300)+100)*6	250		1250				
			地歴	世B、日B、地理B	から1	(2科目受験した場合は、第1解答科目として解答した科目となります*1)	理科*3	物(物理基礎・物理)	個別学力検査					300((200)+100)*7	100	50	450				
			公民	現社、倫、政経、倫・政経			外国語*4	英語 (コミュニケーション英語Ⅰ・ コミュニケーション英語Ⅱ・ 英語表現Ⅰ)	計	200	100		1000		350	50	1700				
			数	①数Ⅰ・数A ②数Ⅱ・数B	1 1	計2科目	その他	主体性													
			理	②物、化、生、地		物理かつ物理以外を1 (計2科目)															
			外	英	1	(5教科7科目)															
	夜間コース	電気電子システム工学科	前期	国	国	1		数学*2	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・ 数A・数B	共通テスト	200	100		300((200)+100)*5	400((300)+100)*6	250		1250			
				地歴	世B、日B、地理B	から1	(2科目受験した場合は、第1解答科目として解答した科目となります*1)	理科*3	物(物理基礎・物理)	個別学力検査				300	100	50	450				
				公民	現社、倫、政経、倫・政経			外国語*4	英語 (コミュニケーション英語Ⅰ・ コミュニケーション英語Ⅱ・ 英語表現Ⅰ)	計	200	100		600	400	350	50	1700			
				数	①数Ⅰ・数A ②数Ⅱ・数B	1 1	計2科目	その他	主体性												
				理	②物、化、生、地		物理かつ物理以外を1 (計2科目)														
				外	英	1	(5教科7科目)														
夜間コース	電気電子システム工学科	後期	国	国	1		数学*2	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・ 数A・数B	共通テスト	200	100		300((200)+100)*5	400((300)+100)*6	250		1250				
			地歴	世B、日B、地理B	から1	(2科目受験した場合は、第1解答科目として解答した科目となります*1)	理科*3	物(物理基礎・物理)	個別学力検査				300	100	50	450					
			公民	現社、倫、政経、倫・政経			外国語*4	英語 (コミュニケーション英語Ⅰ・ コミュニケーション英語Ⅱ・ 英語表現Ⅰ)	計	200	100		1000		350	50	1700				
			数	①数Ⅰ・数A ②数Ⅱ・数B	1 1	計2科目	その他	主体性													
			理	②物、化、生、地		物理かつ物理以外を1 (計2科目)															
			外	英	1	(5教科7科目)															

\*1 工学部昼間コース機械システム工学科、電気電子システム工学科(前・後期日程)において大学入学共通テストで課す「地理歴史・公民」で2科目受験した場合は、「第1解答科目」として受験した科目の成績を用いるため、

「世界史B」「日本史B」「地理B」「現代社会」「倫理」「政治・経済」「倫理、政治・経済」のいずれかを「第1解答科目」として選択していないと出願することはできません。

\*2 工学部昼間コース機械システム工学科、電気電子システム工学科(前・後期日程)の個別学力検査で課す「数学」の数Bについては、次のとおり内容を指定します。【数B(数列、ベクトル)】

\*3 工学部昼間コース機械システム工学科、電気電子システム工学科(前期日程)の個別学力検査で課す「理科」の出題範囲については、次のとおりとします。

[物理]:物理基礎、物理の全項目を出題範囲とします。

\*4 工学部前期日程及び後期日程の個別学力検査で課す「外国語」の英語は、資格・検定試験のみなし得点と個別学力検査の得点を比較し、高得点の点数を採用します。

ただし、工学部前期日程及び後期日程を受験する者は、資格・検定試験のみなし得点を利用する場合でも、個別学力検査の「外国語(英語)」は必ず受験してください。

\*5 工学部昼間コース機械システム工学科、電気電子システム工学科(前・後期日程)の配点は、大学入学共通テストの「数学①」と「数学②」のいずれか高い得点を2倍して、合計300点とします。

\*6 工学部昼間コース機械システム工学科、電気電子システム工学科(前・後期日程)の配点は、大学入学共通テストの「理科②」の高得点科目の成績を3倍して、合計400点とします。

