

# 目 次

	ページ
1 募集人員等	1
2 出願資格	2
3 入学者選抜日程等の概要	3
4 大学入試センター試験の受験を要する教科・科目の確認等	3
5 入学者選抜方法等	4
(1) 平成20年度入学者選抜の実施教科・科目等	4
(2) 教育学部実技検査の課題又は範囲等	15
(3) 小論文の出題方針・内容（後期日程）	17
6 学部・学科・課程等の志望のしかた	18
7 出願に関する注意事項	22
8 出願手続	23
(1) 出願方法	23
(2) 出願期間	23
(3) 出願書類等の送付先	23
(4) 出願に必要な書類等	23
(5) 出願書類の整理等	24
(6) 入学検定料の返還について	25
9 障害のある入学志願者との事前相談	25
10 受験票の送付	26
11 個別学力検査等の実施日程及び試験場等	27
(1) 個別学力検査等の実施日程	27
(2) 受験に際しての注意事項	29
(3) 個別学力検査等の試験場（予定）	29
(4) 臨時バスの運行計画（予定）等について	30
(5) 試験場案内，試験場への経路	31
(6) 三重大学建物配置図	32
12 受験時の宿泊案内	33
13 合格者の発表	33
14 入学手続	34
15 欠員の補充方法	35

16	入試情報	36
	(1) 個別学力検査等の採点・評価基準	36
	(2) 合否判定基準	36
	(3) 入試成績の開示について	37
17	個人情報の利用等	38
	(1) 個人情報の利用について	38
	(2) 独立行政法人大学入試センター等への情報送達について	38
18	入学者受入方針（アドミッションポリシー）	39
	○入学志願票（前期日程）記入例	44
	○入学志願票記入上の注意（前期日程）	45
	○入学志願票記入上の注意（後期日程）	47
	○入学志願票（後期日程）記入例	49
	○平成20年度大学入試センター試験受験教科・科目の確認表	50
	○平成19年度入学試験状況（一般選抜）	53
	○三重大学入試情報開示申請書（別紙様式1）	
	○三重大学位置図（裏表紙の裏面）	

この募集要項は、出願から入学手続までの各事項について詳細に記載していますので、出願後も大切に保管しておいてください。



# 1 募集人員等

学部	学科・課程・コース	入学定員	募 集 人 員							備 考	
			一 般 選 抜		アドミッション・オフィス入試		特 別 選 抜				
			前期日程	後期日程	9月実施	2月実施	推薦入学	帰国子女	社会人		
人文学部	文 化 学 科	100人	67人	25人	人	人	人	3人	5人		
	法 律 経 済 学 科	165	122	35				3	5		
	計	265	189	60				6	10		
教育学部	学校教育教員養成課程 (以下「A類」という。)	145	国語教育コース	13	/						社会科教育コースは入学後、社会科学、歴史学、地理学、哲学倫理学、社会科教育に分かれて履修します。  理科教育コースは入学後、理科教育、物理、化学、生物、地学に分かれて履修します。
			社会科教育コース	8	3						
			数学教育コース	11	5						
			理科教育コース	12	4						
			音楽教育コース	5	3						
			美術教育コース	8	/						
			保健体育コース	7	4						
			技術教育コース	7	/			1			
			家政教育コース	8	/						
			英語教育コース	15	/						
			特別支援教育コース	8	4						
			幼児教育コース	10	/						
			学校教育コース	7	/				2		
			小計	119	23				3		
	情報教育課程 (以下「B類」という。)	20	12	8							
生涯教育課程 (以下「C類」という。)	スポーツ健康科学コース	15	5	3							
	消費生活科学コース		5	/			2				
	小計		10	3			2				
人間発達科学課程 (以下「D類」という。)	人間発達科学コース	20	7	/				3			
	日本語教育コース		7	/				3			
	小計		14	/				6			
計	200	155	34				11				
医学部	医 学 科	110	70	10				30			
	看 護 学 科	80	55	17				5	3		
	計	190	125	27				35	3		
工学部	機 械 工 学 科	80	45	13	12	10					
	電 気 電 子 工 学 科	80	40	18	12	10					
	分 子 素 材 工 学 科	100	45	40	10	5					
	建 築 学 科	40	30	10							
	情 報 工 学 科	60	40	10		10					
	物 理 工 学 科	40	25	10	5						
計	400	225	101	39	35						
生物資源学部	資 源 循 環 学 科	60	30	10				18	1	1	
	共 生 環 境 学 科	85	50	19				14	1	1	
	生 物 圏 生 命 科 学 科	95	55	20				18	1	1	
	計	240	135	49				50	3	3	
合 計	1,295	829	271	39	35		96	9	16		

「備考」

1. 人文学部の社会科学科は、平成20年4月から法律経済学科に名称が変更になります。
2. 医学部医学科の推薦入学における募集人員（30人）には、地域枠20人以内を含みます。
3. アドミッション・オフィス入試で欠員が生じた場合の欠員補充は、前期日程で行います。
4. 推薦入学で欠員が生じた場合の欠員補充は、一般選抜で行います。
5. 帰国子女特別選抜及び社会人特別選抜で欠員が生じた場合の欠員補充は、人文学部は後期日程で、生物資源学部は前期日程で行います。
6. 医学部看護学科の社会人特別選抜で欠員が生じた場合の欠員補充は、一般選抜で行います。
7. 参考のため、一般選抜以外のものについても掲載しています。

## 2 出願資格

本学の一般選抜に出願できる者は、次の各号のいずれかに該当する者

- (1) 高等学校若しくは中等教育学校を卒業した者及び平成20年3月卒業見込みの者
- (2) 通常の課程による12年の学校教育を修了した者及び平成20年3月修了見込みの者
- (3) 学校教育法施行規則（昭和22年文部省令第11号）第69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者及び平成20年3月31日までにこれに該当する見込みの者（次の①から⑥のいずれかに該当する者）
  - ① 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及び平成20年3月31日までに修了見込みの者又はこれに準ずる者で文部科学大臣の指定したもの
  - ② 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及び平成20年3月31日までに修了見込みの者
  - ③ 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降に修了した者及び平成20年3月31日までに修了見込みの者
  - ④ 文部科学大臣の指定した者
  - ⑤ 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及び平成20年3月31日までに合格見込みの者で、平成20年3月31日までに18歳に達するもの（同規則附則第2条の規定による廃止前の大学入学資格検定規程（昭和26年文部省令第13号）による大学入学資格検定に合格した者を含む。）
  - ⑥ 本学において、個別の入学資格審査により、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た者で、平成20年3月31日までに18歳に達するもの

「注」 出願資格⑥により出願を希望する者については、本学への出願前に個別の入学資格審査を行いますので、必要書類を添えて申請してください。個別の入学資格審査の詳細については、本学のホームページ（<http://www.mie-u.ac.jp/>）「入試情報」を参照してください。

なお、他大学において入学資格の認定を受け、平成20年度大学入試センター試験に出願し受験した者が、本学の入学者選抜に出願する場合は、本学入学者選抜の出願受付開始日の7日前（平成20年1月21日(月)）までに申請してください。

申請に関する問い合わせ先 三重大学学務部入試チーム

TEL 059-231-9063

### 3 入学者選抜日程等の概要

区分	出願期間	受験票送付	試験日	合格発表	合格通知書 入学手続要項送付	入学手続期間
前期日程	1月28日(月) ～ 2月6日(水) (必着)	2月14日(木) 以降	2月25日(月) 2月26日(火) 「注1」	3月7日(金) 午前10時頃	3月7日(金)	【郵送】 3月10日(月)～3月14日(金) 【持参】 3月14日(金)～3月15日(土) 午前9時～午後5時
後期日程			3月12日(水) 「注2」	3月22日(土) 午前10時頃	3月22日(土)	【持参のみ】 3月26日(水)～3月27日(木) 午前9時～午後5時

「注1」 2月25日(月)は全学部、2月26日(火)は医学部のみ試験を行います。

「注2」 教育学部(学校教育教員養成課程理科教育コース)及び生物資源学部の後期日程は、個別学力検査等を課しません。

### 4 大学入試センター試験の受験を要する教科・科目の確認等

- (1) 出願にあたっては、志望する学部・学科・課程等が指定する大学入試センター試験の教科・科目を受験していることを、4～14ページの「5. 入学者選抜方法等 (1)平成20年度入学者選抜の実施教科・科目等」により必ず確認してください。

また、50～52ページの「平成20年度大学入試センター試験受験教科・科目の確認表」により学部・学科・課程等が指定した大学入試センター試験の教科・科目を受験していることを確認してください。

- (2) 平成20年度大学入試センター試験及び個別学力検査において、志望する学部・学科・課程等が指定した教科・科目(4～14ページ参照)を受験していない場合は、合否判定の対象とはなりませんので、留意してください。

(大学入試センター試験の外国語の内、「英語」については、「筆記」及び「リスニング」の両方を受験している場合のみ、科目「英語」を受験していることとなります。(重度難聴者等でリスニングテストを免除された場合を除きます。))

なお、個別学力検査出願書類受付後に、学部・学科・課程等が課している大学入試センター試験の受験教科・科目の不足等による出願無資格者であることが判明した場合には、その旨を別途通知します。

## 5 入学者選抜方法等

入学者の選抜は、大学入試センター試験、本学が実施する個別学力検査、実技検査、小論文、面接及び調査書を総合して行います。個別学力検査等は、本学が指定した平成20年度入学者選抜の実施教科・科目により実施します。

本学の平成20年度入学者選抜においては、大学入試センター試験の前年度成績利用は行いません。

なお、AO入試の詳細につきましては、アドミッション・オフィス入学試験（AO入試）学生募集要項で確認して下さい。

### (1) 平成20年度入学者選抜の実施教科・科目等

#### 人文学部

学部・学科等名及び入学定員等 〔平成19年度志願倍率〕	学力検査等の区分・日程	大学入試センター試験の利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等							その他の選抜方法等			
		教科	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	歴史	公民	数学	理科	外国語		小論文	実技	面接
人文学部 〔4.8〕 文化学科 100人 前期 67 後期 25 その他 8 前期 189 後期 60 その他 16	前期 2月25日	国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理Bから1 現社, 倫, 政経から1 「数I・数A」と 「数II・数B」の 理総A, 理総B, 物I, 化I, 生I, 地理学Iから1 英, 独, 仏, 中, 韓から1 〔6教科7科目〕	国 英II・リーディング	センター試験 個別学力検査 計	200 300 500	100 100 100	100 100 100	200 200 200	100 100 100	200 300 500	200 300 500				900 600 1500	帰国子女 社会人 外国人 追加合格
	後期 3月12日	その他 小論文（課題文をもとに、読解力・文章表現力と論理的思考力をはかる問題を出します。解答字数は合わせて、1,000～1,200字程度とします。） 調査書	センター試験 個別学力検査 計	*100 外国語と（国語、歴史、公民、数学、理科から2教科選択） *100 *100 *100 *100 *100 *100	100 100 100	100 100 100						100 100 100	調査書 100 調査書 100		▽300 200 500	
法律経済学 科 165人 前期 122 後期 35 その他 8	前期 2月25日	国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理Bから1 現社, 倫, 政経から1 「数I・数A」と 「数II・数B」の 理総A, 理総B, 物I, 化I, 生I, 地理学Iから1 英, 独, 仏, 中, 韓から1 〔6教科7科目〕	国 英II・リーディング	センター試験 個別学力検査 計	200 300 500	100 100 100	100 100 100	200 200 200	100 100 100	200 300 500	200 300 500				900 600 1500	帰国子女 社会人 外国人 追加合格
	後期 3月12日	その他 小論文（現代の社会に関わる課題について論述（1,000～1,400字程度）させます。資料や文献を与えることもあります。）	センター試験 個別学力検査 計	*100 外国語と（国語、歴史又は公民、数学から2教科選択） *100 *100 *100 *100 *100	100 100 100	100 100 100						200 200 200			□400 200 600	

教育学部

学部・学科等名 及び入学定員等 〔平成19年度志願倍率〕	学力検査等の 区分・日程	大学入試センター試験の利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等										その他の 選抜方法 等		
		教科	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	歴史	公民	数学	理科	外国語	小論文	実技	面接		配点	
教育学部 〔6.1〕 200人 前期 155 後期 34 その他 11	前期 2月25日 後期 3月12日	国語教 育コ ース 13人 前期13 後期3	国語	国語	国	「数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数Ⅳ・数Ⅴ・数Ⅵ・数Ⅶ」又は「数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数Ⅳ・数Ⅴ・数Ⅵ・数Ⅶ・数Ⅷ・数Ⅸ・数Ⅹ・数Ⅺ・数Ⅻ」又は「英Ⅰ・リーディング」	国語試験	100	※150	※150	100	※150	100	※150	100	※150	450	外国人
			地理 公民 理 数 外	日B, 地理B 倫, 政経 理総A, 理総B, 物I, 化I, 生I, } 3 「数Ⅰ・数Ⅱ」と 「数Ⅲ・数Ⅳ・数Ⅴ・数Ⅵ・数Ⅶ・数Ⅷ・数Ⅸ・数Ⅹ・数Ⅺ・数Ⅻ」 英, 独, 仏, 中, 韓から1 〔5教科7科目又は6教科7科目〕 ※「地理歴史」と「公民」から1, 「理科」 から1を必ず含むこと。	国 数 外	「数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数Ⅳ・数Ⅴ・数Ⅵ・数Ⅶ」又は「数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数Ⅳ・数Ⅴ・数Ⅵ・数Ⅶ・数Ⅷ・数Ⅸ・数Ⅹ・数Ⅺ・数Ⅻ」又は「英Ⅰ・リーディング」	センター試験 個別学力検査 計	100 *200 100 *300	※150 ※150	※150 ※150	100 *200 100 *300	※150 ※150	100 *200 100 *300	200 200			450 *400 850	外国人 追加合格
教育学部 〔6.1〕 200人 前期 155 後期 34 その他 11	前期 2月25日 後期 3月12日	社会科 教 育コ ース 11人 前期8 後期3	国語	国語	国	「数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数Ⅳ・数Ⅴ・数Ⅵ・数Ⅶ」又は「数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数Ⅳ・数Ⅴ・数Ⅵ・数Ⅶ・数Ⅷ・数Ⅸ・数Ⅹ・数Ⅺ・数Ⅻ」又は「英Ⅰ・リーディング」	国語試験	100	※150	※150	100	※150	100	※150	100	※150	450	外国人
			地理 公民 理 数 外	日B, 地理B 倫, 政経 理総A, 理総B, 物I, 化I, 生I, } 3 「数Ⅰ・数Ⅱ」と 「数Ⅲ・数Ⅳ・数Ⅴ・数Ⅵ・数Ⅶ・数Ⅷ・数Ⅸ・数Ⅹ・数Ⅺ・数Ⅻ」 英, 独, 仏, 中, 韓から1 〔5教科7科目又は6教科7科目〕 ※「地理歴史」と「公民」から1, 「理科」 から1を必ず含むこと。	国 数 外	「数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数Ⅳ・数Ⅴ・数Ⅵ・数Ⅶ」又は「数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数Ⅳ・数Ⅴ・数Ⅵ・数Ⅶ・数Ⅷ・数Ⅸ・数Ⅹ・数Ⅺ・数Ⅻ」又は「英Ⅰ・リーディング」	センター試験 個別学力検査 計	100 *200 100 *300	※150 ※150	※150 ※150	100 *200 100 *300	※150 ※150	100 *200 100 *300	200 200			450 *400 850	外国人 追加合格
教育学部 〔6.1〕 200人 前期 155 後期 34 その他 11	前期 2月25日 後期 3月12日	数学教 育コ ース 16人 前期11 後期5	国語	国語	国	「数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数Ⅳ・数Ⅴ・数Ⅵ・数Ⅶ」又は「数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数Ⅳ・数Ⅴ・数Ⅵ・数Ⅶ・数Ⅷ・数Ⅸ・数Ⅹ・数Ⅺ・数Ⅻ」又は「英Ⅰ・リーディング」	国語試験	100	※150	※150	100	※150	100	※150	100	※150	450	外国人
			地理 公民 理 数 外	日B, 地理B 倫, 政経 理総A, 理総B, 物I, 化I, 生I, } 3 「数Ⅰ・数Ⅱ」と 「数Ⅲ・数Ⅳ・数Ⅴ・数Ⅵ・数Ⅶ・数Ⅷ・数Ⅸ・数Ⅹ・数Ⅺ・数Ⅻ」 英, 独, 仏, 中, 韓から1 〔5教科7科目又は6教科7科目〕 ※「地理歴史」と「公民」から1, 「理科」 から1を必ず含むこと。	国 数 外	「数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数Ⅳ・数Ⅴ・数Ⅵ・数Ⅶ」又は「数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数Ⅳ・数Ⅴ・数Ⅵ・数Ⅶ・数Ⅷ・数Ⅸ・数Ⅹ・数Ⅺ・数Ⅻ」又は「英Ⅰ・リーディング」	センター試験 個別学力検査 計	100 *200 100 *300	※150 ※150	※150 ※150	100 *200 100 *300	※150 ※150	100 *200 100 *300	200 200			450 *400 850	外国人 追加合格
教育学部 〔6.1〕 200人 前期 155 後期 34 その他 11	前期 2月25日 後期 3月12日	理科教 育コ ース 16人 前期12 後期4	国語	国語	国	「数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数Ⅳ・数Ⅴ・数Ⅵ・数Ⅶ」又は「数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数Ⅳ・数Ⅴ・数Ⅵ・数Ⅶ・数Ⅷ・数Ⅸ・数Ⅹ・数Ⅺ・数Ⅻ」又は「英Ⅰ・リーディング」	国語試験	100	※150	※150	100	※150	100	※150	100	※150	450	外国人
			地理 公民 理 数 外	日B, 地理B 倫, 政経 理総A, 理総B, 物I, 化I, 生I, } 3 「数Ⅰ・数Ⅱ」と 「数Ⅲ・数Ⅳ・数Ⅴ・数Ⅵ・数Ⅶ・数Ⅷ・数Ⅸ・数Ⅹ・数Ⅺ・数Ⅻ」 英, 独, 仏, 中, 韓から1 〔5教科7科目又は6教科7科目〕 ※「地理歴史」と「公民」から1, 「理科」 から1を必ず含むこと。	国 数 外	「数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数Ⅳ・数Ⅴ・数Ⅵ・数Ⅶ」又は「数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数Ⅳ・数Ⅴ・数Ⅵ・数Ⅶ・数Ⅷ・数Ⅸ・数Ⅹ・数Ⅺ・数Ⅻ」又は「英Ⅰ・リーディング」	センター試験 個別学力検査 計	100 *200 100 *300	※150 ※150	※150 ※150	100 *200 100 *300	※150 ※150	100 *200 100 *300	200 200			450 *400 850	外国人 追加合格

学部・学科等名等 及び入学定員等 〔平成19年度志願倍率〕	学力検査等の 区分・日程	大学入試センター試験の利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等										その他の 選抜方法 等
		教科	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	歴史	公民	数学	理科	外国語	小論文	実技	面接	
教育学部 学校教育員養成課程	前期 2月25日	国 世B, 日B, 地理B }から1 理社, 倫, 政経 数「数I・数A」と 理「数II・数B, 工, 簿, 情報から1」 地学A, 理総B, 物I, 化I, 生I, 英, 独, 仏, 中, 韓から1 〔5教科6科目〕	実技	その他	センター試験 個別学力検査 計	200	*100	*100	100	100	200	200	280		700	外国人
	後期 3月12日	国 世B, 日B, 地理B }から1 理社, 倫, 政経 数「数I・数A」と 理「数II・数B, 工, 簿, 情報から1」 地学Iから1 英, 独, 仏, 中, 韓から1 〔3教科3科目又は3教科4科目〕	その他	その他	センター試験 個別学力検査 計	*200	*200	*200	*200	*200	*200	100	300		◇600 400 1000	
美術教育 8人 前期 8	前期 2月25日	国 世B, 日B, 地理B }から1 理社, 倫, 政経 数「数I・数A」と 理「数II・数B, 工, 簿, 情報から1」 地学Iから1 英, 独, 仏, 中, 韓から1 〔5教科6科目〕	実技	その他	センター試験 個別学力検査 計	100	*100	*100	100	100	100		250		500	外国人
	後期 3月12日	国 世B, 日B, 地理B }から1 理社, 倫, 政経 数「数I・数A」と 理「数II・数B, 工, 簿, 情報から1」 地学Iから1 英, 独, 仏, 中, 韓から1 〔5教科6科目〕	その他	その他	センター試験 個別学力検査 計	100	*100	*100	100	100	100		250		750	追加合格
保健体育 11人 前期 7 後期 4	前期 2月25日	国 世B, 日B, 地理B }から1 理社, 倫, 政経 数「数I・数A」と 理「数II・数B, 工, 簿, 情報から1」 英, 独, 仏, 中, 韓から1 〔5教科7科目又は6教科7科目〕	実技	その他	センター試験 個別学力検査 計	100	*300	*300	100	*300	100		240		600	外国人
	後期 3月12日	国 世B, 日B, 地理B }から1 理社, 倫, 政経 数「数I・数A」と 理「数II・数B, 工, 簿, 情報から1」 英, 独, 仏, 中, 韓から1 〔5教科7科目又は6教科7科目〕	その他	その他	センター試験 個別学力検査 計	200	*300	*300	200	*300	200		360		900	追加合格
技術教育 8人 前期 7 その他 1	前期 2月25日	国 世B, 日B, 地理B }から1 理社, 倫, 政経 数「数I・数A」と 理「数II・数B, 工, 簿, 情報から1」 英, 独, 仏, 中, 韓から1 〔5教科7科目又は6教科7科目〕	国 英II・リーディング }1教科選択 数「数I・数II・数A・数B」又は 「数I・数II・数III・数A・数B・数C」	その他	センター試験 個別学力検査 計	100	*150	*150	100	*150	100				450	推薦 外国人
	後期 3月12日	国 世B, 日B, 地理B }から1 理社, 倫, 政経 数「数I・数A」と 理「数II・数B, 工, 簿, 情報から1」 英, 独, 仏, 中, 韓から1 〔5教科7科目又は6教科7科目〕	その他	その他	センター試験 個別学力検査 計	100	*150	*150	200	*150	100				☆400 850	追加合格

学部・学科等名及び入学定員等 〔平成9年度志願倍率〕	学力検査等の区分・日程	大学入試センター試験の利用教科・科目名			個別学力検査等			大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等										その他の選抜方法等
		教科	科目名等	科目名等	教科等	科目名等	2段階選抜	試験の区分	国語	歴史	公民	数学	理科	外国語	小論文	実技	面接	
教育学部 学校教育教員養成課程	前期 2月25日	国 地理 公民 理	世B, 日B, 地理B 現社, 倫, 政経 理総A, 理総B, 物I, 化I, 生I, } } 3 地理学I 「数I・数A」と 「数II・数B, 工, 簿, 情報から1」 英, 独, 仏, 中, 韓から1 〔5教科7科目又は6教科7科目〕 ※「地理歴史」と「公民」から1, 「理科」 から1を必ず含むこと。	国 「数I・数A・数B」又は 「数I・数II・数A・数B・ 数C」 英II・リーディング	2教科選択	2段階選抜	センター試験	100	※150	※150	100	※150	100	100				450
							個別学力検査	*200		*200		*200		*200		*200		*200
						計	100	※150	※150	100	※150	100	※150	100				850
							*300				*300		*300					追加合格
							*300				*300		*300					外国人
英語教育コース 15人 前期15	前期 2月25日	国 地理 公民 理	世B, 日B, 地理B 現社, 倫, 政経 理総A, 理総B, 物I, 化I, 生I, } } 3 地理学I 「数I・数A」と 「数II・数B, 工, 簿, 情報から1」 英, 独, 仏, 中, 韓から1 〔5教科7科目又は6教科7科目〕 ※「地理歴史」と「公民」から1, 「理科」 から1を必ず含むこと。	国 「数I・数A・数B」又は 「数I・数II・数A・数B・ 数C」 英II・リーディング	1教科選択	センター試験	100	※150	※150	100	※150	100	100					450
						個別学力検査	*200		*200		*200		*200		*200		*200	
						計	100	※150	※150	100	※150	100	※150	100				850
							*300				*300		*300					追加合格
							*300				*300		*300					外国人
特別支援教育コース 12人 前期8 後期4	前期 2月25日	国 地理 公民 理	世B, 日B, 地理B 現社, 倫, 政経 理総A, 理総B, 物I, 化I, 生I, } } 3 地理学I 「数I・数A」と 「数II・数B, 工, 簿, 情報から1」 英, 独, 仏, 中, 韓から1 〔5教科7科目又は6教科7科目〕 ※「地理歴史」と「公民」から1, 「理科」 から1を必ず含むこと。	国 「数I・数A・数B」又は 「数I・数II・数A・数B・ 数C」 英II・リーディング	2教科選択	センター試験	100	※150	※150	100	※150	100	100					450
						個別学力検査	*200		*200		*200		*200		*200		*200	
						計	100	※150	※150	100	※150	100	※150	100				850
							*300				*300		*300					追加合格
							*300				*300		*300					外国人
幼児教育コース 10人 前期10	前期 2月25日	国 地理 公民 理	世B, 日B, 地理B 現社, 倫, 政経 理総A, 理総B, 物I, 化I, 生I, } } 3 地理学I 「数I・数A」と 「数II・数B, 工, 簿, 情報から1」 英, 独, 仏, 中, 韓から1 〔5教科7科目又は6教科7科目〕 ※「地理歴史」と「公民」から1, 「理科」 から1を必ず含むこと。	国 「数I・数A・数B」又は 「数I・数II・数A・数B・ 数C」 英II・リーディング	2教科選択	センター試験	100	※150	※150	100	※150	100	100					450
						個別学力検査	*200		*200		*200		*200		*200		*200	
						計	100	※150	※150	100	※150	100	※150	100				850
							*300				*300		*300					追加合格
							*300				*300		*300					外国人
学校教育コース 9人 前期7 その他2	前期 2月25日	国 地理 公民 理	世B, 日B, 地理B 現社, 倫, 政経 理総A, 理総B, 物I, 化I, 生I, } } 3 地理学I 「数I・数A」と 「数II・数B, 工, 簿, 情報から1」 英, 独, 仏, 中, 韓から1 〔5教科7科目又は6教科7科目〕 ※「地理歴史」と「公民」から1, 「理科」 から1を必ず含むこと。	国 「数I・数A・数B」又は 「数I・数II・数A・数B・ 数C」 英II・リーディング	2教科選択	センター試験	100	※150	※150	100	※150	100	100					450
						個別学力検査	*200		*200		*200		*200		*200		*200	
						計	100	※150	※150	100	※150	100	※150	100				850
							*300				*300		*300					追加合格
							*300				*300		*300					外国人

学部・学科等名 及び入学定員等 〔平成9年度志願倍率〕	学力検査等の 区分・日程	大学入試センター試験の利用教科・科目名			個別学力検査等			大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等							その他の 選抜方法 等		
		教科	科目名等	教科等	科目名等	2段階 選抜	試験の区分	国語	歴史	公民	数学	理科	外国語	小論文		実技	面接
教育学部 情報教育課程 20人 前期12 後期8	前期 2月25日	国 世史 地理 倫理 政経 総論A, 理 論B, 物I, 化I, 生I, } 3 数 学I・数A, } 2 数II・数B, 工, 簿, 情報から1 } 英, 独, 仏, 中, 韓から1 } ※「地理歴史」と「公民」から1, 「理科」 から1を必ず含むこと。	国 英 外 数	国 英 日・リーディング } 1 数I・数II・数A・数B } 又は 数I・数II・数III・数A・数B・数C } 数 I・数II・数III・数A・数B・数C		センター試験 個別学力検査 計	100 *200 100 *300	※150 ※150	※150 ※150	100 200 300	※150 ※150	100 *200 100 *300	100 *200 100 *300			450 *400 850	外国人 追加合格
	後期 3月12日																
生涯教育課程 スポーツ健康 科学コース 8人 前期5 後期3	前期 2月25日	国 世史 地理 倫理 政経 総論A, 理 論B, 物I, 化I, 生I, } 3 数 学I・数A, } 2 数II・数B, 工, 簿, 情報から1 } 英, 独, 仏, 中, 韓から1 } ※「地理歴史」と「公民」から1, 「理科」 から1を必ず含むこと。	国 英 外 数	実技		センター試験 個別学力検査 計	100 *200 100 *300	※150 ※150	※150 ※150	100 200 300	※150 ※150	100 *200 100 *300	100 *200 100 *300	240 240		600 240 840	外国人 追加合格
	後期 3月12日																
消費生活科 学コース 7人 前期5 その他2	前期 2月25日	国 世史 地理 倫理 政経 総論A, 理 論B, 物I, 化I, 生I, } 3 数 学I・数A, } 2 数II・数B, 工, 簿, 情報から1 } 英, 独, 仏, 中, 韓から1 } ※「地理歴史」と「公民」から1, 「理科」 から1を必ず含むこと。	国 英 外 数	国 数 外 2 教科選択 「数I・数II・数A・数B」又は 「数I・数II・数III・数A・数B・ 数C」 英II・リーディング		センター試験 個別学力検査 計	100 *200 100 *300	※150 ※150	※150 ※150	100 *200 100 *300	※150 ※150	100 *200 100 *300	100 *200 100 *300			450 *400 850	推薦 外国人 追加合格
	後期 3月12日																
人間発達科 学コース 10人 前期7 その他3	前期 2月25日	国 世史 地理 倫理 政経 総論A, 理 論B, 物I, 化I, 生I, } 3 数 学I・数A, } 2 数II・数B, 工, 簿, 情報から1 } 英, 独, 仏, 中, 韓から1 } ※「地理歴史」と「公民」から1, 「理科」 から1を必ず含むこと。	国 英 外 数	国 数 外 2 教科選択 「数I・数II・数A・数B」又は 「数I・数II・数III・数A・数B・ 数C」 英II・リーディング		センター試験 個別学力検査 計	100 *200 100 *300	※150 ※150	※150 ※150	100 *200 100 *300	※150 ※150	100 *200 100 *300	100 *200 100 *300			450 *400 850	推薦 外国人 追加合格
	後期 3月12日																
日本語教育科 学コース 10人 前期7 その他3	前期 2月25日	国 世史 地理 倫理 政経 総論A, 理 論B, 物I, 化I, 生I, } 3 数 学I・数A, } 2 数II・数B, 工, 簿, 情報から1 } 英, 独, 仏, 中, 韓から1 } ※「地理歴史」と「公民」から1, 「理科」 から1を必ず含むこと。	国 英 外 数	国 数 外 2 教科選択 「数I・数II・数A・数B」又は 「数I・数II・数III・数A・数B・ 数C」 英II・リーディング		センター試験 個別学力検査 計	100 *200 100 *300	※150 ※150	※150 ※150	100 *200 100 *300	※150 ※150	100 *200 100 *300	100 *200 100 *300			450 *400 850	推薦 外国人 追加合格
	後期 3月12日																



医学部

学部・学科等名 及び入学定員等 〔平成19年度志願倍率〕	学力検査等の 区分・日程	大学入試センター試験の利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等										その他の 選抜方法 等
		教科	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	歴史	公民	数学	理科	外国語	小論文	実技	面接	
医学部 〔4.2〕 190人 前期 70 後期 10 後期 27 その他 38	前期 2月25日、 26日	国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, } から1 地理B 倫 政経 理社 「数I, 数Aから1」と 「数II, 数II・数B, 工, 簿, 情報から1」 理総A, 理総B, 物I, 化I, 生I, 地理Iから2	教 理 外 その他	教 理 外 その他	教 理 外 その他	センター試験 個別学力検査 計	100 100	*100 *100	*100 *100	100 200 300	200 200 400	100 200 300	100 200 300	200 200	600 #600 #1200	推薦 追加合格
	後期 3月12日	理 外	英, 独, 仏, 中, 韓から1 (5教科7科目)	その他	小論文(人間, 健康, 医療, 生命科学, 時事問題などに関わる課題を提示して論 述させ, 洞察力, 論理構成力, 表現力な どを総合的に評価します。 なお, 英語の理解力を必要とするものを 含みます。) 面接	センター試験 個別学力検査 計	100 100	*100 *100	*100 *100	100 200	200 200	100 200	100 200	200 200	600 #200 #800	
看護学科 80人 前期 55 後期 17 その他 8	前期 2月25日、 26日	国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, } から 地理B 倫 政経 理社 理総A, 理総B, 物I, 化I, 生I, } 地理I 「数I, 数Aから1」と 「数II, 数II・数B, 工, 簿, 情報から1」 英, 独, 仏, 中, 韓から1 (5教科7科目)	国 外 その他	国 英 外 その他	国 英 外 その他	センター試験 個別学力検査 計	150 150 300	*300 *300 *300	*300 *300 *300	150 150 300	※300 ※300 ※300	150 150 300	150 150 300	750 #300 #1050	推薦 社会人 追加合格	
	後期 3月12日	数 外	〔5教科7科目又は6教科7科目〕 ※「地理歴史」と「公民」から1, 「理科」 から1を必ず含むこと。	その他	小論文(人間, 環境, 健康などに関わる 課題を提示して論述させ, 洞察力, 論理 構成力, 表現力などを総合的に評価しま す。なお, 英語の理解力を必要とするも のを含みます。) 面接	センター試験 個別学力検査 計	150 150	*300 *300	*300 *300	150 150	※300 ※300	150 150	150 150	300 300	750 450 1200	

工学部

学部・学科等名及び入学定員等 [平成19年度志願倍率]	学力検査等の区分・日程	大学入試センター試験の利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等										その他の選抜方法等	
		教科	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	歴史	公民	数学	理科	外国語	小論文	面接	配点		
工学部 [3.6] 機械工学科 80人 前期 45 後期 13 AO 22	前期 2月25日	国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, } から1 地歴B 倫, 政経 公民 「数I・数A」と 「数II・数B, 工, 簿, 情報から1」 理 物Iと化I	数 物I・数II・数III・数A・数B・数C 物I・物II, 化I・化IIから1	数 理	数I・数II・数III・数A・数B・数C 物I・物II, 化I・化IIから1	センター試験 個別学力検査	100	*50	*50	100	100	200			550		
	後期 3月12日	理 外 物I・物II 英, 独, 仏, 中, 韓から1 〔5教科7科目〕	理 物I・物II	理	物I・物II	センター試験 個別学力検査	100	*50	*50	100	100	200			400		
電気電子工学科 80人 前期 40 後期 18 AO 22	AO 9月27日 又は28日	大学入試センター試験は課しません。		その他 面接	出願書類 面接		出願書類, 面接の結果を総合的に判定します。										
	AO 2月11日	数 理 外 「数I・数A」と 「数II・数B, 工, 簿, 情報から1」 英, 独, 仏, 中, 韓から1 〔3教科4科目〕	数 物I・数II・数III・数A・数B・数C 物I・物II	数 理	数I・数II・数III・数A・数B・数C 物I・物II	センター試験 個別学力検査	100	*50	*50	100	100	100			550		
分子素材工学科 100人 前期 45 後期 40 AO 15	前期 2月25日	国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, } から1 地歴B 倫, 政経 公民 「数I・数A」と 「数II・数B, 工, 簿, 情報から1」 理 物Iと化I	数 物I・数II・数III・数A・数B・数C 物I・物II, 化I・化IIから1	数 理	数I・数II・数III・数A・数B・数C 物I・物II, 化I・化IIから1	センター試験 個別学力検査	100	*50	*50	100	100	200			550		
	後期 3月12日	理 外 物I・物II 英, 独, 仏, 中, 韓から1 〔5教科7科目〕	理 化I・化II	理	化I・化II	センター試験 個別学力検査	50	*50	*50	100	100	100			400		
AO 9月27日 又は28日	大学入試センター試験は課しません。		その他 面接	出願書類 面接	出願書類 筆記試験及び電気・磁気を 題材とする試験		出願書類, 筆記試験及び面接の結果を総合的に判定します。										
	AO 2月11日	数 理 外 「数I・数A」と 「数II・数B, 工, 簿, 情報から1」 英, 独, 仏, 中, 韓から1 〔3教科4科目〕	数 物I・数II・数III・数A・数B・数C 物I・物II	数 理	数I・数II・数III・数A・数B・数C 物I・物II	センター試験 個別学力検査	100	*50	*50	200	100	100			400		
AO 9月27日 又は28日	大学入試センター試験は課しません。		その他 面接	出願書類 面接	出願書類 筆記試験及び電気・磁気を 題材とする試験		出願書類, 筆記試験及び面接の結果を総合的に判定します。										
	AO 2月11日	数 理 外 「数I・数A」と 「数II・数B, 工, 簿, 情報から1」 英, 独, 仏, 中, 韓から1 〔3教科4科目〕	数 物I・数II・数III・数A・数B・数C 物I・物II	数 理	数I・数II・数III・数A・数B・数C 物I・物II	センター試験 個別学力検査	100	*50	*50	100	100	100			300		

学部・学科等名 及び入学定員等 〔平成19年度志願倍率〕	学力検査等の 区分・日程	大学入試センター試験の利用教科・科目名			個別学力検査等			大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等										その他の 選抜方法 等
		教科	科目名等	教科等	科目名等	教科等	試験の区分	国語	歴史	公民	数学	理科	外国語	小論文	面接	実技	面接	
工学部 建築学科 40人 前期 30 後期 10	前期 2月25日	国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, } から1 地理B 倫, 政経 「数I・数A」と 「数II・数B」, 工, 簿, 情報から1 物Iと化I 英, 独, 仏, 中, 韓から1	教 理	数 物I・数II・数III・数A・数B・数C 物I・物II, 化I・化IIから1	センター試験 個別学力検査 計	100 100 計	*50 *50 *50	100 250 350	100 150 250	200 200 計	200 200 計	400 400 計	550 400 950					外国人 追加合格
	後期 3月12日	国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, } から1 地理B 倫, 政経 「数I・数A」と 「数II・数B」, 工, 簿, 情報から1 理総A, 理総B, 物I, 化I, 生I, 地理学Iから1 英, 独, 仏, 中, 韓から1	数 理	小論文(自然, 社会あるいは文化に関わ る課題を提示して論述(800~1,200字程 度)させ, 洞察力, 論理構成力, 表現力 などを総合的に評価します。資料や文献 を与えることもあります。) 面接	センター試験 個別学力検査 計	100 100 計	*50 *50 *50	100 100 100	50 50 計	200 200 計	200 200 計	400 400 計	500 400 950					外国人 追加合格
情報工学科 60人 前期 40 後期 10 AO 10	前期 2月25日	国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, } から1 地理B 倫, 政経 「数I・数A」と 「数II・数B」, 工, 簿, 情報から1 物Iと化I 英, 独, 仏, 中, 韓から1	数 理	数 物I・数II・数III・数A・数B・数C 物I・物II, 化I・化IIから1	センター試験 個別学力検査 計	100 100 計	*50 *50 *50	100 250 350	100 150 250	200 200 計	200 200 計	400 250 650						外国人 追加合格
	後期 3月12日	「数I・数A」と 「数II・数B」, 工, 簿, 情報から1 「物I」と「化I」, 生Iから1 英, 独, 仏, 中, 韓から1	数 理	出願書類 面接	センター試験 個別学力検査 計	100 100 計	*50 *50 *50	100 200 300	100 100 計	200 200 計	200 200 計	400 250 650						外国人 追加合格
物理工学科 40人 前期 25 後期 10 AO 5	前期 2月25日	国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, } から1 地理B 倫, 政経 「数I・数A」と 「数II・数B」, 工, 簿, 情報から1 物Iと化I 英, 独, 仏, 中, 韓から1	数 理	数 物I・数II・数III・数A・数B・数C 物I・物II, 化I・化IIから1	センター試験 個別学力検査 計	100 100 計	*50 *50 *50	100 250 350	100 150 250	200 200 計	200 200 計	400 250 650						外国人 追加合格
	後期 3月12日	「数I・数A」と 「数II・数B」, 工, 簿, 情報から1 「物I」と「化I」, 生Iから1 英, 独, 仏, 中, 韓から1	数 理	出願書類 面接	センター試験 個別学力検査 計	100 100 計	*50 *50 *50	100 200 300	100 100 計	200 200 計	200 200 計	400 250 650						外国人 追加合格
AO 9月27日 又は28日		大学入試センター試験は課しません。	その他	出願書類 面接	センター試験 個別学力検査 計	100 100 計	*50 *50 *50	100 100 100	300 300 計	100 100 計	100 100 計	500 500 計						外国人 追加合格