\*7 工学部昼間コース機械システム工学科、電気電子システム工学科(前期日程)の配点は、個別学力検査の「数学」と「理科」のいずれか高い得点を2倍して、合計300点とします。

学部	学科・課程等	日程	大学入学共通テストの利用教科・科目等				個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等										備考									
			教科	科目名	本学が課す科目数及び科目選択の方法等		教科等	科目名等	試験の区分	国語		地歴	公民	数学①	数学②	理科②	外国語			主体性	配点合計							
										マーク・記述							リーディング・リスニング	資格・検定										
工学部	物質科学工学科	前期	国	国	1		数学*2	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・ 数A・数B	共通テスト	200	100		300((200)+100)*5	400((300)+100)*6		250		1250										
			地歴	世B、日B、地理B	から1	(2科目受験した場合は、第1解答科目として解答した科目となります*1)	理科*3	物(物理基礎・物理) 化(化学基礎・化学) 生(生物基礎・生物) から1科目選択	個別学力検査					300((200)+100)*7		100		50		450								
			公民	現社、倫、政経、倫・政経					計	200	100			1000		350		50		1700								
		数	①数Ⅰ・数A ②数Ⅱ・数B	1 1	計2科目	外国語*4			英語 (コミュニケーション英語Ⅰ・ コミュニケーション英語Ⅱ・ 英語表現Ⅰ)	その他 主体性	共通テスト	200	100	300((200)+100)*5	400((300)+100)*6	250		1250										
		理	②物、化、生、地	から2			外国語*4	英語 (コミュニケーション英語Ⅰ・ コミュニケーション英語Ⅱ・ 英語表現Ⅰ)												その他 主体性	共通テスト	200	100	300((200)+100)*5	400((300)+100)*6	250		1250
		外	英	1	[5教科7科目]																							
	後期	数	①数Ⅰ・数A ②数Ⅱ・数B	1 1	計2科目	外国語*4	英語 (コミュニケーション英語Ⅰ・ コミュニケーション英語Ⅱ・ 英語表現Ⅰ)	その他 主体性	共通テスト	200	100	300((200)+100)*5	400((300)+100)*6	250		1250												
		理	②物、化、生、地	から2													外国語*4	英語 (コミュニケーション英語Ⅰ・ コミュニケーション英語Ⅱ・ 英語表現Ⅰ)		その他 主体性	共通テスト	200	100	300((200)+100)*5	400((300)+100)*6	250		1250
		外	英	1	[5教科7科目]																							
	情報工学科	前期	数	①数Ⅰ・数A ②数Ⅱ・数B	1 1	計2科目	理科*3	物(物理基礎・物理) 化(化学基礎・化学) 生(生物基礎・生物) から1科目選択	共通テスト	200	100		300((200)+100)*5	400((300)+100)*6		250		1250										
			個別学力検査						300((200)+100)*7		100		50	450														
			計	200	100					1000		350		50	1700													
後期		数	①数Ⅰ・数A ②数Ⅱ・数B	1 1	計2科目	外国語*4	英語 (コミュニケーション英語Ⅰ・ コミュニケーション英語Ⅱ・ 英語表現Ⅰ)	その他 主体性	共通テスト	200	100	300((200)+100)*5	400((300)+100)*6	250		1250												
		理	②物、化、生、地	から2													外国語*4	英語 (コミュニケーション英語Ⅰ・ コミュニケーション英語Ⅱ・ 英語表現Ⅰ)	その他 主体性	共通テスト	200	100	300((200)+100)*5	400((300)+100)*6	250		1250	
		外	英	1	[5教科7科目]																							外国語*4
数	①数Ⅰ・数A ②数Ⅱ・数B	1 1	計2科目	外国語*4	英語 (コミュニケーション英語Ⅰ・ コミュニケーション英語Ⅱ・ 英語表現Ⅰ)	その他 主体性	共通テスト	200	100	300((200)+100)*5	400((300)+100)*6	250		1250														
理	②物、化、生、地	から2													外国語*4	英語 (コミュニケーション英語Ⅰ・ コミュニケーション英語Ⅱ・ 英語表現Ⅰ)	その他 主体性	共通テスト	200	100	300((200)+100)*5	400((300)+100)*6	250		1250			
外	英	1	[5教科7科目]																							外国語*4	英語 (コミュニケーション英語Ⅰ・ コミュニケーション英語Ⅱ・ 英語表現Ⅰ)	その他 主体性

\*1 工学部昼間コース物質科学工学科、情報工学科(前・後期日程)において大学入学共通テストで課す「地理歴史・公民」で2科目受験した場合は、「第1解答科目」として受験した科目の成績を用いるため、「世界史B」「日本史B」「地理B」「現代社会」「倫理」「政治・経済」「倫理、政治・経済」のいずれかを「第1解答科目」として選択していないと出願することはできません。

\*2 工学部昼間コース物質科学工学科、情報工学科(前・後期日程)の個別学力検査で課す「数学」の数Bについては、次のとおり内容を指定します。【数B(数列、ベクトル)】

\*3 工学部昼間コース物質科学工学科、情報工学科(前期日程)の個別学力検査で課す「理科」の出題範囲については、次のとおりとします。

[物理]:物理基礎、物理の全項目を出題範囲とします。 [化学]:化学基礎、化学の全項目を出題範囲とします。

[生物]:生物基礎、生物の全項目を出題範囲とします。

\*4 工学部前期日程及び後期日程の個別学力検査で課す「外国語」の英語は、資格・検定試験のみなし得点と個別学力検査の得点を比較し、高得点の点数を採用します。

ただし、工学部前期日程及び後期日程を受験する者は、資格・検定試験のみなし得点を利用する場合でも、個別学力検査の「外国語(英語)」は必ず受験してください。

\*5 工学部昼間コース物質科学工学科、情報工学科(前・後期日程)の配点は、大学入学共通テストの「数学①」と「数学②」のいずれか高い得点を2倍して、合計300点とします。

\*6 工学部昼間コース物質科学工学科、情報工学科(前・後期日程)の配点は、大学入学共通テストの「理科②」の高得点科目の成績を3倍して、合計400点とします。

\*7 工学部昼間コース物質科学工学科、情報工学科(前期日程)の配点は、個別学力検査の「数学」と「理科」のいずれか高い得点を2倍して、合計300点とします。

学部	学科・課程等	日程	大学入学共通テストの利用教科・科目等				個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等								備考				
			教科	科目名	本学が課す科目数及び科目選択の方法等		教科等	科目名等	試験の区分	国語		地歴	公民	数学①	数学②	理科②		外国語		主体性	配点合計
										マーク・記述								リーディング・リスニング	資格・検定		
工学部	昼間コース	前期	国	国	1		数学*2	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B	共通テスト	200	100		300((200)+100)*5	400((300)+100)*6		250		1250			
			地歴	世B、日B、地理B	から1	(2科目受験した場合は、第1解答科目として解答した科目となります*1)	理科*3	物(物理基礎・物理)	個別学力検査					300((200)+100)*7		100	50	450			
			公民	現社、倫、政経、倫・政経			外国語*4	英語 (コミュニケーション英語Ⅰ・コミュニケーション英語Ⅱ・英語表現Ⅰ)	計	200	100		1000			350	50	1700			
			数	①数Ⅰ・数A ②数Ⅱ・数B	1 1	計2科目	その他	主体性													
	理	②物、化、生、地		物理かつ物理以外を1 (計2科目)																	
	外	英	1																		
						[5教科7科目]															
		後期					数学*2	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B	共通テスト	200	100		300((200)+100)*5	400((300)+100)*6		250		1250			
						外国語*4	英語 (コミュニケーション英語Ⅰ・コミュニケーション英語Ⅱ・英語表現Ⅰ)	個別学力検査				300		100	50	450					
						計	200	100		600	400			350	50	1700					
						その他	主体性														
	フレックスコース	前期	国	国	1		数学*2	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B	共通テスト	200	100		300((200)+100)*5	400((300)+100)*6		250		1250			
地歴			世B、日B、地理B	から1	(2科目受験した場合は、第1解答科目として解答した科目となります*1)	理科*3	物(物理基礎・物理)	個別学力検査					300((200)+100)*7		100	50	450				
公民			現社、倫、政経、倫・政経			外国語*4	英語 (コミュニケーション英語Ⅰ・コミュニケーション英語Ⅱ・英語表現Ⅰ)	計	200	100		1000			350	50	1700				
数			①数Ⅰ・数A ②数Ⅱ・数B	1 1	計2科目	その他	主体性														
						理科*3	物(物理基礎・物理)														
						外国語*4	英語 (コミュニケーション英語Ⅰ・コミュニケーション英語Ⅱ・英語表現Ⅰ)														
						その他	主体性														
						数学*2	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B	共通テスト	200	100		300((200)+100)*5	400((300)+100)*6		250		1250				
						外国語*4	英語 (コミュニケーション英語Ⅰ・コミュニケーション英語Ⅱ・英語表現Ⅰ)	個別学力検査				300		100	50	450					
						計	200	100		600	400			350	50	1700					
						その他	主体性														