生物資源学部

学部・学科等名等 及び入学定員等 〔平成9年度志願倍率〕	学力検査等の 区分・日程	大学入試センター試験の利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等										その他の 選抜方法 等
		教科	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	歴史	公民	数学	理科	外国語	小論文	面接	配点 合計	
生物資源 学部 〔3.3〕 240人 前期 30 後期 10 その他 20 その他 56	前期 2月25日	国 地歴 公民 数 理 外	国A, 世B, 日A, 日B, 地理A, } から1 地理B 現社, 倫, 政経 「数I・数A」と 「数II・数B, 工, 簿, 情報から1」 理総A, 理総B, 物I, 化I, 生I, 地学Iから2 英, 独, 仏, 中, 韓から1 〔5教科7科目〕	数 理	「数I・数II・数A・数B」又は 「数I・数II・数III・数A・数B・数C」 物I・物II, 化I・化II, 生I・生IIから1	センター試験 個別学力検査 計	100 100 計	*100 *100 *100	200 200 400	200 200 400	300 300 計			900 400 1300	推薦 帰国子女 社会人 外国人 追加合格	
	後期	国 地歴 公民 数 理 外	国A, 世B, 日A, 日B, 地理A, } から1 地理B 現社, 倫, 政経 「数I・数A」と 「数II・数Bから1」 理総A, 理総B, 物I, 化I, 生I, 地学Iから2 英, 独, 仏, 中, 韓から1 〔5教科7科目〕	個別学力検査は課しません。	センター試験 個別学力検査 計	100 100 計	*100 *100 *100	400 400 400	400 400 400	300 300 計			1300			
共生環境学 科 85人 前期 50 後期 19 その他 16	前期 2月25日	国 地歴 公民 数 理 外	国A, 世B, 日A, 日B, 地理A, } から1 地理B 現社, 倫, 政経 「数I・数A」と 「数II・数B, 工, 簿, 情報から1」 理総A, 理総B, 物I, 化I, 生I, 地学Iから2 英, 独, 仏, 中, 韓から1 〔5教科7科目〕	数 理	「数I・数II・数A・数B」又は 「数I・数II・数III・数A・数B・数C」 物I・物II, 化I・化II, 生I・生IIから1	センター試験 個別学力検査 計	100 100 計	*100 *100 *100	200 200 400	200 200 400	300 300 計			900 400 1300	推薦 帰国子女 社会人 外国人 追加合格	
	後期	国 地歴 公民 数 理 外	国A, 世B, 日A, 日B, 地理A, } から1 地理B 現社, 倫, 政経 「数I・数A」と 「数II・数Bから1」 理総A, 理総B, 物I, 化I, 生I, 地学Iから2 英, 独, 仏, 中, 韓から1 〔5教科7科目〕	個別学力検査は課しません。	センター試験 個別学力検査 計	100 100 計	*100 *100 *100	400 400 400	400 400 400	300 300 計			1300			
生物圏生命 科学科 95人 前期 55 後期 20 その他 20	前期 2月25日	国 地歴 公民 数 理 外	国A, 世B, 日A, 日B, 地理A, } から1 地理B 現社, 倫, 政経 「数I・数A」と 「数II・数B, 工, 簿, 情報から1」 理総A, 理総B, 物I, 化I, 生I, 地学Iから2 英, 独, 仏, 中, 韓から1 〔5教科7科目〕	数 理	「数I・数II・数A・数B」又は 「数I・数II・数III・数A・数B・数C」 物I・物II, 化I・化II, 生I・生IIから1	センター試験 個別学力検査 計	100 100 計	*100 *100 *100	200 200 400	200 200 400	300 300 計			900 400 1300	推薦 帰国子女 社会人 外国人 追加合格	
	後期	国 地歴 公民 数 理 外	国A, 世B, 日A, 日B, 地理A, } から1 地理B 現社, 倫, 政経 「数I・数A」と 「数II・数Bから1」 理総A, 理総B, 物I, 化I, 生I, 地学Iから2 英, 独, 仏, 中, 韓から1 〔5教科7科目〕	個別学力検査は課しません。	センター試験 個別学力検査 計	100 100 計	*100 *100 *100	400 400 400	400 400 400	300 300 計			1300			

## 【教科・科目名の表記について】

1. 大学入試センター試験の出題教科・科目名は、次のように略しています。

- 国語→国
  - 「国語」→「国」
  - 地理歴史→地理
  - 「世界史A」→「世A」, 「世界史B」→「世B」, 「日本史A」→「日A」, 「日本史B」→「日B」, 「地理A」→「地理A」, 「地理B」→「地理B」
  - 公民→公民
  - 「現代社会」→「現社」, 「倫理」→「倫」, 「政治・経済」→「政経」
  - 数学→数
  - 「数学Ⅰ」→「数Ⅰ」, 「数学Ⅰ・数学A」→「数Ⅰ・数A」, 「数学Ⅱ」→「数Ⅱ」, 「数学Ⅱ・数学B」→「数Ⅱ・数B」, 「工業数理基礎」→「工」, 「簿記・会計」→「簿」, 「情報関係基礎」→「情報」
  - 理科→理
  - 「理科総合A」→「理総A」, 「理科総合B」→「理総B」, 「物理Ⅰ」→「物Ⅰ」, 「化学Ⅰ」→「化Ⅰ」, 「生物Ⅰ」→「生Ⅰ」, 「地学Ⅰ」→「地学Ⅰ」
  - 外国語→外
  - 「英語」→「英」, 「ドイツ語」→「独」, 「フランス語」→「仏」, 「中国語」→「中」, 「韓国語」→「韓」
2. 個別学力検査の出題教科・科目名は、上記1によるほか、次のように略しています。
- 「数学A」→「数A」, 「数学B」→「数B」, 「数学C」→「数C」, 「数学Ⅲ」→「数Ⅲ」
  - 「物理Ⅰ」→「物Ⅰ」, 「化学Ⅱ」→「化Ⅱ」, 「生物Ⅱ」→「生Ⅱ」
  - 「英語Ⅱ」→「英Ⅱ」, 「リーディング」→「リーディング」

## 【大学入試センター試験の利用教科・科目名】欄

1. 指定の教科・科目数を超えて受験した場合には、高得点の教科・科目の成績を 사용합니다。
2. 大学入試センター試験「英語」はリスニングテストが必須となっていますので、リスニングテストを受験しなければ、本学への出願資格がなくなります。  
「英語」の成績は、以下のとおり取扱います。  
人文学部, 教育学部, 医学部, 工学部……………筆記試験(200点)とリスニングテスト(50点)の合計点(250点)を、外国語の配点(100点, 150点又は200点)に換算します。  
生物資源学部……………筆記試験(200点)とリスニングテスト(50点)の合計点(250点)を、外国語の配点(300点)に換算します。
3. (1) 教育学部学校教育教員養成課程の国語教育コース(前期日程), 社会科教育コース(前期日程, 後期日程), 数学教育コース(前期日程, 後期日程), 理科教育コース(前期日程, 後期日程), 技術教育コース(前期日程), 家政教育コース(前期日程), 英語教育コース(前期日程), 特別支援教育コース(前期日程, 後期日程), 幼児教育コース(前期日程), 学校教育コース(前期日程), 情報教育課程(前期日程, 後期日程), 生涯教育課程の消費生活科学コース(前期日程)及び人間発達科学課程(前期日程)において、大学入試センター試験の「地理歴史」, 「公民」, 「理科」の中で、4科目以上受験している場合は、高得点の3科目(各科目50点)を本学が指定した科目として取り扱います。  
ただし、本学が指定した3科目には、「地理歴史」と「公民」から1科目を必ず含めます。
- (2) 教育学部学校教育教員養成課程の保健体育コース(前期日程, 後期日程), 生涯教育課程のスポーツ健康科学コース(前期日程, 後期日程)において、大学入試センター試験の「地理歴史」, 「公民」, 「理科」の中で4科目以上受験している場合は、高得点の3科目(各科目100点)を本学が指定した科目として取り扱います。  
ただし、本学が指定した3科目には、「地理歴史」と「公民」から1科目を必ず含めます。

- (3) 医学部看護学科（前期日程、後期日程）において、大学入試センター試験の「地理歴史」、「公民」、「理科」の中で、4科目以上受験している場合は、高得点の3科目（各科目100点）を本学が指定した科目として取り扱います。

ただし、本学が指定した3科目には、「地理歴史」と「公民」から1科目、「理科」から1科目を必ず含めます。

### 【個別学力検査等】欄

1. 「国語」については「国語総合」に「国語表現Ⅰ」を加えた出題範囲とします。
2. 「数学B」については「数列」と「ベクトル」を、「数学C」については「行列とその応用」と「式と曲線」を出題範囲とします。（前期日程、後期日程）
3. 前期日程で課す「物理Ⅱ」、「化学Ⅱ」、「生物Ⅱ」の出題範囲について  
「物理Ⅱ」……………「力と運動」、「電気と磁気」及び「物質と原子」の「原子、分子の運動」を出題範囲とします。  
「化学Ⅱ」……………「化学Ⅱ」の全範囲としますが、「生活と物質」及び「生命と物質」を出題範囲とする場合はいずれかを選択可能とします。  
「生物Ⅱ」……………「生物の分類と進化」（進化）及び「生物の集団」（生態）の両分野を含めます。
4. 教育学部の教科の指定について（前期日程）
  - (1) 教育学部学校教育教員養成課程の数学教育コース、理科教育コース、技術教育コース及び情報教育課程を志望する場合は、選択する2教科の中に必ず「数学」を含めてください。
  - (2) 教育学部学校教育教員養成課程の英語教育コースを志望する場合は、選択する2教科の中に必ず「外国語」を含めてください。
5. 教育学部、生物資源学部の「数学」の選択科目は、解答時に選択してください。（前期日程）
6. 医学部医学科、工学部及び生物資源学部の「理科」の選択科目は、出願時に選択してください。なお、出願後の科目変更は認めません。
7. 後期日程で課す「小論文」の出題方針・内容は、17ページを参照してください。
8. 工学部後期日程で課す「物理Ⅱ」、「化学Ⅱ」の出題範囲について  
「物理Ⅱ」……………「原子と原子核」を出題範囲から除きます。  
「化学Ⅱ」……………「生命と物質」を出題範囲から除きます。

### 【大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等】欄

1. 配点に\*印を付してある教科は選択教科を表します。
2. センター試験配点欄の※印は、高得点の3科目の成績（各科目50点又は100点）の小計を示します。
3. センター試験配点合計欄の▽300点は外国語と2教科選択相当の配点の合計を示します。
4. センター試験配点合計欄の□400点は外国語と2教科選択相当の配点の合計を示します。
5. センター試験配点合計欄の◇600点は3教科選択相当の配点の合計を示します。
6. 個別学力検査配点合計欄の☆400点は2教科選択相当の配点の合計を示します。
7. 個別学力検査の#「面接」は「総合評価」として実施します。

### 【3月31日現在で欠員のある場合】

欠員補充のための第2次募集を実施する場合があります。

(2) 教育学部実技検査の課題又は範囲等

(前期日程)

課程・コース	実技検査の課題又は範囲等		
学校教育教員養成課程 音楽教育コース	下記のⅠ，Ⅱ，Ⅲを必ず受験してください。 なお、出願書類提出後の曲目等の変更は認めません。 Ⅰ 新曲 旋律視唱（1曲） Ⅱ 声楽 下記の課題曲から1曲を選択してください。 (a) 霧と話した 中田喜直 作曲（ハ短調） (b) 城ヶ島の雨 梁田 貞 作曲（ハ短調） (c) Per la gloria d'adorarvi Giovanni Battista Bononcini 作曲（ヘ長調） (d) Vergin, tutto amor Francesco Durante 作曲（ハ短調） 「注」 (1) 演奏は暗譜で行うこととします。 (2) 各自が選択する歌曲名を、出願時に提出する入学志願票に記入してください。 (3) 上記に指定された調以外の調で歌う場合は、移調楽譜（A3サイズ）を出願時に入学志願票とともに提出してください。 Ⅲ ピアノ モーツァルトのピアノソナタより任意の第1楽章を暗譜で演奏してください。 反復は省略します。ただし、下記の作品は選曲の対象となりません。 ・KV 282 ・KV 331 ・KV 475「Fantasie」 ・KV 545 「注」各自が選択する曲の作品番号を、出願時に提出する入学志願票に記入してください。		
学校教育教員養成課程 美術教育コース	造形基礎能力試験（平面・立体の範囲から出題します。） 「注」特に描画用具は持参する必要はありません。		
学校教育教員養成課程 保健体育コース 生涯教育課程 スポーツ健康科学コース	下記のⅠ，Ⅱを必ず受験してください。 Ⅰ 必須種目 走・跳・投などの基礎的体力，運動能力に関する下記の実技検査 （50メートル走，ハンドボール投げ，懸垂腕屈伸（女子は斜懸垂腕屈伸），反復横とび，垂直とび） Ⅱ 選択種目 下記のA群から1種目，B群から1種目を選択する実技検査 <table border="1"> <tr> <td>                             A群 バスケットボール                              バレーボール                              サッカー                              バドミントン                              テニス（硬式テニス）                         </td> <td>                             B群 器械運動                              陸上競技                              剣道                              ダンス                              水泳                         </td> </tr> </table> 「注」 (1) 屋内・屋外で運動のできる用意をしてください。 (2) 選択種目についてのみ，スパイクシューズ等の使用を認めます。 (3) 各自が選択する種目名を，出願時に提出する入学志願票に記入してください。 (4) あらかじめ各自で傷害保険に加入してください。 (5) あらかじめ各自で健康診断を受けておいてください。	A群 バスケットボール バレーボール サッカー バドミントン テニス（硬式テニス）	B群 器械運動 陸上競技 剣道 ダンス 水泳
A群 バスケットボール バレーボール サッカー バドミントン テニス（硬式テニス）	B群 器械運動 陸上競技 剣道 ダンス 水泳		

(後期日程)

課程・コース	実技検査の課題又は範囲等
学校教育教員養成課程 音楽教育コース	<p>下記の I, II を必ず受験してください。            (II については, A・B・C のうちからいずれか 1 つを選択)            なお, 出願書類提出後の曲目等の変更は認めません。</p> <p>I 新曲 旋律視唱 (1 曲)</p> <p>II A. 声楽            5 分以内の任意の歌曲を 1 曲各自選択してください。演奏は暗譜で行い, 外国歌曲は原語演奏とします。            「注」曲名及び作曲者名を, 出願時に提出する入学志願票に記入し, その楽譜 (A 3 サイズ) を提出してください。</p> <p>B. ピアノ            モーツァルトあるいはベートーヴェンのソナタより第 1 楽章または終楽章から任意の 1 曲を暗譜で演奏してください。反復は省略します。  <u>ただし, 下記の作品は選曲の対象となりません。</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・モーツァルト              KV331, KV545 の全楽章              KV475 「Fantasie」, KV282 の 2 曲については第 1 楽章</li> <li>・ベートーヴェン              Op.49-1, 2, Op.79, Op.101～Op.111 の全楽章              Op.13, Op.26, Op.27-1, 2 の 4 曲については第 1 楽章</li> </ul> <p>「注」</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) Op.27-1 の終楽章は Allegro vivace から演奏してください。</li> <li>(2) Op.53 の終楽章は Rondo から演奏してください。</li> <li>(3) 各自が選択した曲の作曲者名, 曲名, 調性, 作品番号, 楽章を出願時に提出する入学志願票に記入してください。</li> </ol> <p>C. 鍵盤楽器以外の器楽            楽器の範囲は次のとおりとします。            フルート, オーボエ, クラリネット, サキソフォン (種類は問わない), バスーン, ホルン, トランペット, トロンボーン, ユーフォニアム, チューバ, ハープ, スネアドラム, マリンバ, バイオリン, ビオラ, チェロ, コントラバス, リコーダー (種類は問わない), アコースティックギター, 三味線, 箏, 尺八, 鼓。            弾き歌い・弾き語りも含みます。5 分以内の任意の曲とし, 暗譜の必要はありません。反復は省略します。ただし自作曲は除きます。なお, 上記に該当しない楽器で受験を希望する者は学務部入試チームに問い合わせてください。</p> <p>「注」</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 出願時に提出する入学志願票に, その楽器名, 曲名などの必要事項を記入してください。</li> <li>(2) 演奏楽譜を入学志願票に添えて提出してください。</li> <li>(3) 楽器は原則として持参してください。</li> <li>(4) 選択した実技は入学後の専攻分野を決定するものではありません。</li> </ol>
学校教育教員養成課程 保健体育コース 生涯教育課程 スポーツ健康科学コース	<p>走・跳・投などの基礎的体力, 運動能力に関する下記の実技検査            (50メートル走, ハンドボール投げ, 懸垂腕屈伸 (女子は斜懸垂腕屈伸), 反復横とび, 垂直とび)</p> <p>「注」</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 屋内・屋外で運動のできる用意をしてください。</li> <li>(2) スパイクシューズ等の使用は認めません。</li> <li>(3) あらかじめ各自で傷害保険に加入してください。</li> <li>(4) あらかじめ各自で健康診断を受けておいてください。</li> </ol>



(3) 小論文の出題方針・内容（後期日程）

後期日程で実施する小論文の出題方針・内容は下記のとおりです。

学部	学科・課程・コース	出題方針・内容
人文学部	文化学科	課題文をもとに、読解力・文章表現力と論理的思考力をはかる問題を出します。解答字数は合わせて、1,000～1,200字程度とします。
	法律経済学科	現代の社会に関わる課題について論述（1,000～1,400字程度）させます。 資料や文献を与えることもあります。
教育学部	学校教育教員養成課程 社会科教育コース	人間、社会、文化、環境などに関わる課題について論述（1,400～1,800字程度）させます。 資料や文献を与えることもあります。
	音楽教育コース	音楽・音楽教育に関する課題について論述（1,000～1,200字程度）させ、発想力、論理構成力、表現力などを総合的に評価します。
	特別支援教育コース	人間として生きることに関わる課題を提示して論述（1問あたり800～1,200字程度）させ、洞察力、論理構成力、表現力などを総合的に評価します。
医学部	医学科	人間、健康、医療、生命科学、時事問題などに関わる課題を提示して論述させ、洞察力、論理構成力、表現力などを総合的に評価します。 なお、英語の理解力を必要とするものを含みます。
	看護学科	人間、環境、健康などに関わる課題を提示して論述させ、洞察力、論理構成力、表現力などを総合的に評価します。 なお、英語の理解力を必要とするものを含みます。
工学部	建築学科	自然、社会あるいは文化に関わる課題を提示して論述（800～1,200字程度）させ、洞察力、論理構成力、表現力などを総合的に評価します。 資料や文献を与えることもあります。

## 6 学部・学科・課程等の志望のしかた

### (1) 人文学部

〈前期日程, 後期日程〉

文化学科, 法律経済学科のいずれかの学科を選び, 出願してください。

志望学科は, 第1志望のみとします。

### (2) 教育学部

〈前期日程〉

19~21ページ参照

〈後期日程〉

21ページ参照

### (3) 医学部

〈前期日程, 後期日程〉

医学科, 看護学科のいずれかの学科を選び, 出願してください。

志望学科は, 第1志望のみとします。

### (4) 工学部

〈前期日程〉

機械工学科, 電気電子工学科, 分子素材工学科, 建築学科, 情報工学科, 物理工学科の6学科のうちから第2志望まで出願できます。

ただし, 第1・第2志望にかかわらず, 電気電子工学科を志望する場合は, 個別学力検査「理科」において「物Ⅰ・物Ⅱ」を選択してください。

〈後期日程〉

機械工学科, 電気電子工学科, 分子素材工学科, 建築学科, 情報工学科, 物理工学科の6学科のうちから1つの学科を選び, 出願してください。

志望学科は, 第1志望のみとします。

### (5) 生物資源学部

〈前期日程, 後期日程〉

資源循環学科, 共生環境学科, 生物圏生命科学科の3学科のうちから第2志望まで出願できます。

教育学部の志望のしかた（前期日程）

「注」（１）～（４）の相互の併願はできません。

（１）A類の国語教育コース，社会科教育コース，数学教育コース，理科教育コース，技術教育コース，家政教育コース，英語教育コース，特別支援教育コース，幼児教育コース，学校教育コース，B類（情報教育課程），C類の消費生活科学コース，D類の日本語教育コースについては互いに下表「表1～表13（各志望のコースは省略）」のように第3志望まで併願できます。これ以外の併願はできません。

「注」1. 学校教育コースを第3志望とすることはできません。

2. 志望順位にかかわらず数学教育，理科教育，技術教育の各コース，情報教育課程を志望する場合は，個別学力検査等の「数学」が必須です。

3. 志望順位にかかわらず英語教育コースを志望する場合は，個別学力検査等の「外国語」が必須です。

表 1

第1志望	第2志望	第3志望
国語教育の場合	社会科教育 数学教育 理科教育 技術教育 家政教育 英語教育 特別支援教育 幼児教育 学校教育 情報教育課程 消費生活科学 日本語教育	社会科教育 数学教育 理科教育 技術教育 家政教育 英語教育 特別支援教育 幼児教育 情報教育課程 消費生活科学 日本語教育

表 2

第1志望	第2志望	第3志望
社会科教育の場合	国語教育 数学教育 理科教育 技術教育 家政教育 英語教育 特別支援教育 幼児教育 学校教育 情報教育課程 消費生活科学 日本語教育	国語教育 数学教育 理科教育 技術教育 家政教育 英語教育 特別支援教育 幼児教育 情報教育課程 消費生活科学 日本語教育

表 3

第1志望	第2志望	第3志望
数学教育の場合	国語教育 社会科教育 理科教育 技術教育 家政教育 英語教育 特別支援教育 幼児教育 学校教育 情報教育課程 消費生活科学 日本語教育	国語教育 社会科教育 理科教育 技術教育 家政教育 英語教育 特別支援教育 幼児教育 情報教育課程 消費生活科学 日本語教育

表 4

第1志望	第2志望	第3志望
理科教育の場合	国語教育 社会科教育 数学教育 技術教育 家政教育 英語教育 特別支援教育 幼児教育 学校教育 情報教育課程 消費生活科学 日本語教育	国語教育 社会科教育 数学教育 技術教育 家政教育 英語教育 特別支援教育 幼児教育 情報教育課程 消費生活科学 日本語教育

表 5

第1志望	第2志望	第3志望
技術教育の場合	国語教育 社会科教育 数学教育 理科教育 家政教育 英語教育 特別支援教育 幼児教育 学校教育 情報教育課程 消費生活科学 日本語教育	国語教育 社会科教育 数学教育 理科教育 家政教育 英語教育 特別支援教育 幼児教育 情報教育課程 消費生活科学 日本語教育

表 6

第1志望	第2志望	第3志望
家政教育の場合	国語教育 社会科教育 数学教育 理科教育 技術教育 英語教育 特別支援教育 幼児教育 学校教育 情報教育課程 消費生活科学 日本語教育	国語教育 社会科教育 数学教育 理科教育 技術教育 英語教育 特別支援教育 幼児教育 情報教育課程 消費生活科学 日本語教育

表7

第1志望	第2志望	第3志望
英語教育の場合	国語教育 社会科教育 数学教育 理科教育 技術教育 家政教育 特別支援教育 幼児教育 学校教育 情報教育課程 消費生活科学 日本語教育	国語教育 社会科教育 数学教育 理科教育 技術教育 家政教育 特別支援教育 幼児教育 情報教育課程 消費生活科学 日本語教育

表8

第1志望	第2志望	第3志望
特別支援教育の場合	国語教育 社会科教育 数学教育 理科教育 技術教育 家政教育 英語教育 幼児教育 学校教育 情報教育課程 消費生活科学 日本語教育	国語教育 社会科教育 数学教育 理科教育 技術教育 家政教育 英語教育 幼児教育 情報教育課程 消費生活科学 日本語教育

表9

第1志望	第2志望	第3志望
幼児教育の場合	国語教育 社会科教育 数学教育 理科教育 技術教育 家政教育 英語教育 特別支援教育 学校教育 情報教育課程 消費生活科学 日本語教育	国語教育 社会科教育 数学教育 理科教育 技術教育 家政教育 英語教育 特別支援教育 情報教育課程 消費生活科学 日本語教育

表10

第1志望	第2志望	第3志望
学校教育の場合	国語教育 社会科教育 数学教育 理科教育 技術教育 家政教育 英語教育 特別支援教育 幼児教育 情報教育課程 消費生活科学 日本語教育	国語教育 社会科教育 数学教育 理科教育 技術教育 家政教育 英語教育 特別支援教育 幼児教育 情報教育課程 消費生活科学 日本語教育

表11

第1志望	第2志望	第3志望
情報教育課程の場合	国語教育 社会科教育 数学教育 理科教育 技術教育 家政教育 英語教育 特別支援教育 幼児教育 学校教育 消費生活科学 日本語教育	国語教育 社会科教育 数学教育 理科教育 技術教育 家政教育 英語教育 特別支援教育 幼児教育 消費生活科学 日本語教育

表12

第1志望	第2志望	第3志望
消費生活科学の場合	国語教育 社会科教育 数学教育 理科教育 技術教育 家政教育 英語教育 特別支援教育 幼児教育 学校教育 情報教育課程 日本語教育	国語教育 社会科教育 数学教育 理科教育 技術教育 家政教育 英語教育 特別支援教育 幼児教育 情報教育課程 日本語教育

表13

第1志望	第2志望	第3志望
日本語教育の場合	国語教育 社会科教育 数学教育 理科教育 技術教育 家政教育 英語教育 特別支援教育 幼児教育 学校教育 情報教育課程 消費生活科学	国語教育 社会科教育 数学教育 理科教育 技術教育 家政教育 英語教育 特別支援教育 幼児教育 情報教育課程 消費生活科学

(2) A類の**保健体育コース**とC類の**スポーツ健康科学コース**については下表のように互いに第1志望、第2志望まで併願できます。なお、第3志望は認めません。

第 1 志 望	第 2 志 望	
志望できる類・コース	A類 保健体育コース	C類 スポーツ健康科学コース
A類 保健体育コース	○	○
C類 スポーツ健康科学コース	○	○

「注」○印は併願できることを示します。

(3) A類の**音楽教育コース**、**美術教育コース**は第1志望のみとなります。

(4) D類の**人間発達科学コース**は第1志望のみとなります。なお、D類の**人間発達科学コース**を志望する場合の個別学力検査の受験教科は下表のとおりです。

受験教科の組合せ	国 語 と 数 学	国 語 と 外 国 語	数 学 と 外 国 語
志望する課程			
D類 人間発達科学コース	○	○	○

「注」○印は選択できることを示します。

#### 教育学部の志望のしかた（後期日程）

「注」(1)～(3)の相互の併願はできません。

(1) A類の**社会科教育**、**理科教育**、**音楽教育**、**特別支援教育**の各コースは第1志望のみとなります。第2志望は認めません。

(2) A類の**数学教育コース**、B類(**情報教育課程**)については下表のように互いに第2志望まで併願できます。この他のコースは併願できません。

第 1 志 望	第 2 志 望	
志望できる類・コース	A類 数学教育コース	B類 情報教育課程
A類 数学教育コース	○	○
B類 情報教育課程	○	○

「注」○印は併願できることを示します。

(3) A類の**保健体育コース**とC類の**スポーツ健康科学コース**については下表のように互いに第2志望まで併願できます。この他のコースは併願できません。

第 1 志 望	第 2 志 望	
志望できる類・コース	A類 保健体育コース	C類 スポーツ健康科学コース
A類 保健体育コース	○	○
C類 スポーツ健康科学コース	○	○

「注」○印は併願できることを示します。

## 7 出願に関する注意事項

出願に際しては、次の各事項に十分注意してください。

- (1) 本学の入学者選抜（一般選抜）は、学部・学科・課程等の入学定員を分割し、「前期日程」及び「後期日程」によりそれぞれ入学者を募集する「分離分割方式」で実施します。
- (2) 併願について  
本学の「前期日程」に出願する者は、他の国公立大学（国際教養大学を除く。以下同じ。）の「前期日程」に出願することはできません。  
また、本学の「後期日程」に出願する者は、他の国公立大学の「後期日程」に出願することはできません。  
したがって、試験日程グループ間の併願については、「前期日程」と「後期日程」の併願はできませんが、「前期日程」と「前期日程」、「後期日程」と「後期日程」のそれぞれの併願はできません。
- (3) 学内併願について  
本学の学部間においても、「前期日程」から一つ、「後期日程」から一つの合計二つの学部又は同一学部の学科・課程等に出願することができます。
- (4) 本学又は他の国公立大学の推薦入学合格者は、当該大学の定めにより推薦入学辞退を許可された場合を除いて、本学の個別学力検査等を受験しても合格者とはなりません。
- (5) 「前期日程」の試験に合格し、所定の期日までに入学手続きを完了した者は、「後期日程」の大学・学部の合格者とはなりません。

## 8 出願手続

出願手続は、前期日程及び後期日程とも、次のとおり行ってください。

### (1) 出願方法

入学志願者は、(4)の「出願に必要な書類等」を、この要項専用出願書類提出用封筒（前期日程に出願する場合は「前期日程」用（黄色）、後期日程に出願する場合は「後期日程」用（青色））に一括して入れ、出願期間内に必着するよう「書留速達」として郵送してください。

### (2) 出願期間

平成20年1月28日(月)から平成20年2月6日(水)まで

「注」郵送とし、平成20年2月6日(水) 17時15分までに必着としますが、これ以降に到着したものは平成20年2月5日(火)までの消印があるものに限り受理します。郵便事情等を考慮の上、余裕をもって発送してください。

### (3) 出願書類等の送付先

〒514-8507 三重県津市栗真町屋町1577  
三重大学学務部入試チーム 電話 059-231-9063

### (4) 出願に必要な書類等

入学志願票、受験票等送付用封筒、入学検定料振込用紙及び出願書類提出用封筒については、この要項専用の用紙及び封筒とし、前期日程に出願する場合は「前期日程」用（黄色）を、後期日程に出願する場合は「後期日程」用（青色）を使用してください。

- ① 出願書類等提出後の変更・書き換えはできませんので、間違いのないよう注意してください。
- ② 出願書類に記入もれ等の不備がある場合は、受理しないことがあります。
- ③ 出願書類等の記載内容に虚偽の記載があった場合は、入学後においても入学が取り消されることがありますので注意してください。

出願に必要な書類等	摘 要
入 学 志 願 票	記入については、44～49ページの「入学志願票記入例」及び「入学志願票記入上の注意」を必ず参照してください。
写 真	出願日前3か月以内に撮影した、縦4cm、横3cm、無背景、3分身、無帽、正面向のもの（カラー可）を、「入学志願票」の所定欄にはがれないように、しっかりとのりで貼り付けてください。 貼る前に、写真の裏面に志望学部名と氏名を記入してください。
受験票等送付用封筒	この要項専用の封筒（「前期日程」用（黄色）、「後期日程」用（青色））に、郵便番号・住所・氏名を明記し、350円分の切手を貼ってください。
大学入試センター試験成績請求票	大学入試センターから交付された「平成20センター試験成績請求票」の内、前期日程に出願する場合は「前期日程用」を、後期日程に出願する場合は「後期日程用」を、該当する入学志願票の所定欄にはがれないように、のりで貼り付けてください。
入 学 検 定 料	17,000円（振込手数料が別途必要となります。） この要項添付の「入学検定料振込用紙」に必要事項を記入し、切り離さずに、最寄りの金融機関（銀行・信用金庫・農協など）の窓口に入学金検定料を添えて振込手続を行ってください。その際、ATMは使用しないでください。（郵便局では取り扱いできませんので、注意してください。） 振込の後、「振込証明書」（入学志願票貼付用）を受け取り、金融機関の受領印が押されていることを確認し、その後、入学志願票の所定欄にはがれないように、のりで貼り付けてください。なお、「受取書」は志願者本人の領収書となりますので、大切に保管してください。
調 査 書	① 高等学校又は中等教育学校を卒業した者及び平成20年3月卒業見込みの者は、出願日前6か月以内に、出身高等学校長等が文部科学省所定の様式により作成し、厳封したものを提出してください。

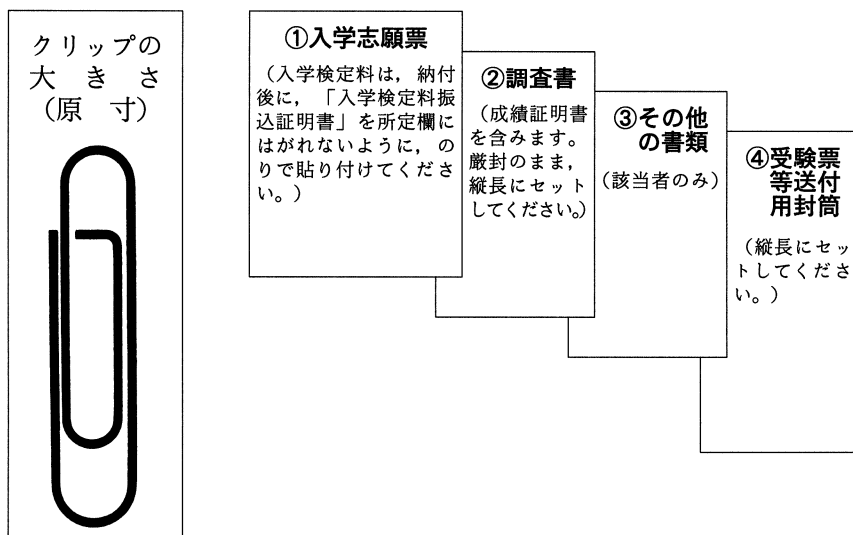
調 査 書	<p>② 高等専門学校第3学年修了者（見込みを含む。）等の調査書については、次のとおりとします。</p> <p>ア 高等専門学校第3学年修了者及び文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了した者は、出身校において文部科学省が定めた調査書に準じて作成したものを提出してください。</p> <p>イ 高等学校卒業程度認定試験合格者（大学入学資格検定合格者を含む。）は、合格成績証明書をもって調査書に代えることができます。ただし、高等学校等において科目を修得したことにより受験科目の一部免除された場合は、その免除された科目の高等学校等の調査書又は成績証明書を添えてください。</p> <p>ウ 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に準ずる者で文部科学大臣が指定したもの、国際バカロレア資格取得者、アビトゥア資格取得者、バカロレア資格（フランス共和国）取得者及び文部科学大臣の指定を受けた専修学校高等課程の学科を修了した者は、成績証明書をもって調査書に代えることができます。</p> <p>③ 学習成績概評Aに属する志願者のうち、人物、学力ともに優秀で高等学校長若しくは中等教育学校長が責任をもって推薦できる者については、「学習成績概評」欄に㊸と標示してください。</p> <p>なお、この場合には「備考」欄にその理由を必ず明示してください。（理由を明示しない場合は、㊸の扱いをしません。）</p> <p>④ 教育学部A類の音楽教育、美術教育の各コースを志願する者のうち、能力・適正等、特に高等学校長若しくは中等教育学校長が推薦できる者については、その旨（各種コンクール等において、特に優秀な成績を収め、推薦にあたいすると認められる等）を「備考」欄に具体的に記入してください。</p> <p>⑤ 指導要録等の保存期間の終了、廃校・被災等その他の事情により調査書が得られない場合には、卒業証明書、成績通信簿その他志願者が提出できる書類をもって調査書に代えることができます。</p>
競技成績等調査書・健康状態に関する調査	<p>教育学部A類の保健体育コース及びC類のスポーツ健康科学コースを志願する者は、「競技成績等調査書・健康状態に関する調査」（この冊子に添付されています。）を調査書と併せて提出してください。「健康状態に関する調査」は、実技検査を安全に実施するために必要です。全ての項目について正確に記入してください。</p>
三重大学入学資格認定書(写)	<p>「3. 出願資格」(3)の㊸による出願者のみ該当します。</p>

(5) 出願書類の整理等

出願書類は、下記の図のようにセットし、左上の部分をクリップ（ホッチキスは使用しない）でとめてください。

また、クリップでとめた方が封筒の底になるようにして「出願書類提出用封筒」に入れて提出してください。

上から、①「入学志願票」、②「調査書（厳封のもの）」、③その他の書類（「競技成績等調査書・健康状態に関する調査」（教育学部A類の保健体育コース及びC類のスポーツ健康科学コース志願者のみ）、三重大学入学資格認定書（写）等）、④「受験票等送付用封筒」の順にセットしてください。





## (6) 入学検定料の返還について

入学検定料を払い込んだ後は、次の場合を除き、いかなる理由があっても払込済の入学検定料は返還しません。

- ① 入学検定料を払い込んだが三重大学に出願しなかった又は出願書類が受理されなかった場合
- ② 入学検定料を誤って二重に払い込んだ場合

### 〈返還請求の方法〉

便せん等を使用し、次の a～e を明記した入学検定料返還請求願を作成し、必ず「入学検定料受取書」（コピー可）を添付して三重大学財務部出納チーム（〒514-8507 津市栗真町屋町1577）へ郵送してください。

（封筒には「入学検定料返還請求願在中」と朱書してください。）

後日、財務部出納チームから返還手続きに必要な書類を郵送します。

なお、返還時期は平成20年3月末を予定しています。

### [入学検定料返還請求願]

- a. 返還請求の理由
- b. 氏名（フリガナ）
- c. 現住所
- d. 連絡先の電話番号
- e. 高等学校等名

また、個別学力検査出願書類受付後に大学入試センター試験の受験教科・科目の不足等による出願無資格者であることが判明した志願者に対しては、入学検定料（17,000円）のうち13,000円を返還します。

なお、該当者に対しては、出願無資格者である旨を通知するとともに、入学検定料の返還手続きについてお知らせします。

## 9 障害のある入学志願者との事前相談

障害（学校教育法施行令第22条の3に定める身体障害の程度（次表参照））のある者に対しては、受験及び就学上特別な配慮が必要となる場合がありますので、出願に先立ち、必ず次により相談してください。

なお、相談の内容によっては、対応に時間を要することもありますので、できるだけはやい時期に相談してください。

また、相談の時期後に本学を志願することとなった場合及び不慮の事故等により身体に障害を有することとなった場合は、その時点で速やかに相談してください。

（学校教育法施行令第22条の3の規定に準拠した。）

区 分	身 体 障 害 の 程 度
視 覚	両眼の視力がおおむね0.3未満のもの又は視力以外の視機能障害が高度のものうち、拡大鏡等の使用によっても通常の文字、図形等の視覚による認識が不可能又は著しく困難な程度のもの
聴 覚	両耳の聴力レベルがおおむね60デシベル以上のものうち、補聴器等の使用によっても通常の話声を解することが不可能又は著しく困難な程度のもの
身体機能	1 肢体不自由の状態が補装具の使用によっても歩行、筆記等日常生活における基本的な動作が不可能又は困難な程度のもの 2 肢体不自由の状態が前号に掲げる程度に達しないものうち、常時の医学的観察指導を必要とする程度のもの
病 弱 者	身体虚弱の状態が継続して生活規制を必要とする程度のもの
そ の 他	上記以外で、受験及び就学上特別な配慮を必要とする障害を有するもの