\*1 工学部昼間コース都市システム工学科、フレックスコース機械システム工学科(前・後期日程)において大学入学共通テストで課す「地理歴史・公民」で2科目受験した場合は、「第1解答科目」として受験した科目の成績を用いるため、

「世界史B」「日本史B」「地理B」「現代社会」「倫理」「政治・経済」「倫理、政治・経済」のいずれかを「第1解答科目」として選択していないと出願することはできません。

\*2 工学部昼間コース都市システム工学科、フレックスコース機械システム工学科(前・後期日程)の個別学力検査で課す「数学」の数Bについては、次のとおり内容を指定します。【数B(数列、ベクトル)】

\*3 工学部昼間コース都市システム工学科、フレックスコース機械システム工学科(前期日程)の個別学力検査で課す「理科」の出題範囲については、次のとおりとします。

[物理]:物理基礎、物理の全項目を出題範囲とします。

\*4 工学部前期日程及び後期日程の個別学力検査で課す「外国語」の英語は、資格・検定試験のみならず得点と個別学力検査の得点を比較し、高得点の点数を採用します。

ただし、工学部前期日程及び後期日程を受験する者は、資格・検定試験のみならず得点を利用する場合でも、個別学力検査の「外国語(英語)」は必ず受験してください。

\*5 工学部昼間コース都市システム工学科、フレックスコース機械システム工学科(前・後期日程)の配点は、大学入学共通テストの「数学①」と「数学②」のいずれか高い得点を2倍して、合計300点とします。

\*6 工学部昼間コース都市システム工学科、フレックスコース機械システム工学科(前・後期日程)の配点は、大学入学共通テストの「理科②」の高得点科目の成績を3倍して、合計400点とします。

\*7 工学部昼間コース都市システム工学科、フレックスコース機械システム工学科(前期日程)の配点は、個別学力検査の「数学」と「理科」のいずれか高い得点を2倍して、合計300点とします。