(1) 相談の方法

電話又はFAXなどによりあらかじめ本学入試チームに連絡した上で、次の内容を記載した相談書（様式は特に定めません。）を、本学入試チームに郵送などの方法で提出してください。

なお、相談の内容によっては入学志願者又は出身学校関係者等との面談を行うことがあります。

- ① 入学志願者の氏名，性別，生年月日，住所，連絡先の電話番号
- ② 出身高等学校等名・卒業（見込み）年月日
- ③ 志望学部・学科・課程等名（第2，3志望がある場合，その旨も明記してください。）
- ④ 障害の種類・程度（医師の診断書又は身体障害者手帳の写しを添付してください。）
- ⑤ 受験及び就学上希望する具体的措置
- ⑥ 高等学校等における生活状況等（主として授業関係）
- ⑦ その他参考となる事項

(2) 相談の時期

平成19年12月26日(水)までに相談してください。

(3) 問い合わせ先

三重大学学務部入試チーム      TEL 059-231-9063  
FAX 059-231-5382

## 10 受験票の送付

(1) 三重大学受験票は，平成20年2月14日(水)以降に本人あてに送付します。

氏名について，コンピュータで表記できない文字は，文字が置き換えられるか，カタカナ等で表記されることがあります。カタカナ等で表記される場合は，表記できない文字だけでなく，すべての文字がカタカナ等で表記されます。（大学入試センター試験受験票に印字された氏名を印字します。）

なお，2月20日(水)までに到着しない場合及び氏名等に間違いがある場合には，学務部入試チームへ連絡してください。

連絡先：【TEL 059-231-9063】

(2) 「三重大学受験票」及び「大学入試センター試験受験票」は，個別学力検査等の受験，入学手続及び入試情報開示請求の際に必要なとなりますので，大切に保管しておいてください。

# 11 個別学力検査等の実施日程及び試験場等

## (1) 個別学力検査等の実施日程

【前期日程：2月25日(月)】

時間 学部等		9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00
		人文学部						国語 12:30～13:50 (80分)		
教育学部			数学 9:30～11:30 (120分)			国語 12:30～13:50 (80分)			外国語 15:40～17:00 (80分)	
	実技	音楽教育コース志願者 9:30～								
		美術教育コース志願者 9:30～17:00								
	保健体育、スポーツ健康科学の各コース志願者 10:00～									
医学部	医学科		数学 9:30～11:30 (120分)			理科 12:30～15:00 (150分)			外国語 15:40～17:00 (80分)	
	看護学科					国語 12:30～13:50 (80分)			外国語 15:40～17:00 (80分)	
工学部			数学 9:30～11:30 (120分)			理科 12:30～14:00 (90分)				
生物資源学部			数学 9:30～11:30 (120分)			理科 12:30～14:00 (90分)				

【前期日程：2月26日(火) (医学部のみ)】

時間 学部等		9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00
		医学部	医学科	面接 9:30～						
看護学科	面接 9:30～									

【後期日程：3月12日(水)】

時間 学部等		9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00
		人文学部			小論文 10:00~12:00 (120分)					
教育学部	A類 社会科教育 コース			小論文 10:00~12:00 (120分)						
	A類 数学教育 コース B類			数 学 10:00~12:00 (120分)						
	A類 特別支援教育 コース			小論文 10:00~11:45 (105分)			面 接 13:00~			
	A類 音楽教育 コース		小論文 9:30 ~10:30 (60分)		実 技 10:50~12:30					
	A類 保健体育コース C類 スポーツ健康 科学コース			実 技 10:30~						
医学部	医 学 科		小論文 9:30~11:30 (120分)				面 接 13:00~			
	看護学科		小論文 9:30~11:30 (120分)				面 接 13:00~			
工学部	機械工学科 電気電子工 学科 物理工学科						理 科 (物理) 13:00~15:00 (120分)			
	分子素材 工学科						理 科 (化学) 13:00~15:00 (120分)			
	建築学科		小論文 9:30~11:30 (120分)				面 接 13:00~			
	情報工学科			数 学 10:00~12:00 (120分)						

○ 教育学部（A類の理科教育コース）・生物資源学部は個別学力検査等を実施しません。

(2) 受験に際しての注意事項

- ① 「本学受験票」及び「大学入試センター試験受験票」は試験当日に必ず携帯し、試験室では机の上に置いてください。携帯しない場合には、試験室へ入室することができません。  
なお、受験票を忘失・紛失したときは、係員に申し出て再発行などの措置を受けてください。
- ② 試験当日は、試験開始時刻の30分前に到着して、当該試験場の掲示を熟読してください。  
また、休憩時間及び試験終了後にも掲示に注意してください。
- ③ 試験当日は、試験開始時刻の20分前の時報で試験室に入室し、机に表示されている受験番号を確認して着席し、監督者の指示に従ってください。
- ④ 試験開始後50分以内は、試験室から退室することはできません。
- ⑤ 試験開始時刻に遅れた者は、係員に申し出て指示を受けてください。試験開始後30分を経過した場合は当該教科及びその後の受験は認めません。
- ⑥ 教育学部の実技検査受験者はそれぞれ指定する場所に試験開始時刻30分前に集合してください。
- ⑦ 試験中、机の上には、受験票、鉛筆（シャープペンシル可）、消しゴム、鉛筆削り、定規、時計（計時機能だけのもの）、眼鏡以外の所持品を置いてはいけません。  
なお、事情によっては、文字の書いていない下敷きの使用を認めることがあります。
- ⑧ ポケットベル、携帯電話等は入室前に電源を切っておいてください。時計のアラーム等は使用しないでください。
- ⑨ 質問等がある場合は、自席で挙手し監督者の指示に従ってください。
- ⑩ 試験当日は、原則として試験室には暖房を入れませんので、服装に留意してください。
- ⑪ 試験場内は、禁煙となっていますので、指定場所以外では喫煙できません。
- ⑫ 試験場の下見は、以下のとおりとし、試験室への入室はできません。

前期日程：2月22日(金) 13時～16時

後期日程：3月11日(火) 13時～16時

なお、受験に際しての注意事項は、2月14日(木)以降に送付する受験票とともに同封しますので、熟読の上、受験してください。

(3) 個別学力検査等の試験場（予定）

試験場は、出願期間終了後に決定し、2月14日(木)以降に送付する受験票に明記しますので、31ページの「(5)試験場案内、試験場への経路」により確認してください。

① 前期日程

前期日程の試験場は、次のとおり三重大学内の各学部及び共通教育校舎等の建物を使用する予定です。

なお、各自が受験する試験場については、受験票送付の際に通知します。

志望学部	試験場	建物名称
生物資源学部	第1試験場	生物資源学部校舎
教育学部	第2試験場	教育学部校舎
医学部	第3試験場	共通教育校舎1号館・2号館
人文学部	第4試験場	共通教育校舎3号館、人文学部校舎
工学部	第5試験場	工学部校舎

「注」1. 医学部の面接（2月26日(火)）は、医学部校舎で実施し、集合場所、面接時間等は別途、受験者に通知します。

2. 試験場は、志望学部の建物とは限りませんので、注意してください。

② 後期日程

後期日程の試験場は、次のとおり三重大学内の各学部及び共通教育校舎等の建物を使用する予定です。

なお、各自が受験する試験場については、受験票送付の際に通知します。

志望学部	試験場	建物名称
教育学部	第2試験場	教育学部校舎
医学部	第3試験場	共通教育校舎1号館・2号館
人文学部	第4試験場	共通教育校舎3号館，人文学部校舎
工学部	第5試験場	工学部校舎

「注」1. 医学部の面接（午後）は、医学部校舎で実施し，集合場所，面接時間等は別途，受験者に通知します。

2. 試験場は，志望学部の建物とは限りませんので，注意してください。

(4) 臨時バスの運行計画（予定）等について

前期日程の第1日目（2月25日(月)）のみ下表のとおり運行します。

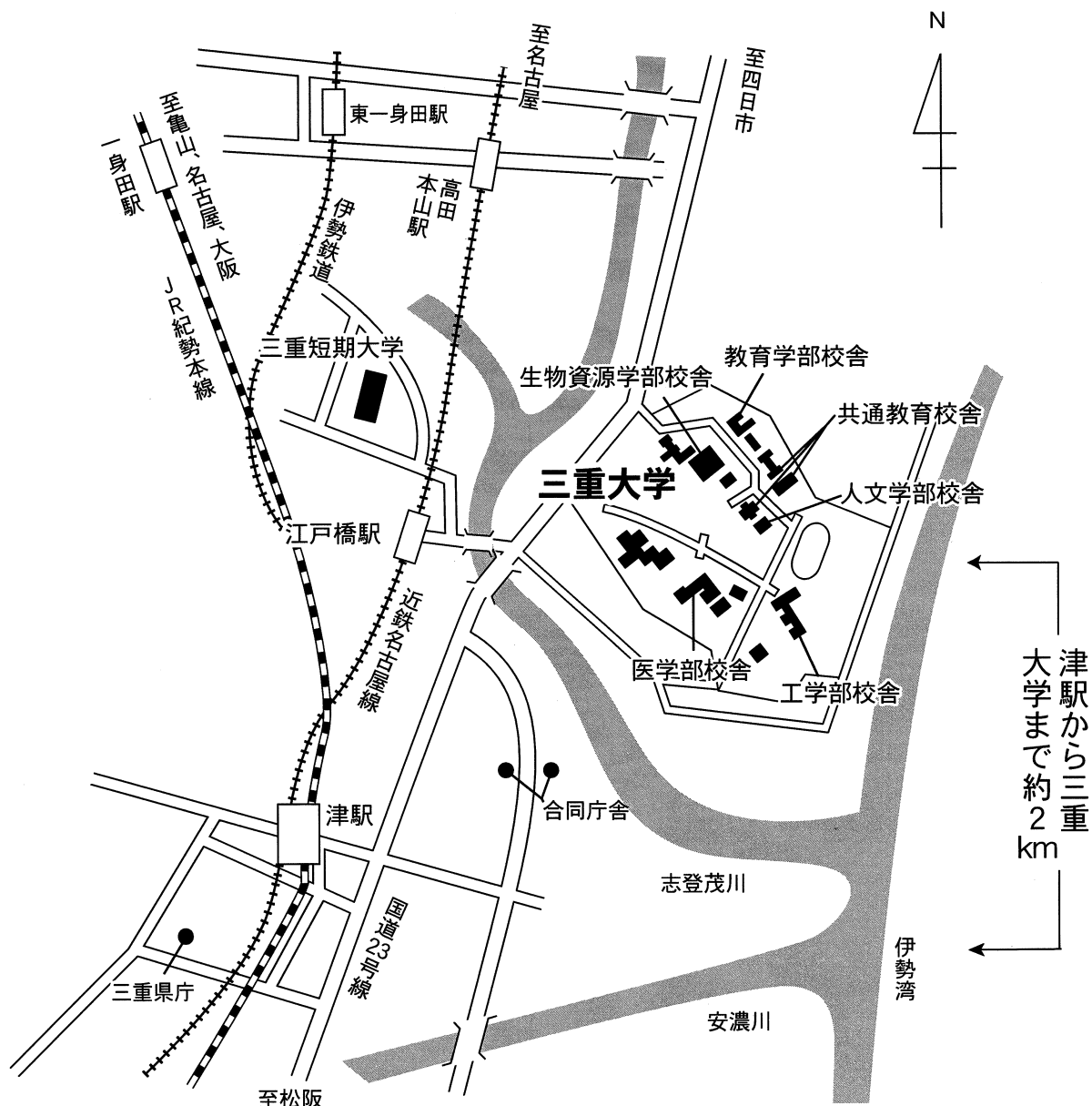
なお，前期日程の第2日目（2月26日(火)），後期日程（3月12日(水)）は臨時バスは運行しません。

運行径路	運行時間	配車場所等
津駅前 → 三重大学前	7:30 ~ 9:00	津駅前バスのりば（津駅東口）「4番のりば」に配車します。
三重大学前 → 津駅前	14:00 ~ 17:40	正門付近に配車します。

試験当日，バス・タクシー等を利用する場合は，朝の交通渋滞が予想されますので，十分余裕をもって試験場に来てください。本学への交通手段としては，近鉄「江戸橋駅」から徒歩が望ましいです。

試験場には，自家用車，バイク等での入構はできませんので，注意してください。

(5) 試験場案内, 試験場への経路



【試験場への経路】

- ① 近鉄江戸橋駅（急行停車駅）下車 徒歩約15分
- ② JR東海, 近鉄 津駅（特急・急行停車駅）下車  
津駅前バスのりば（津駅東口）「4番のりば」から三重交通バス「白塚駅前」, 「椋本」, 「豊里ネオポリス」, 「三重病院」, 「太陽の街」, 「サイエンスシティ」行きに乗車  
「大学病院前」又は「大学前」で下車





## 12 受験時の宿泊案内

本学の受験に際し宿泊を必要とする方は、各自で旅館等を予約してください。  
なお、下記の機関を利用して予約することもできます。

三重大学生活協同組合  
〒514-8507  
津市栗真町屋町1577  
TEL 059-236-1080  
FAX 059-232-1609  
ホームページ <http://mucoop.jp/>

津市旅館料理業組合  
〒514-0015  
津市寿町12-19  
TEL 059-228-9029  
FAX 059-228-9029  
ホームページ <http://fox.zero.ad.jp/~zam15216/>  
[ 受験（専門学校・大学・短大）宿泊パック ]

## 13 合格者の発表

(1) 合格者の発表は、次表のとおり掲示により行います。

試験日程	日 時	掲 示 場 所
前 期 日 程	平成20年3月7日(金) 午前10時頃	三重大学学務部前（総合研究棟Ⅱ）
後 期 日 程	平成20年3月22日(土) 午前10時頃	

〔注〕1. 掲示による合格発表後、本学ホームページにも合格者の受験番号を掲載します。

これは、本学が情報提供の一環として行うものであり、公式の合格発表は掲示により行います。  
また、多数のアクセスにより、応答が遅くなったり、回線等の障害が発生し閲覧が出来なくなる  
ことも予想されますのでご留意願います。

閲覧できる期間は、次のとおりとします。

前期日程：平成20年3月7日(金)10時（予定）～15日(土) 17時まで

後期日程：平成20年3月22日(土)10時（予定）～27日(木) 17時まで

合格者の受験番号は以下のアドレスで閲覧できます。

（前期日程）<http://www.mie-u.ac.jp/nyushi/zengou20.htm>

（後期日程）<http://www.mie-u.ac.jp/nyushi/kougou20.htm>

2. 電話等による合否の問い合わせには一切応じられません。

(2) 合格通知書及び入学手続要項等（入学手続書類）の送付について

合格者には、合格通知書及び入学手続に必要な書類等を、合格発表後に郵送（速達）します。

## 14 入学手続

入学手続期間及び入学手続方法等の概要は、次のとおりです。

なお、入学手続の詳細は、「合格通知書」とともに送付する「入学手続要項」により通知します。

### (1) 入学手続期間・場所

区 分	入 学 手 続 期 間	手 続 場 所
前期日程合格者	【郵送】 平成20年3月10日(月)～3月14日(金) (3月14日(金)の午後5時必着)	【持参の場合】 三重大学講堂 (三翠ホール)
	【持参】 平成20年3月14日(金)・15日(土) 午前9時～午後5時	
後期日程合格者	【持参のみ】 平成20年3月26日(水)・27日(木) 午前9時～午後5時	三重大学講堂 (三翠ホール)

### (2) 留意事項

- ① 所定の入学手続期間内に入学手続を完了しない合格者は、入学を辞退したものと取り扱います。
- ② 合格者は、本学に入学手続を行った後、これを取り消して他の国公立大学に入学手続を行うことはできません。

### (3) 入学手続方法

#### ① 前期日程合格者

入学手続は、原則として郵送「書留速達」とします。(平成20年3月14日(金)の午後5時必着)

なお、持参する場合は、入学手続期間内に本人が来学の上、下記(4)の「入学手続に必要な書類等」を提出してください。

#### ② 後期日程合格者

入学手続期間内に本人が来学の上、下記(4)の「入学手続に必要な書類等」を提出してください。

### (4) 入学手続に必要な書類等

- ① 平成20年度大学入試センター試験受験票
- ② 平成20年度三重大学受験票
- ③ 卒業証明書(平成20年3月卒業者のみ)
- ④ 提出書類(合格通知書とともに送付する入学手続要項を熟読してください。)
- ⑤ 入学料 282,000円

「注」1. 納付した入学料は、いかなる理由があっても返還しません。

2. 入学料は予定額ですので、改定されることがあります。

3. 入学料及び授業料の納入方法については、合格者に対して送付する入学手続要項でお知らせします。

4. 入学料及び授業料の免除、徴収猶予を希望する者は、入学料、授業料を納入する前に申し出てください。(詳細は入学手続要項を参照してください。)

(参考)

授業料 前期分 267,900円  
(年 額 535,800円)

在学中に授業料の改定を行った場合には、改定した新授業料が適用されます。

## 15 欠員の補充方法

入学手続完了者が入学定員に満たない学部・学科・課程等においては、追加合格により欠員補充を行います。

ただし、追加合格によっても入学手続完了者が入学定員に満たない場合には、欠員補充のための第2次募集を行います。

なお、追加合格の実施状況、欠員補充のための第2次募集実施の有無及び実施する場合の概要については、本学ホームページ「入試情報」への掲載（表紙裏面参照）で情報を提供します。

### (1) 追加合格

対 象 者	いずれの国公立大学にも入学手続を行っていない者
実施予定期間	平成20年3月28日(金)～3月31日(月)
実施方法等	入学志願票に記入されている「連絡先」に電話により連絡しますので、志願者本人が確実に電話に出られるようにしてください。 追加合格の実施の有無については、本学ホームページ「入試情報」への掲載（表紙裏面参照）で情報を提供します。 追加合格の通知を受けた者が、指定された日時までに入学手続を完了しない場合は入学辞退者として取り扱います。

### (2) 欠員補充のための第2次募集

欠員補充のための第2次募集を実施する場合の募集要項は、平成20年3月28日(金)以降に発表します。

## 16 入試情報

### (1) 個別学力検査等の採点・評価基準

人文学部	文化学科 (後期日程)	小論文	読解力・文章表現力と論理的思考力を評価します。
		調査書	学習成績の評点をみます。
	法律経済学科 (後期日程)	小論文	理解力，論理的思考力，問題解決能力，表現力などを評価します。
教育学部	社会科教育コース (後期日程)	小論文	独創性，理解力，論理的思考力，記述力，完結度などを評価します。誤字，脱字は減点対象とします。
		実技	演奏の習熟度を音楽性，技術，楽曲に対する知的理解の面から総合的に評価します。
	音楽教育コース (前期・後期日程)	小論文	理解力，考察力，論理的思考力，記述力，完結度などを評価します。
	美術教育コース (前期日程)	実技	美術教育，および制作による現代社会に即応した芸術活動を志すものに求められる総合的基礎力を評価します。
	保健体育コース (前期・後期日程)	実技	基礎的な体力・運動能力（前期・後期日程）や各種のスポーツ技能（前期日程）を評価します。
		調査書	「競技成績等調書」によって競技歴をみます。
	特別支援教育コース (後期日程)	小論文	洞察力，論理構成力，表現力などを総合的に評価します。
生涯教育課程 スポーツ健康科学コース (前期・後期日程)	面接	志望の動機，勉学の意欲などを評価します。	
	実技	基礎的な体力・運動能力（前期・後期日程）や各種のスポーツ技能（前期日程）を評価します。	
		調査書	「競技成績等調書」によって競技歴をみます。
医学部	医学科 (後期日程)	小論文	人間，健康，医療，生命科学，時事問題などに関わる課題を提示して論述させ，洞察力，論理構成力，表現力などを総合的に評価します。 なお，英語の理解力を必要とするものを含みます。
		面接	・志望理由，学習意欲，理解力，表現力，論理性などを評価します。 ・医学，医療，科学，社会などに対する関心度を評価します。
	看護学科 (後期日程)	小論文	人間，環境，健康などに関わる課題を提示して論述させ，洞察力，論理構成力，表現力などを総合的に評価します。 なお，英語の理解力を必要とするものを含みます。
		面接	・志望理由，学習意欲，探求心，理解力，表現力，論理性などを評価します。 ・人間，健康，社会，医療・看護に対する関心度を評価します。
工学部	建築学科 (後期日程)	小論文	洞察力，論理構成力，表現力などを評価します。誤字，脱字は減点対象となります。
		面接	目的意識，勉学意欲，表現力などを評価します。

### (2) 合否判定基準

全学部の基本的な基準	大学入試センター試験の成績と個別学力検査等の成績など，「学生募集要項」に記載された配点に基づく総合得点により，上位から順次合格者とします。
人文学部	・同点者は同順位とし，その順位が合格者の最下位である場合は，その順位の者をすべて合格者とします。
教育学部	・同点者は同順位とし，その順位が合格者の最下位である場合は，その順位の者をすべて合格者とします。 ・美術教育コース，保健体育コース，スポーツ健康科学コースについては，実技の最低基準点を設けています。
医学部	・同点者は同順位とし，その順位が合格者の最下位である場合は，その順位の者をすべて合格者とします。
生物資源学部	・同点者は同順位とし，その順位が合格者の最下位である場合は，その順位の者をすべて合格者とします。 1. 学科の志望は第2志望まで認めます。 2. 一般選抜（前期日程及び後期日程）における各学科合格者については，募集人員の8割を第1志望から成績順に選考します。

(3) 入試成績の開示について

① 開示内容

開 示 項 目	開 示 内 容
入学試験個人成績	<p>(1) 試験成績            大学入試センター試験の教科・科目ごとの得点と合計点（本学の配点に換算した点数）、個別学力検査の教科ごとの得点と合計点及び総合得点（大学入試センター試験成績と個別学力検査の合計点）並びに総合得点の順位            面接の評価は、医学部医学科受験者のみ開示します。            なお、合格者は、合格した学科（課程）等の総合得点、不合格者は第1志望の学科（課程）等の総合得点を開示します。</p> <p>(2) 順位            合格者については、当該学科（課程）等の順位を「A」（上位1／3）「B」（中位1／3）「C」（下位1／3）で、不合格者については、第1志望の学科（課程）等の順位を合格最低点から20点刻みでアルファベット順にランク付けします。            なお、合格者が10名に満たない場合は、順位は開示しません。</p>
出 願 書 類	調査書（「指導上参考となる諸事項」及び「備考」欄を除く。）

② 開示の方法

ア. 申請期間

本人が受験した年の5月1日(木)から6月30日(月)までとします。

[土曜日、日曜日及び祝日を除き、9:00～12:00、13:00～16:00]

イ. 申請に必要な書類

① 三重大学入試情報開示申請書

② 本学受験票

③ 返信用封筒（開示通知書送付用）

長形3号封筒に、本人の郵便番号・住所・氏名を明記の上、500円分の切手を貼ってください。

「注」申請書は、この冊子に綴られている別紙様式1を使用してください。

なお、申請書は三重大学ホームページ (<http://www.mie-u.ac.jp/>) 「入試情報」からプリントアウトすることができます。（申請書様式掲載期間：4月下旬～6月30日の間）

ウ. 申請方法

本人（申請者）が来学の上、本学の受験票（コピーは不可）を提示し、入試チーム窓口にて申請してください。

なお、遠隔地等で本人が来学することが困難な場合は、郵送でも受付しますので、本学の受験票（コピーは不可）を同封して申請してください。（6月30日(月)の消印有効）

なお、受験票は開示通知書交付の際に返却します。

エ. 申請書の記入方法

受験した学部・学科（課程）等の欄に、合格者は合格した学科（課程）等、不合格者は第1志望の学科（課程）等を記入してください。

オ. 交付の方法

開示通知書は、提出された返信用封筒により郵送（書留郵便）にて交付します。

カ. 交付までの期間

申請書類受理後、1か月

キ. 問い合わせ先

〒514-8507

津市栗真町屋町1577 三重大学学務部入試チーム

TEL 059-231-9063

## 17 個人情報の利用等

### (1) 個人情報の利用について

独立行政法人等の保有する個人情報の保護に関する法律（以下「個人情報保護法」という。）が平成17年4月1日に施行されました。

本学が入学者選抜を通じて取得した個人情報の利用については、入学者選抜に係わる業務のほか、次のとおりです。

- ① 合格者の住所・氏名等を入学手続に係わる業務で利用します。
- ② 入学手続者の住所・氏名等を入学後の学籍管理等の修学に係わる業務並びに健康診断等の保健管理に係わる業務で利用します。
- ③ 入学手続者の住所・氏名等を入学料並びに授業料徴収等の納付金管理に係わる業務で利用します。
- ④ 入学者選抜で取得した成績等の個人情報を、1年次における入学料免除及び授業料免除並びに奨学生選考等の修学支援に係わる業務で利用します。
- ⑤ 個人が特定できない形で、統計処理等に付随する業務並びに本学における入学者選抜に関する調査研究で利用します。

### (2) 独立行政法人大学入試センター等への情報送達について

国公立大学の分離分割方式による合格及び追加合格決定業務を円滑に行うため、氏名、大学入試センター試験の受験番号、合否及び入学手続き等に関する個人情報が、独立行政法人大学入試センター及び併願先の国公立大学に送達されますことをご承知おきください。

※ 本学が取得した個人情報は、個人情報保護法第9条に規定されている場合を除き、出願者本人の同意を得ることなく他の目的で利用又は第三者に提供することはありません。

## 18 入学者受入方針（アドミッションポリシー）

### 「三重大学が求める学生像」

三重大学は、学術文化の発信・受信拠点として、「人と自然の調和・共生」を大切にしながら、地域に根ざし、世界に誇れる独自性豊かな教育・研究成果を生み出すことをめざしています。

そのために、「感じる力」「考える力」「生きる力」がみなぎり、地域に根ざし、また国際的にも活躍出来る人材の育成を目標にしています。すなわち、基盤となるコミュニケーション力を培い、問題発見力、課題探求心、論理的思考力、実践的問題解決能力を身につけて社会に貢献しようとする学生を育てることをめざしています。

したがって、三重大学は次のような学生を求めます。

- 人や自然そして社会に対する豊かな感受性と幅の広い関心を備えた学生。
- 日本語や英語などの基礎的な語学能力を身につけ、さらに多様で豊かな表現力やコミュニケーション力を培おうとする学生。
- 旺盛な学習意欲を持ち、新しい課題に積極的にチャレンジしようとする学生。
- 基礎的な知識を持つと同時に、広い視野や多様な視点からものごとをとらえ、主体的・論理的に考えようとする学生。
- 企画力や実行力などの実践的問題解決能力や独創性を身につけ、社会に貢献したいという意欲を持った学生。

### 「人文学部」

#### －このような人を育てます－

人文学部は、人間が創り出してきた文化や社会を、より広く深く理解するための多様な知的探求を行います。

人文科学や社会科学のさまざまな研究分野にふれ、それらの理論にもとづき、人間社会のかかえる問題を見いだす“感性”を、その問題の適切な解決へのアプローチを学ぶことによって、分野の壁をこえて文化や社会をとらえる総合的な視点や、古い枠にとらわれない“思考力”を育てます。また、このような学びの場を通じて、現代社会を“生きぬく”ための知的立脚点の獲得をめざします。そして、いつの時代にも変わらぬ人間の本質を見つめつつ、複雑化する現代社会と激しく変化する人間社会を正しく認識し、次々と生じる問題に立ち向かい創造性あふれる提言ができる“コミュニケーション力”を培います。卒業後は、企業、官庁、教育界からNPO、起業などの新たな分野に至るまで、地域においても国際的にも幅広く活躍できる人材を育成します。

#### －このような人を求めます－

- 人間の文化、または、社会の動きやしぐみに強い関心・好奇心をもっている人。
- 積極的・人間的に生きるために、人間の文化や社会について深く理解することを望む人。
- 現代社会における諸問題を理解し、解決策を探求しようとする意欲がある人。
- そのために必要な基礎学力、論理的思考力、読解力、表現力を持ち、これらの力をさらに高めようとする意欲にあふれる人。

#### －入学者選抜方針－

##### ●一般選抜前期日程

文化や社会を広く深く理解し考えるために必要な総合的基礎学力を見るために大学入試センター試験（6教科7科目）を課すとともに、個別学力検査（英語及び国語）を課し、論理的思考力・読解力・表現力を審査します。

#### ●一般選抜後期日程

文化学科では、大学入試センター試験のうち高得点の2科目と外国語（3教科3科目）によって特定分野の基礎学力を見るとともに、論理的思考力や表現力を小論文で、また、総合的基礎学力を調査書で審査します。

法律経済学科では、大学入試センター試験のうち社会科学を学ぶために特に重要と考えられる2科目と外国語（3教科3科目）を課すとともに、小論文によって論理的思考力・読解力・表現力を審査します。

#### ●帰国子女特別選抜

小論文で文化や社会への関心と論理的思考力・表現力を、また、面接によって勉学への意欲やコミュニケーション能力を審査します。これらに出願書類の審査を加え、総合的な選抜をします。

#### ●社会人特別選抜

文化や社会を広く深く理解し考えるために必要な基礎学力の一部を外国語で審査するとともに、小論文で文化や社会への関心と論理的思考力・表現力を、面接によって勉学への意欲やコミュニケーション能力を審査します。これに出願書類の審査を加えて総合的な選抜をします。

#### ●私費外国人留学生特別選抜

小論文で文化や社会への関心と論理的思考力・表現力を、また、面接によって日本で学ぼうとする勉学意欲やコミュニケーション能力を見ます。これらに出願書類（日本留学試験の成績を含む）の審査を加えて総合的な選抜をします。なお、1年次入学後の生活において相当な成果をあげられるような日本語能力を有しているかどうかを見るために、小論文及び面接は、いずれも日本語により行います。

## 「教育学部」

### －このような人を育てます－

21世紀、子どもたちを取り巻く環境は大きく変わってきており、教師は教育現場で様々な問題に柔軟に対応する能力が求められています。三重大学教育学部では、地域と密接な連携を取りつつ、総合的な豊かな見識、感性、国際性、高度な専門的学識を身につけられるようにしていきます。また、様々な教育問題、教育環境の変化に適切に対応できる創造性と問題解決能力を培い、力強くリーダーシップの取れる人材をPBL（問題／課題解決型学習）等を通じて養成していきます。

### －このような人を求めます－

- （特に学校教育教員養成課程においては）子どもが大好きで、子どもを理解し、情熱を持って教育にあたろうという意欲のある人。
- 総合的な基礎学力を有し、教科や教育課題に対する専門性を高めようと努める人。
- オリジナリティ溢れる実践を企画し実行するなど、創造性が豊かにかつ実行力を高めようとする人。
- 国際性、豊かな感性、溢れる情報から有用な知見を識別する情報処理能力、そしてコミュニケーション能力を身につけ、様々な教育関係の現場でリーダーシップが取れるよう自身を磨きたいと希望する人。

### －入学者選抜方針－

#### ●一般選抜前期日程

学校教育教員養成課程、情報教育課程、生涯教育課程、及び人間発達科学課程を専攻する学生を得るに当たり、総合的な基礎学力を有する者を求めます。大学入試センター試験および個別学力検査等を課し、前者において総合的基礎学力を、後者においてはそれぞれの課程ないしコースごとに特定の教科・科目の学力を重視した選抜を実施します。

#### ●一般選抜後期日程

志願する課程（学校教育教員養成課程、情報教育課程、生涯教育課程）への基礎学力を有し、かつ明確な適性と学習意欲を有する者を求めます。大学入試センター試験、さらに個別学力検査・小論文等を課し、各課程ないしコースへの適性と基礎学力を審査します。

#### ●推薦入学特別選抜（大学入試センター試験を課さない）

募集する学校教育教員養成課程（技術教育コース、学校教育コース）、生涯教育課程（消費生活科学コース）およ



び人間発達科学課程（人間発達科学コース，日本語教育コース）における勉学に強い熱意と探求心を有し，志望する分野に積極的に取り組む意欲的・主体的な学生を求めます。募集している各分野の専門的知識と幅広い基礎学力を重視した選抜を実施します。

●私費外国人留学生特別選抜

日本で積極的に学ぶ熱心な外国人留学生を求めます。一方，十分な勉学熱意に加えて，入学後の生活及び勉学で困難なく成果をあげられるような日本語能力，日本文化への理解が必要です。そのため，学業に直接要される基礎学力を重視しつつ，総合的な選抜を実施します。

## 「医学部」

### —このような人を育てます—

医学部の基本理念は「確固たる使命感と倫理観を持って医療に臨み，豊かな創造力と研究能力を培い，人類の健康と福祉の向上に努めることのできる広い視野を持つ医療人を育成する」です。

医学科では，臨床医学，医学・生物学研究，あるいは公衆衛生の分野で活躍する人材を養成していきます。すなわち，コミュニケーション能力に優れ，幅広い知識と質の高い技術を持って患者中心の医療を実践できる能力，自ら問題を発見し科学的根拠に基づいた思考によって問題を解決できる能力，あるいは地域および国際社会における健康の増進，疾病の予防に寄与し，人類の保健，繁栄に貢献できる能力，を養います。

看護学科では，人間の誕生から死に至るまでの，様々な健康状態にある人達の健康と生活の質の向上にむけた支援ができるよう，Heart（こころ）・Head（専門知識）・Hand（専門技術）を伸ばす教育を通して，広く保健・医療に携わる看護専門職者を育成します。そして，倫理観と責任観を備え，協調性のある豊かな人間性と国際的感覚をもち，地域医療・保健に貢献できる看護職者の育成に努めます。

### —このような人を求めます—

医学部の基本理念・目標を達成するためには，医学科では特に以下の人を求めます。

- 人間性に優れた人。
- 困難に立ち向かう力強さを備えた人。
- 人類の健康と福祉の向上のため，地域および国際社会に貢献する人。

看護学科では特に以下の人を求めます。

- 人の健康に関心が強く，看護の分野で社会に貢献する意志をもつ人。
- 探求心と自立心をもって，課題に積極的に取り組める人。
- 相手の立場を理解し，柔軟にものごとを考え，表現できる人。
- 国際的な視野をもち，地域の医療・保健の向上に貢献することを希望する人。

### —入学者選抜方針—

#### ●一般選抜前期日程

医学科では，大学入試センター試験以外に大学入試センター試験だけでは不十分と思われる内容に関して個別学力検査を課し，両者の総合点で科学的，論理的な思考や医学を学び活かすための基礎学力の程度を評価します。面接で，医師としての適格性を判断することにより，アドミッション・ポリシーに沿った人材の選抜を行います。

看護学科では，総合的基礎学力を重視し，目的意識を向上させ実現できる力を総合的に評価するために，大学入試センター試験と個別学力検査（国語，英語，面接）を実施します。

#### ●一般選抜後期日程

医学科では，大学入試センター試験以外に大学入試センター試験だけでは不十分と思われる内容に関して個別学力検査を課し，両者の総合点で科学的，論理的な思考や医学を学び活かすための基礎学力の程度を評価します。面接で，医師としての適格性を判断することにより，アドミッション・ポリシーに沿った人材の選抜を行います。

看護学科では，総合的基礎学力と，人間・環境・健康などへの洞察力，論理性，表現力を評価するために，大学入試センター試験と個別学力検査（小論文，面接）を実施します。

### ●推薦入学特別選抜（大学入試センター試験を課す）

医学科では、大学入試センター試験の成績で、論理的な思考や医学を学び活かすための基礎学力の程度を評価し、2日間の詳細面接並びに小論文で、医師としての適格性を評価し、アドミッション・ポリシーに沿った人材の選抜を行います。

看護学科では、看護学の授業や実習での体験を総合的に学び活かせる基礎学力の程度を評価するために大学入試センター試験を課し、さらに看護職への強い関心・意欲、探求心、社会貢献への希望など、看護への適性を判断するために面接を実施します。

### ●社会人特別選抜

看護学科では、社会人としての経験や識見、看護を学ぶ目的と強い熱意、基礎学力や国際的なコミュニケーション能力などを評価するために、小論文、英語、面接を実施し、アドミッション・ポリシーにある看護職者としての適性について総合的に評価します。

## 「工 学 部」

### －このような人を育てます－

工学部は、科学技術の分野における先端的、創造的な職業能力はもとより、自然、社会、文化等に対する深い見識を育むことを目指して、学生と教員のふれあいを重視した教育を行っています。特に演習、実験、卒業研究等、研究室での少人数教育を通して、世界に通用する学問及び社会の進歩を支えるものづくりに不可欠な技術の修得と、社会で活躍するための実践力や表現力を養います。

### －このような人を求めます－

- 自然、社会、文化等に対しても幅広い関心を持ち、それらの基礎学力を持った人。
- 工学を理解するために必要な数学、理科に興味を持ち、それらを応用する能力と自主的に学ぶ意欲を持った人。
- 工学とその周辺分野に対する旺盛な好奇心を持ち、真摯に問題を探求し続ける姿勢を持った人。
- 工学における問題解決の実践に情熱を持ち、社会に貢献しようという気概を持った人。

### －入学者選抜方針－

#### ●一般選抜前期日程

大学入試センター試験では国語、地歴・公民、数学、理科、外国語の5教科7科目を課し、これまでに身につけた幅広い基礎学力とその到達度を見ます。さらに個別学力検査では、工学を学ぶ上で不可欠な数学と理科を課し、大学入試センター試験と個別学力検査の総合成績により入学者を選抜します。

#### ●一般選抜後期日程

各学科では前期日程試験とは異なる観点から、専門性に照らした資質、能力、応用力を見るために個別学力を検査を課し入学者を選抜します。検査科目は機械工学科、電気電子工学科、物理工学科では物理学、分子素材工学科では化学、情報工学科では数学、また建築学科では小論文と面接を課して、適性、意欲、関心等で評価し総合的に判断し入学者を選抜します。

#### ●アドミッションオフィス入試（AO入試）

一般選抜とは異なる観点から学習意欲旺盛で進取の気概に富んだ学生を求めて、スクーリングに出席したものを対象に3種のAO入試を行います。

- 1 センター試験の前に実施し、出願書類と面接の結果により選抜するもので、機械工学科、電気電子工学科、分子素材工学科で実施します。ただし、電気電子工学科では筆記試験も課し、総合的に評価します。
- 2 センター試験結果を考慮し、出願書類と面接の結果を総合して選抜するもので、機械工学科、電気電子工学科、分子素材工学科、情報工学科で実施します。
- 3 物理工学科で行うもので、物理学に関するこれまでの自主的な取組を発表する面接に、出願書類を加えて総合的に評価し選抜します。

## ●私費外国人留学生特別選抜

日本で積極的に学ぶ意欲に加え、入学後に日本語講義がよく理解できる日本語能力及び科目の履修に必要な基礎的知識と理解力を充分備えているかどうかを、出願書類と口頭試問の結果から総合的に判定し選抜します。

## 「生物資源学部」

### —このような人を育てます—

生物資源学部は、地域に根ざしたグローバルな視点に立ち、自然との共存を図り、生物資源の適正な開発・利用と保全を追求するための基礎的・応用的な科学技術に関する教育・研究成果を生み出すことを目指しています。そのために、生物資源に関連のある生物学、化学、物理学、社会科学、情報科学など幅広い講義や実験・実習を通し、独創性と専門性を兼ね備え、広い視野を持ち、自らの力で問題解決ができる知識と能力を身につけ、国際的にも活躍できる人材の育成を目標にしています。