学部	学科・課程等	日程	大学入学共通テストの利用教科・科目等				個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等										備考																
			教科	科目名	本学が課す科目数及び科目選択の方法等		教科等	科目名等	試験の区分	国語		地歴	公民	数学①	数学②	理科①	理科②	外国語		主体性	配点合計														
										マーク・記述								リーディング・リスニング				資格・検定													
農学部	食生命科学科	前期	国	国	1		外国語	英語 (コミュニケーション英語Ⅰ・ コミュニケーション英語Ⅱ・ 英語表現Ⅰ)	共通テスト	200	100	100	100			200	200			900															
			地歴	世B、日B、地理B	から1	(2科目受験した場合は、第1解答科目として解答した科目となります*2)	理科*3	化(化学基礎・化学) 生(生物基礎・生物)	}	}	}	}	}	}	}	}	}	}	}	}	}														
			公民	現社、倫、政経、倫・政経	から1																														
		数	①数Ⅰ、数Ⅰ・数A ②数Ⅱ、数Ⅱ・数B	から1 から1	計2科目																														
		理	②物、化、生、地		[理②から2]																														
		外	英	1																															
						[5教科7科目]	その他	主体性																											
		後期	国	国	1		外国語	英語 (コミュニケーション英語Ⅰ・ コミュニケーション英語Ⅱ・ 英語表現Ⅰ)	共通テスト	100	50	200	《400》*5			200	《400》*5	100		850															
	地歴		世B、日B、地理B	から1	(2科目受験した場合は、第1解答科目として解答した科目となります*2)	理科*3	化(化学基礎・化学) 生(生物基礎・生物)	}	}	}	}	}	}	}	}	}	}	}	}	}															
	公民		現社、倫、政経、倫・政経	から1																															
	数	①数Ⅰ、数Ⅰ・数A ②数Ⅱ、数Ⅱ・数B	から1 から1	計2科目																															
	理	②物、化、生、地		[理②から2]																															
外	英	1																																	
					[5教科7科目]	その他	主体性																												
農学部	農業科学コース	前期	国	国	1		外国語	英語 (コミュニケーション英語Ⅰ・ コミュニケーション英語Ⅱ・ 英語表現Ⅰ)	共通テスト	200	100	100	100			200	200			900															
			地歴	世B、日B、地理B	から1	(2科目受験した場合は、第1解答科目として解答した科目となります*2)	理科*3	化(化学基礎・化学) 生(生物基礎・生物)	}	}	}	}	}	}	}	}	}	}	}	}	}														
			公民	現社、倫、政経、倫・政経	から1																														
		数	①数Ⅰ、数Ⅰ・数A ②数Ⅱ、数Ⅱ・数B	から1 から1	計2科目																														
		理	②物、化、生、地		[理②から2]																														
		外	英	1																															
						[5教科7科目]	その他	主体性																											
	地域総合農学科	パターン①*1	前期	国	国	1		外国語	英語 (コミュニケーション英語Ⅰ・ コミュニケーション英語Ⅱ・ 英語表現Ⅰ)	共通テスト	200	200	100	100			100*4	200			900														
				地歴	世B、日B、地理B	から2		理科*3	物(物理基礎・物理) 化(化学基礎・化学) 生(生物基礎・生物)	}	}	}	}	}	}	}	}	}	}	}	}	}													
				公民	現社、倫、政経、倫・政経	から1																													
		数	①数Ⅰ、数Ⅰ・数A ②数Ⅱ、数Ⅱ・数B	から1 から1	計2科目																														
		理	①物基、化基、生基、地基 ②物、化、生、地		[理①から2]又は[理②から1]																														
外		英	1																																
					[5教科7科目又は8科目]又は[6教科7科目又は8科目]	その他	主体性																												
	パターン②*1	後期	国	国	1		外国語	英語 (コミュニケーション英語Ⅰ・ コミュニケーション英語Ⅱ・ 英語表現Ⅰ)	共通テスト	200	100	100	100			200	200			900															
地歴			世B、日B、地理B	から1	(2科目受験した場合は、第1解答科目として解答した科目となります*2)	理科*3	物(物理基礎・物理) 化(化学基礎・化学) 生(生物基礎・生物)	}	}	}	}	}	}	}	}	}	}	}	}	}															
公民			現社、倫、政経、倫・政経	から1																															
数	①数Ⅰ、数Ⅰ・数A ②数Ⅱ、数Ⅱ・数B	から1 から1	計2科目																																
理	②物、化、生、地		[理②から2]																																
外	英	1																																	
					[5教科7科目]	その他	主体性																												

\*1 農学部地域総合農学科地域共生コース(前期日程)のパターン①は文系選択科目、パターン②は理系選択科目を表し、いずれかを出願時に選択します。

\*2 農学部食生命科学科(前・後期日程)並びに地域総合農学科農業科学コース及び地域共生コース「パターン②」(前期日程)において大学入学共通テストで課す「地理歴史・公民」で2科目受験した場合は「第1解答科目」として受験した科目の成績を用いるため、「世界史B」「日本史B」「地理B」「現代社会」「倫理」「政治・経済」「倫理、政治・経済」のいずれかを「第1解答科目」として選択していないと出願できません。