### —このような人を求めます—

- 自然を愛し、生物資源の適正な開発・利用と保全に関心のある人。
- 自然科学に関心を持ち、その基礎的学力のある人。
- 自ら行動し、生物資源に関する問題の解決能力を身につける意欲のある人。
- 幅広い学力と、基礎的な語学能力を持ち、さらに国際的に通用する基礎能力およびコミュニケーション力を身につける意欲のある人。

### —入学者選抜方針—

#### ●一般選抜前期日程

生物資源の適正な開発・利用と保全を学ぶために必要となる幅広い基礎学力と語学力、および理数系の優れた能力を見るために、大学入試センター試験（5教科7科目）および個別学力検査（数学と理科）によって選抜します。

#### ●一般選抜後期日程

生物資源の適正な開発・利用と保全を学ぶために必要となる幅広い基礎学力と英語力、および理数系の能力を見るために、大学入試センター試験（5教科7科目）によって選抜します。

#### ●推薦入学特別選抜（大学入試センター試験を課さない）

高等学校長もしくは中等教育学校長が責任をもって推薦する者を対象とします。自然科学への関心が高く、十分な基礎知識や理解力を持ち、生物資源に関する問題の解決能力を自ら進んで身につける意欲のある学生を求めるために、普通高校と専門高校におけるそれぞれの特性を踏まえて、小論文と面接によって選抜します。

#### ●帰国子女特別選抜

生物資源の適正な開発・利用と保全に関心を持ち、海外在住の経験を生かして国際的に通用する基礎能力を向上させる意欲があり、コミュニケーション能力、基礎的な知識・理解力がある学生を求めるために、小論文、数学、英語、面接及び出願書類の結果を総合して選抜します。

#### ●社会人特別選抜

生物資源の適正な開発・利用と保全に関心を持ち、社会人における経験と識見を生かして積極的に学ぶ意欲があり、コミュニケーション能力、基礎的な知識・理解力がある学生を求めるために、小論文、数学、英語、面接及び出願書類の結果を総合して選抜します。

#### ●私費外国人留学生特別選抜

生物資源の適正な開発・利用と保全に関心を持ち、国際的に通用する基礎能力を積極的に身につける意欲があり、コミュニケーション能力、基礎的な知識・理解力がある学生を求めるために、英語、数学、小論文、面接及び出願書類の結果を総合して選抜します。

# ○入学志願票（前期日程）記入例

## 平成20年度三重大学入学志願票[前期日程]

「HB又はBの鉛筆」を使用し、濃く・明瞭に記入してください。

A欄 氏名 フリガナ ヤンダイ タロウ  
 三大太郎  男  女  
 生年月日 昭和 平成 2年 2月 4日

通知先は、訂正後の内容もこの枠(電話番号欄は使わない)内に収めるように記入してください。

B欄 通知先 〒 514-0062  
 三重県津市観音寺町359  
 観音寺マンション321号  
 電話番号 (059) 123-0000  
 携帯電話 090-1234-□□□□

C欄 連絡先 〒 \_\_\_\_\_  
 電話番号 ( ) - -  
 緊急時 - -

D欄 出身学校 (\*卒業見込みの者を含む)  
 三重都道府県 観音寺 高等学校  
 電話番号 (059) 111-△△△△  
 平成 20年 3月  卒業  卒業見込  
 高専3学年修了  在外教育施設  高卒認定・大検合格  
 専修学校の高等課程  その他

I欄 入学検定料振込証明書  
 を、この枠に合わせてはがれないように、のりで貼り付けてください。

### K欄 音楽(実技)選択曲目等

歌曲名 \_\_\_\_\_  
 声楽 移調した調名 \_\_\_\_\_  
 作品番号 \_\_\_\_\_  
 ピアノ \_\_\_\_\_

### L欄 保健体育(実技)選択種目

A群  バスケットボール  
 バレーボール  
 サッカー  
 バドミントン  
 硬式テニス  
 B群  器械運動  
 陸上競技  
 剣道  
 ダンス  
 水泳

文字書体等見本

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
A	B	C	H	K	M	R	U	X	Y	Z

この欄には何も記入しないこと。

E欄 平成20年度大学入試センター試験受験教科・科目

国語	<input checked="" type="checkbox"/>	国語	<input checked="" type="checkbox"/>	数学 I	<input checked="" type="checkbox"/>
世界史 A	<input checked="" type="checkbox"/>	世界史 B	<input checked="" type="checkbox"/>	数学 I・数学 A	<input checked="" type="checkbox"/>
日本史 A	<input checked="" type="checkbox"/>	日本史 B	<input checked="" type="checkbox"/>	数学 II	<input checked="" type="checkbox"/>
地理	<input checked="" type="checkbox"/>	地理 A	<input checked="" type="checkbox"/>	数学 II・数学 B	<input checked="" type="checkbox"/>
歴史	<input checked="" type="checkbox"/>	地理 B	<input checked="" type="checkbox"/>	工業数理基礎	<input checked="" type="checkbox"/>
公民	<input checked="" type="checkbox"/>	現代社会	<input checked="" type="checkbox"/>	簿記・会計	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>	倫理	<input checked="" type="checkbox"/>	情報関係基礎	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>	政治・経済	<input checked="" type="checkbox"/>	理科総合 B	<input checked="" type="checkbox"/>
				生物 I	<input checked="" type="checkbox"/>
				理科総合 A	<input checked="" type="checkbox"/>
				化学 I	<input checked="" type="checkbox"/>
				物理 I	<input checked="" type="checkbox"/>
				地学 I	<input checked="" type="checkbox"/>
				英語	<input checked="" type="checkbox"/>
				ドイツ語	<input checked="" type="checkbox"/>
				フランス語	<input checked="" type="checkbox"/>
				中国語	<input checked="" type="checkbox"/>
				韓国語	<input checked="" type="checkbox"/>

J欄 写真  
 出願日前3か月以内に撮影したものを、正確にこの枠に合わせてはがれないように、しっかりとのりで貼り付けてください。  
 縦4cm 横3cm

### F欄 大学入試センター試験成績請求票

試験場コード 200011-1001A-1  
 受験番号  
 発行回数

試験場コード、受験番号及び発行回数を転記してください。

センター試験成績請求票 貼付欄  
 前 平成20センター試験成績請求票 国公立前期日程  
 を、この枠に合わせてはがれないように、のりで貼り付けてください。

### G欄 志望学部、学科・類・コース、コード

人文学部	学科	コード	88
教育学部 [コース等]	第1志望 A.国語教育コース	コード	11
	第2志望 A.英語教育コース	コード	23
	第3志望	コード	88
医学部	学科	コード	88
工学部 [学科]	第1志望	学科	コード
	第2志望	学科	コード
生物資源学部 [学科]	第1志望	学科	コード
	第2志望	学科	コード

### H欄 志望学部の個別学力検査選択教科・科目

教育学部	国語	<input checked="" type="checkbox"/>	数学	<input checked="" type="checkbox"/>	外国語	<input checked="" type="checkbox"/>
医学部医学科[理科]	物理	<input checked="" type="checkbox"/>	化学	<input checked="" type="checkbox"/>	生物	<input checked="" type="checkbox"/>
工学部[理科]	物理	<input checked="" type="checkbox"/>	化学	<input checked="" type="checkbox"/>		
生物資源学部[理科]	物理	<input checked="" type="checkbox"/>	化学	<input checked="" type="checkbox"/>	生物	<input checked="" type="checkbox"/>

この欄には何も記入しないこと。



## ○入学志願票記入上の注意

### 前期日程 入学志願票

※入学志願票への記入は「HB又はBの鉛筆」を使用し、濃く・明瞭に記入してください。

入学志願票の記入にあたっては、学生募集要項を熟読の上、以下の「記入上の注意」及び「各欄の記入方法」を参照してください。

#### 1. 記入上の注意

- (1) 光学的文字読取装置（OCR）で処理しますので、正確に記入してください。
- (2) 文字は楷書で、数字は算用数字を用い、正確・丁寧に記入してください。記入する英数字の書体は、右記の「文字書体等見本」に従ってください。
- (3) 誤って記入した場合は、消しゴムで完全に消し、再度記入してください。
- (4) ボールペンで記入した場合で、記入内容に誤りがない場合は訂正等を行わずにそのままとし、記入内容に誤りがある場合は修正テープ・修正液は使用せず、二重線で消して欄外に正しい内容を記入してください。なお、訂正印の必要はありません。
- (5) 全ての処理は、ボックスへのチェック及びコードにより行いますので、誤りや記入漏れ等のないよう特に注意してください。G欄において、学科・コースとコードに違いがある場合は、コードを正しいものとみなして処理しますので、間違いのないように記入してください。
- (6) 志望学部・学科等及び個別学力検査選択教科・科目の出願後の変更は認められませんので、正確に記入してください。
- (7) この用紙は、折り曲げたり、汚したりしないでください。

#### 2. 各欄の記入方法

##### A欄 氏名（フリガナ）・生年月日・性別

楷書にて、正確・丁寧に記入してください。

##### B欄 通知先

本学からの通知（合格通知書及び入学手続関係書類の送付）や連絡が確実にできる場所（郵便番号・住所・電話番号・携帯電話番号）を楷書にて、正確・丁寧に記入してください。訂正する場合についても、訂正後の内容を枠（電話番号欄は除く）内に収まるように記入してください。

出願後、変更がある場合は必ず書面にて三重大学学務部入試チームに届け出てください。

##### C欄 連絡先

B欄の通知先と異なる場合のみ、記入してください。

ただし、B欄の通知先に記入できなかった「電話番号」、「緊急時の電話番号」（携帯電話番号等）は記入してください。

##### D欄 出願資格

出身学校の所在する都道府県名、学校名、電話番号及び卒業（見込み）年月を記入してください。

高等学校卒業（見込み）者及び中等教育学校卒業（見込み）者以外の者は、出願資格に該当する☐にもチェックしてください。なお、出願資格(3)の①、④、⑤及び⑥に該当する者は、都道府県名、出身学校名、電話番号及び卒業（見込み）年月を記入する必要はありません。

##### E欄 平成20年度大学入試センター試験受験教科・科目

受験した科目の☐をチェックしてください。

志望する学部・学科・課程等が指定した教科・科目を受験していない場合は、合否判定の対象とはなりませんので、4～14ページの「5 入学者選抜方法等」を参照し、必ず志願者本人の責任で記入してください。

##### F欄 大学入試センター試験成績請求票

「**前** 平成20センター試験成績請求票 国公立前期日程用」を貼付欄の枠に合わせてはがれないように、のりで貼り付けてから、成績請求票と同じ内容を、「**文字書体等見本**」どおりに記入してください。

**G欄 志望学部、学科・類・コース、コード**

1つの志望する学部欄に、18～21ページ「6 学部・学科・課程等の志望のしかた」を参照して学科・類・コース名を記入し、下の「**志望学科等コード表**」によりコード欄に該当するコードを正確に記入してください。

**H欄 志望学部の個別学力検査選択教科・科目**

- 教育学部：国語，数学，外国語から2教科選択してをチェックしてください。（志望する課程・コースにより指定教科がありますので，注意してください。）
- 医学部医学科：理科の物理，化学，生物から2科目選択してをチェックしてください。
- 工学部：理科の物理，化学から1科目選択してをチェックしてください。ただし，第1・第2志望にかかわらず，電気電子工学科を志望する場合は，「物理」を選択してください。
- 生物資源学部：理科の物理，化学，生物から1科目選択してをチェックしてください。

**I欄 入学検定料振込証明書**

振込後，窓口で受け取った振込証明書を枠に合わせてはがれないように，のりで貼り付けてください。

**J欄 写真**

願日前3か月以内に撮影した，縦4cm，横3cm，無背景，3分身，無帽，正面向のもの（カラー可）を枠に合わせてはがれないように，しっかりとのりで貼り付けてください。

**K欄 音楽（実技）選択曲目等（15ページ参照）**

教育学部A類の音楽教育コース志望者は必ず記入してください。歌曲名と移調した調名（指定された調以外で歌う場合のみ）及び作品番号を記入してください。

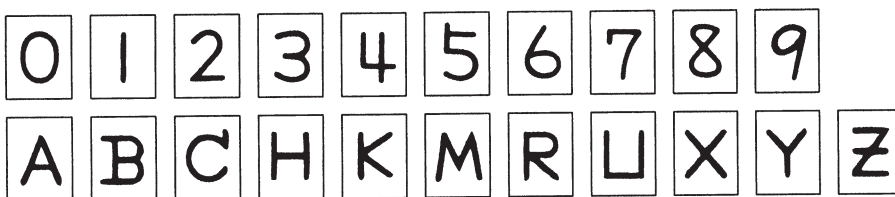
**L欄 保健体育（実技）選択種目（15ページ参照）**

教育学部A類の保健体育コース及びC類のスポーツ健康科学コース志望者は必ず記入してください。A群及びB群の中からそれぞれ1つを選択してをチェックしてください。

**M欄（裏面）本人の学歴等事項**

高等学校等卒業後の経歴がある場合に記入してください。

**「文字書体等見本」**



（注） 記入する英数字の書体は，この文字書体等見本に従い正確・丁寧に記入してください。誤って記入した場合は，消しゴムで完全に消し，再度記入してください。これ以外の書き方では「光学的文字読取装置（OCR）」で読みとれませんので注意してください。

**「志望学科等コード表」**

学部	学科・類・コース	コード	学部	学科・類・コース	コード	学部	学科・類・コース	コード		
人文学部	文化学科	01	教育学部	A類	英語教育コース	工学部	機械工学科	51		
	法律経済学科	02			特別支援教育コース		24	電気電子工学科	54	
教育学部	A類	国語教育コース			11		幼児教育コース	25	分子素材工学科	57
		社会科教育コース			12		学校教育コース	26	建築学科	61
		数学教育コース		13	B類	情報教育課程	30	情報工学科	66	
		理科教育コース		14		スポーツ健康科学コース	36	物理工学科	68	
		音楽教育コース		18	C類	消費生活科学コース	37	生物資源学部	資源循環学科	72
		美術教育コース		19		人間発達科学コース	39		共生環境学科	74
		保健体育コース		20	D類	日本語教育コース	40	生物圏生命科学科	76	
		技術教育コース		21		医学部	医学科	41		
家政教育コース	22	看護学	看護学科	46						

## ○入学志願票記入上の注意

### 後期日程 入学志願票

※入学志願票への記入は「HB又はBの鉛筆」を使用し、濃く・明瞭に記入してください。

入学志願票の記入にあたっては、学生募集要項を熟読の上、以下の「記入上の注意」及び「各欄の記入方法」を参照してください。

#### 1. 記入上の注意

- (1) 光学的文字読取装置（OCR）で処理しますので、正確に記入してください。
- (2) 文字は楷書で、数字は算用数字を用い、正確・丁寧に記入してください。記入する英数字の書体は、右記の「文字書体等見本」に従ってください。
- (3) 誤って記入した場合は、消しゴムで完全に消し、再度記入してください。
- (4) ボールペンで記入した場合で、記入内容に誤りがない場合は訂正等を行わずにそのままとし、記入内容に誤りがある場合は修正テープ・修正液は使用せず、二重線で消して欄外に正しい内容を記入してください。なお、訂正印の必要はありません。
- (5) 全ての処理は、ボックスへのチェック及びコードにより行いますので、誤りや記入漏れ等のないよう特に注意してください。G欄において、学科・コースとコードに違いがある場合は、コードを正しいものとみなして処理しますので、間違いのないように記入してください。
- (6) 志望学部・学科等及び個別学力検査選択教科・科目の出願後の変更は認められませんので、正確に記入してください。
- (7) この用紙は、折り曲げたり、汚したりしないでください。

#### 2. 各欄の記入方法

##### A欄 氏名（フリガナ）・生年月日・性別

楷書にて、正確・丁寧に記入してください。

##### B欄 通知先

本学からの通知（合格通知書及び入学手続関係書類の送付）や連絡が確実にできる場所（郵便番号・住所・電話番号・携帯電話番号）を楷書にて、正確・丁寧に記入してください。訂正する場合についても、訂正後の内容を枠（電話番号欄は除く）内に収まるように記入してください。

出願後、変更がある場合は必ず書面にて三重大学学務部入試チームに届け出てください。

##### C欄 連絡先

B欄の通知先と異なる場合のみ、記入してください。

ただし、B欄の通知先に記入できなかった「電話番号」、「緊急時の電話番号」（携帯電話番号等）は記入してください。

##### D欄 出願資格

出身学校の所在する都道府県名、学校名、電話番号及び卒業（見込み）年月を記入してください。

高等学校卒業（見込み）者及び中等教育学校卒業（見込み）者以外の者は、出願資格に該当するにもチェックしてください。なお、出願資格(3)の①、④、⑤及び⑥に該当する者は、都道府県名、出身学校名、電話番号及び卒業（見込み）年月を記入する必要はありません。

##### E欄 平成20年度大学入試センター試験受験教科・科目

受験した科目のをチェックしてください。

志望する学部・学科・課程等が指定した教科・科目を受験していない場合は、合否判定の対象とはなりませんので、4～14ページの「5 入学者選抜方法等」を参照し、必ず志願者本人の責任で記入してください。

#### F欄 大学入試センター試験成績請求票

「**後**平成20センター試験成績請求票 国公立後期日程用」を貼付欄の枠に合わせてはがれないように、のりで貼り付けてから、成績請求票と同じ内容を、「**文字書体等見本**」どおりに記入してください。

#### G欄 志望学部、学科・類・コース、コード

1つの志望する学部欄に、18～21ページ「6 学部・学科・課程等の志望のしかた」を参照して学科・類・コース名を記入し、下の「**志望学科等コード表**」によりコード欄に該当するコードを正確に記入してください。

#### H欄 入学検定料振込証明書

振込後、窓口で受け取った振込証明書を枠に合わせてはがれないように、のりで貼り付けてください。

#### I欄 写真

出願日前3か月以内に撮影した、縦4cm、横3cm、無背景、3分身、無帽、正面向のもの（カラー可）を枠に合わせてはがれないように、しっかりとのりで貼り付けてください。

#### J欄 音楽（実技）選択曲目等（16ページ参照）

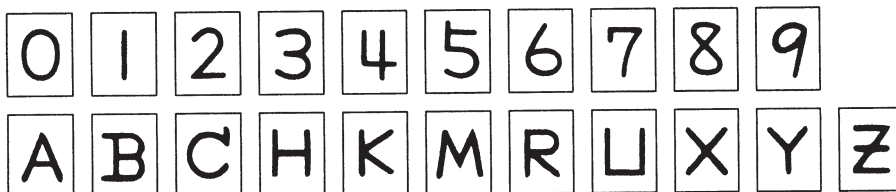
教育学部A類の音楽教育コース志望者は必ず記入してください。

A・B・Cのいずれかを○で囲み、必要事項を記入してください。

#### K欄（裏面）本人の学歴等事項

高等学校等卒業後の経歴がある場合に記入してください。

#### 「文字書体等見本」



(注) 記入する英数字の書体は、この文字書体等の見本に従い正確・丁寧に記入してください。誤って記入した場合は、消しゴムで完全に消し、再度記入してください。これ以外の書き方では「光学的文字読取装置（OCR）」で読みとれませんので注意してください。

#### 「志望学科等コード表」

学部	学科・類・コース	コード	学部	学科・類・コース	コード	
人文学部	文化学科	01	医学部	医学科	41	
	法律経済学科	02		看護学科	46	
教育学部	A類	社会科教育コース	12	工学部	機械工学科	51
		数学教育コース	13		電気電子工学科	54
		理科教育コース	14		分子素材工学科	57
		音楽教育コース	18		建築学科	61
		保健体育コース	20		情報工学科	66
		特別支援教育コース	24		物理工学科	68
	B類	情報教育課程	30		資源循環学科	72
	C類	スポーツ健康科学コース	36		生物資源学部	共生環境学科
				生物圏生命科学科	76	