\*3 農学部前期日程の個別学力検査で課す「理科」の出題範囲については、次のとおりとします。

[物理]:物理基礎、物理の全項目を出題範囲とします。[化学]:化学基礎、化学の全項目を出題範囲とします。[生物]:生物基礎、生物の全項目を出題範囲とします。

\*4 配点は、2科目(理科①から2科目)選択の場合は100(50+50)点、1科目(理科②から1科目)選択の場合は100点とします。

\*5 農学部食生命科学科後期日程の配点においては、「数学①と数学②の合計点」と「理科②2科目の合計点」のうち最も高い得点を2倍して400点とし、センター試験合計点を850点とします。

学部	学科・課程等	日程	大学入学共通テストの利用教科・科目等				個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等										備考			
			教科	科目名	本学が課す科目数及び科目選択の方法等		教科等	科目名等	試験の区分	国語		地歴	公民	数学①	数学②	理科①	理科②	外国語		主体性	配点合計	
										マーク・記述								リーディング・リスニング				資格・検定
農学部	農業科学コース	後期	国	国	1		外国語	英語 (コミュニケーション英語Ⅰ・ コミュニケーション英語Ⅱ・ 英語表現Ⅰ) 主体性	共通テスト	100	50	200		200	100		850					
			地歴	世B、日B、地理B	から1	(2科目受験した場合は、第1解答科目として解答した科目となります*2)			個別学力検査					200	50	250						
			公民	現社、倫、政経、倫・政経					計	100	50	200	200	300	50	1100						
			数	①数Ⅰ、数Ⅰ・数A	から1	計2科目						《400》*3	《400》*3									
				②数Ⅱ、数Ⅱ・数B	から1																	
			理	②物、化、生、地		[理②から2]																
	外	英	1																			
				[5教科7科目]																		
	地域総合農学科	後期	パターン①*1	国	国	1		外国語	英語 (コミュニケーション英語Ⅰ・ コミュニケーション英語Ⅱ・ 英語表現Ⅰ) 主体性	共通テスト	200	200	100	100*5	100		850					
				地歴	世B、日B、地理B	から2				個別学力検査					200	50	250					
				公民	現社、倫、政経、倫・政経					計	200	200	100	100	300	50	1100					
				数	①数Ⅰ、数Ⅰ・数A	から1	計2科目				《350》*4	《350》*4										
				②数Ⅱ、数Ⅱ・数B	から1																	
理				①物基、化基、生基、地基		[理①から2]又は[理②から1]																
外	英	1																				
			[5教科7科目又は8科目]又は[6教科7科目又は8科目]																			
地域共生コース	後期	パターン②*1	国	国	1		外国語	英語 (コミュニケーション英語Ⅰ・ コミュニケーション英語Ⅱ・ 英語表現Ⅰ) 主体性	共通テスト	100	50	200		200	100		850					
			地歴	世B、日B、地理B	から1	(2科目受験した場合は、第1解答科目として解答した科目となります*2)			個別学力検査					200	50	250						
			公民	現社、倫、政経、倫・政経					計	100	50	200	200	300	50	1100						
			数	①数Ⅰ、数Ⅰ・数A	から1	計2科目						《400》*3	《400》*3									
				②数Ⅱ、数Ⅱ・数B	から1																	
			理	②物、化、生、地		[理②から2]																
外	英	1																				
			[5教科7科目]																			

\*1 農学部地域総合農学科地域共生コース(後期日程)のパターン①は文系選択科目、パターン②は理系選択科目を表し、いずれかを出願時に選択します。

\*2 農学部地域総合農学科農業科学コース及び地域共生コース「パターン②」(後期日程)において大学入学共通テストで課す「地理歴史・公民」で2科目受験した場合は、「第1解答科目」として受験した科目の成績を用いるため、「世界史B」「日本史B」「地理B」「現代社会」「倫理」「政治・経済」「倫理、政治・経済」のいずれかを「第1解答科目」として選択していないと出願できません。

\*3 配点は、大学入学共通テストの「数学①と数学②の合計点」と「理科②2科目の合計点」のうち最も高い得点を2倍して400点とし、共通テスト合計を850点とします。

\*4 配点は、大学入学共通テストの「国語」と「地歴と公民の合計点」のうち最も高い得点を1.75倍して350点とし、共通テスト合計を850点とします。

\*5 配点は、2科目(理科①から2科目)選択の場合は100(50+50)点、1科目(理科②から1科目)選択の場合は100点とします。