# ○入学志願票（後期日程）記入例

## 平成20年度三重大学入学志願票【後期日程】

「HB又はBの鉛筆」を使用し、濃く・明瞭に記入してください。

この欄には何も記入しないこと。

A欄 氏名 フリガナ サンダイ タロウ  
 三大太郎 男  
 生年月日 昭和(平成) 2年 2月 4日

通知先は、訂正後の内容もこの枠(電話番号欄は使わない)内に収めるように記入してください。

B欄 通知先 〒514-0062  
 三重県津市観音寺町359  
 観音寺マンション321号  
 電話番号 (059) 123-0000  
 携帯電話 090-1234-□□□□

C欄 連絡先 〒  
 電話番号 ( ) -  
 緊急時 - -

D欄 出身学校(\*卒業見込みの者を含む)  
 三重都道府県 観音寺 高等学校  
 電話番号 (059) 111-△△△△  
 平成20年 3月 卒業 卒業見込  
 高専3学年修了  在外教育施設  高卒認定・大検合格  
 専修学校の高等課程  その他

H欄 入学検定料振込証明書

を、この枠に合わせてはがれないように、のりで貼り付けてください。

文字書体等見本

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
A	B	C	H	K	M	R	U	X	Y	Z

E欄 平成20年度大学入試センター試験受験教科・科目

国語	<input checked="" type="checkbox"/>	国語
地理	<input type="checkbox"/>	世界史A
歴史	<input type="checkbox"/>	世界史B
	<input type="checkbox"/>	日本史A
	<input checked="" type="checkbox"/>	日本史B
	<input type="checkbox"/>	地理A
	<input type="checkbox"/>	地理B
公民	<input checked="" type="checkbox"/>	現代社会
	<input type="checkbox"/>	倫理
	<input type="checkbox"/>	政治・経済

数学	<input type="checkbox"/>	数学 I
	<input checked="" type="checkbox"/>	数学 I・数学 A
	<input type="checkbox"/>	数学 II
	<input checked="" type="checkbox"/>	数学 II・数学 B
	<input type="checkbox"/>	工業数理基礎
	<input type="checkbox"/>	簿記・会計
	<input type="checkbox"/>	情報関係基礎
理科	<input type="checkbox"/>	理科総合 B
	<input checked="" type="checkbox"/>	生物 I
	<input type="checkbox"/>	理科総合 A
	<input checked="" type="checkbox"/>	化学 I
	<input type="checkbox"/>	物理 I
	<input type="checkbox"/>	地学 I
外国語	<input checked="" type="checkbox"/>	英語
	<input type="checkbox"/>	ドイツ語
	<input type="checkbox"/>	フランス語
	<input type="checkbox"/>	中国語
	<input type="checkbox"/>	韓国語

I欄 写真

出願日前3か月以内に撮影したものを、正確にこの枠に合わせはがれないように、しっかりとのりで貼り付けてください。  
 縦4cm 横3cm

F欄 大学入試センター試験成績請求票

試験場コード 受験番号 発行回数  
 200011-1001A-1

センター試験成績請求票 貼付欄

後 平成20センター試験成績請求票 国公立後期日程用

を、この枠に合わせてはがれないように、のりで貼り付けてください。

G欄 志望学部、学科・類・コース、コード

人文学部	学科	コード	88
教育学部 [コース等]	第1志望	A.社会科学コース	コード 12
	第2志望		コード 88
医学部	学科	コード	88
工学部	学科	コード	88
生物資源学部 [学科]	第1志望	学科	コード 88
	第2志望	学科	コード 88

J欄 音楽(実技)選択曲目等 A・B・Cのいずれかを○で囲んでください。

A 声楽	B ピアノ	C 鍵盤楽器以外の楽器
曲名及び作曲者名	作曲者名・曲名・調性・作品番号	楽器名
調	楽章	作曲者名・曲名・作品番号・楽章等

2  この欄には何も記入しないこと。

## 平成20年度大学入試センター試験受験教科・科目の確認表

志望する学部・学科・課程等に課せられた教科・科目を受験しているか以下の表で確認してください。

### 【前期日程】

#### ○人文学部

受験教科・科目	確認
国語	
地歴（世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理Bから1）	
公民（現社, 倫, 政経から1）	
数（数Ⅰ・数A）	
数（数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, 工, 簿, 情報から1）	
理（理総A, 理総B, 物Ⅰ, 化Ⅰ, 生Ⅰ, 地学Ⅰから1）	
外（英, 独, 仏, 中, 韓から1）	

[ 6教科7科目 ]

○教育学部 学校教育教員養成課程（国語教育コース, 社会科学教育コース, 数学教育コース, 理科教育コース, 保健体育コース, 技術教育コース, 家政教育コース, 英語教育コース, 特別支援教育コース, 幼児教育コース, 学校教育コース）, 情報教育課程, 生涯教育課程, 人間発達科学課程

受験教科・科目	確認
国語	
数（数Ⅰ・数A）	
数（数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, 工, 簿, 情報から1）	
外（英, 独, 仏, 中, 韓から1）	
地歴（世B, 日B, 地理B）	} から3
公民（現社, 倫, 政経）	
理（理総A, 理総B, 物Ⅰ, 化Ⅰ, 生Ⅰ, 地学Ⅰ）	

[ 5教科7科目又は6教科7科目 ]

※「地理歴史」と「公民」から1, 「理科」から1を必ず含めること。

○教育学部 学校教育教員養成課程（音楽教育コース, 美術教育コース）

受験教科・科目	確認
国語	
地歴（世B, 日B, 地理B）	} から1
公民（現社, 倫, 政経）	
数（数Ⅰ・数A）	
数（数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, 工, 簿, 情報から1）	
理（理総A, 理総B, 物Ⅰ, 化Ⅰ, 生Ⅰ, 地学Ⅰから1）	
外（英, 独, 仏, 中, 韓から1）	

[ 5教科6科目 ]

#### ○医学部 医学科

受験教科・科目	確認
国語	
地歴（世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B）	} から1
公民（現社, 倫, 政経）	
数（数Ⅰ, 数Ⅰ・数Aから1）	
数（数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, 工, 簿, 情報から1）	
理（理総A, 理総B, 物Ⅰ, 化Ⅰ, 生Ⅰ, 地学Ⅰから2）	
外（英, 独, 仏, 中, 韓から1）	

[ 5教科7科目 ]

#### ○医学部 看護学科

受験教科・科目	確認
国語	
数（数Ⅰ, 数Ⅰ・数Aから1）	
数（数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, 工, 簿, 情報から1）	
外（英, 独, 仏, 中, 韓から1）	
地歴（世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B）	} から3
公民（現社, 倫, 政経）	
理（理総A, 理総B, 物Ⅰ, 化Ⅰ, 生Ⅰ, 地学Ⅰ）	

[ 5教科7科目又は6教科7科目 ]

※「地理歴史」と「公民」から1, 「理科」から1を必ず含めること。

#### ○工学部

受験教科・科目	確認
国語	
地歴（世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B）	} から1
公民（現社, 倫, 政経）	
数（数Ⅰ・数A）	
数（数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, 工, 簿, 情報から1）	
理（物Ⅰ）	
理（化Ⅰ）	
外（英, 独, 仏, 中, 韓から1）	

[ 5教科7科目 ]

#### ○生物資源学部

受験教科・科目	確認
国語	
地歴（世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B）	} から1
公民（現社, 倫, 政経）	
数（数Ⅰ・数A）	
数（数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, 工, 簿, 情報から1）	
理（理総A, 理総B, 物Ⅰ, 化Ⅰ, 生Ⅰ, 地学Ⅰから2）	
外（英, 独, 仏, 中, 韓から1）	

[ 5教科7科目 ]

# 平成20年度大学入試センター試験受験教科・科目の確認表

志望する学部・学科・課程等に課せられた教科・科目を受験しているか以下の表で確認してください。

## 【後期日程】

### ○人文学部 文化学科

受験教科・科目	確認
国語	
地歴（世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理Bから1）	}
公民（現社, 倫, 政経から1）	
数（数Ⅰ・数A, 数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, 工, 簿, 情報から1）	
理（理総A, 理総B, 物Ⅰ, 化Ⅰ, 生Ⅰ, 地学Ⅰから1）	
外（英, 独, 仏, 中, 韓から1）	

[ 3教科3科目 ]

外国語と（国語, 地歴, 公民, 数学, 理科から2教科選択）

### ○人文学部 法律経済学科

受験教科・科目	確認
国語	
地歴（世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B）	}
公民（現社, 倫, 政経）	
数（数Ⅰ・数A, 数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, 工, 簿, 情報から1）	
外（英, 独, 仏, 中, 韓から1）	

[ 3教科3科目 ]

外国語と（国語, 地歴又は公民, 数学から2教科選択）

### ○教育学部 学校教育教員養成課程（社会科教育コース, 数学教育コース, 理科教育コース, 保健体育コース, 特別支援教育コース), 情報教育課程, 生涯教育課程（スポーツ健康科学コース）

受験教科・科目	確認
国語	
数（数Ⅰ・数A）	
数（数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, 工, 簿, 情報から1）	
外（英, 独, 仏, 中, 韓から1）	
地歴（世B, 日B, 地理B）	}
公民（現社, 倫, 政経）	
理（理総A, 理総B, 物Ⅰ, 化Ⅰ, 生Ⅰ, 地学Ⅰ）※	

[ 5教科7科目又は6教科7科目 ]

※「地理歴史」と「公民」から1, 「理科」から1を必ず含めること。

### ○教育学部 学校教育教員養成課程（音楽教育コース）

受験教科・科目	確認
国語	
地歴（世B, 日B, 地理B）	}
公民（現社, 倫, 政経）	
数（数Ⅰ・数A）	
数（数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, 工, 簿, 情報から1）	
理（理総A, 理総B, 物Ⅰ, 化Ⅰ, 生Ⅰ, 地学Ⅰから1）	
外（英, 独, 仏, 中, 韓から1）	

[ 3教科3科目又は3教科4科目 ]

国語, 地歴又は公民, 数学, 理科, 外国語から3教科選択

### ○医学部 医学科

受験教科・科目	確認
国語	
地歴（世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B）	}
公民（現社, 倫, 政経）	
数（数Ⅰ, 数Ⅰ・数Aから1）	
数（数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, 工, 簿, 情報から1）	
理（理総A, 理総B, 物Ⅰ, 化Ⅰ, 生Ⅰ, 地学Ⅰから2）	
外（英, 独, 仏, 中, 韓から1）	

[ 5教科7科目 ]

### ○医学部 看護学科

受験教科・科目	確認
国語	
数（数Ⅰ, 数Ⅰ・数Aから1）	
数（数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, 工, 簿, 情報から1）	
外（英, 独, 仏, 中, 韓から1）	
地歴（世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B）	}
公民（現社, 倫, 政経）	
理（理総A, 理総B, 物Ⅰ, 化Ⅰ, 生Ⅰ, 地学Ⅰ）※	

[ 5教科7科目又は6教科7科目 ]

※「地理歴史」と「公民」から1, 「理科」から1を必ず含めること。

### ○工学部 機械工学科, 分子素材工学科

受験教科・科目	確認
国語	
地歴（世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B）	}
公民（現社, 倫, 政経）	
数（数Ⅰ・数A）	
数（数Ⅱ・数B, 工, 簿, 情報から1）	
理（物Ⅰ）	
理（化Ⅰ）	
外（英, 独, 仏, 中, 韓から1）	

[ 5教科7科目 ]

### ○工学部 電気電子工学科

受験教科・科目	確認
数（数Ⅰ・数A）	
数（数Ⅱ・数B, 工, 簿, 情報から1）	
理（物Ⅰ）	
外（英, 独, 仏, 中, 韓から1）	

[ 3教科4科目 ]

## 平成20年度大学入試センター試験受験教科・科目の確認表

志望する学部・学科・課程等に課せられた教科・科目を受験しているか以下の表で確認してください。

### 【後期日程】

#### ○工学部 建築学科

受験教科・科目	確認
国語	
地歴（世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B） 公民（現社, 倫, 政経）	} から1
数（数Ⅰ・数A, 数Ⅱ・数B, 工, 簿, 情報から1）	
理（理総A, 理総B, 物Ⅰ, 化Ⅰ, 生Ⅰ, 地学Ⅰから1）	
外（英, 独, 仏, 中, 韓から1）	

[ 5教科5科目 ]

#### ○工学部 情報工学科

受験教科・科目	確認
数（数Ⅰ・数A）	
数（数Ⅱ・数B, 工, 簿, 情報から1）	
理（物Ⅰ）	
理（化Ⅰ, 生Ⅰから1）	
外（英, 独, 仏, 中, 韓から1）	

[ 3教科5科目 ]

#### ○工学部 物理工学科

受験教科・科目	確認
数（数Ⅰ・数A）	
数（数Ⅱ・数B, 工, 簿, 情報から1）	
外（英, 独, 仏, 中, 韓から1）	

[ 2教科3科目 ]

#### ○生物資源学部

受験教科・科目	確認
国語	
地歴（世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B） 公民（現社, 倫, 政経）	} から1
数（数Ⅰ・数A）	
数（数Ⅱ, 数Ⅱ・数Bから1）	
理（理総A, 理総B, 物Ⅰ, 化Ⅰ, 生Ⅰ, 地学Ⅰから2）	
外（英）	

[ 5教科7科目 ]

# 平成19年度入学試験状況（一般選抜）

## 1. 入学試験状況

区 分			定員	志 願 者 数			志願倍率	受 験 者 数			受験倍率	合 格 者 数		
				男	女	計		男	女	計		男	女	計
人文学部	文化学科	前期日程	67	46	146	192	2.9	44	146	190	2.8	16	73	89
		後期日程	25	80	197	277	11.1	42	95	137	5.5	11	22	33
		小計	92	126	343	469	5.1	86	241	327	3.6	27	95	122
	社会科学科	前期日程	122	244	189	433	3.5	239	179	418	3.4	85	72	157
		後期日程	35	164	212	376	10.7	82	110	192	5.5	21	26	47
		小計	157	408	401	809	5.2	321	289	610	3.9	106	98	204
	合計	前期日程	189	290	335	625	3.3	283	325	608	3.2	101	145	246
		後期日程	60	244	409	653	10.9	124	205	329	5.5	32	48	80
		計	249	534	744	1,278	5.1	407	530	937	3.8	133	193	326
教育学部	学校教育教員養成課程	前期日程	116	236	324	560	4.8	230	312	542	4.7	60	96	156
		後期日程	26	152	163	315	12.1	84	86	170	6.5	16	10	26
		小計	142	388	487	875	6.2	314	398	712	5.0	76	106	182
	情報教育課程	前期日程	12	26	18	44	3.7	22	17	39	3.3	9	6	15
		後期日程	8	42	21	63	7.9	25	10	35	4.4	11	4	15
		小計	20	68	39	107	5.4	47	27	74	3.7	20	10	30
	生涯教育課程	前期日程	10	15	51	66	6.6	15	50	65	6.5	6	10	16
		後期日程	3	19	7	26	8.7	8	4	12	4.0	3	0	3
		小計	13	34	58	92	7.1	23	54	77	5.9	9	10	19
	人間発達科学課程	前期日程	14	17	69	86	6.1	17	68	85	6.1	3	16	19
		後期日程	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		小計	14	17	69	86	6.1	17	68	85	6.1	3	16	19
合計	前期日程	152	294	462	756	5.0	284	447	731	4.8	78	128	206	
	後期日程	37	213	191	404	10.9	117	100	217	5.9	30	14	44	
	計	189	507	653	1,160	6.1	401	547	948	5.0	108	142	250	
医学部	医 学 科	前期日程	70	207	71	278	4.0	186	60	246	3.5	62	11	73
		後期日程	10	76	40	116	11.6	44	24	68	6.8	4	6	10
		小計	80	283	111	394	4.9	230	84	314	3.9	66	17	83
	看護学科	前期日程	55	10	104	114	2.1	9	94	103	1.9	2	53	55
		後期日程	17	13	125	138	8.1	3	52	55	3.2	1	19	20
		小計	72	23	229	252	3.5	12	146	158	2.2	3	72	75
	合計	前期日程	125	217	175	392	3.1	195	154	349	2.8	64	64	128
		後期日程	27	89	165	254	9.4	47	76	123	4.6	5	25	30
		計	152	306	340	646	4.3	242	230	472	3.1	69	89	158
工学部	機械工学科	前期日程	48	137	3	140	2.9	130	3	133	2.8	73	1	74
		後期日程	20	32	2	34	1.7	32	2	34	1.7	10	0	10
		小計	68	169	5	174	2.6	162	5	167	2.5	83	1	84
	電気電子工学科	前期日程	50	112	3	115	2.3	108	3	111	2.2	64	3	67
		後期日程	18	83	4	87	4.8	83	4	87	4.8	17	1	18
		小計	68	195	7	202	3.0	191	7	198	2.9	81	4	85
	分子素材工学科	前期日程	50	110	22	132	2.6	104	21	125	2.5	46	13	59
		後期日程	40	267	48	315	7.9	115	22	137	3.4	32	8	40
		小計	90	377	70	447	5.0	219	43	262	2.9	78	21	99
	建築学科	前期日程	30	87	34	121	4.0	84	34	118	3.9	24	9	33
		後期日程	10	42	33	75	7.5	27	21	48	4.8	5	6	11
		小計	40	129	67	196	4.9	111	55	166	4.2	29	15	44
	情報工学科	前期日程	48	111	12	123	2.6	106	12	118	2.5	53	9	62
		後期日程	12	53	4	57	4.8	53	4	57	4.8	12	0	12
		小計	60	164	16	180	3.0	159	16	175	2.9	65	9	74
物理工学科	前期日程	25	43	3	46	1.8	37	3	40	1.6	32	4	36	
	後期日程	10	85	6	91	9.1	85	6	91	9.1	9	1	10	
	小計	35	128	9	137	3.9	122	9	131	3.7	41	5	46	
合計	前期日程	251	600	77	677	2.7	569	76	645	2.6	292	39	331	
	後期日程	110	562	97	659	6.0	395	59	454	4.1	85	16	101	
	計	361	1,162	174	1,336	3.7	964	135	1,099	3.0	377	55	432	
生物資源学部	資源循環学科	前期日程	30	82	63	145	4.8	76	58	134	4.5	18	24	42
		後期日程	10	21	24	45	4.5	21	24	45	4.5	6	5	11
		小計	40	103	87	190	4.8	97	82	179	4.5	24	29	53
	共生環境学科	前期日程	50	75	23	98	2.0	72	23	95	1.9	40	15	55
		後期日程	21	66	40	106	5.0	66	40	106	5.0	24	18	42
		小計	71	141	63	204	2.9	138	63	201	2.8	64	33	97
	生物圏生命科学科	前期日程	55	77	68	145	2.6	70	68	138	2.5	35	30	65
		後期日程	24	75	50	125	5.2	75	50	125	5.2	27	18	45
		小計	79	152	118	270	3.4	145	118	263	3.3	62	48	110
	合計	前期日程	135	234	154	388	2.9	218	149	367	2.7	93	69	162
		後期日程	55	162	114	276	5.0	162	114	276	5.0	57	41	98
		計	190	396	268	664	3.5	380	263	643	3.4	150	110	260
総 計	前期日程	852	1,635	1,203	2,838	3.3	1,549	1,151	2,700	3.2	628	445	1,073	
	後期日程	289	1,270	976	2,246	7.8	845	554	1,399	4.8	209	144	353	
	計	1,141	2,905	2,179	5,084	4.5	2,394	1,705	4,099	3.6	837	589	1,426	



入学試験状況（教育学部コース別）

区分	定員	志願者数			志願倍率	受験者数			受験倍率	合格者数				
		男	女	計		男	女	計		男	女	計		
学 校 教 育 員 成 課 程	国語教育コース	前期日程	13	21	32	53	4.1	21	31	52	4.0	5	12	17
		後期日程	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		小計	13	21	32	53	4.1	21	31	52	4.0	5	12	17
	社会科教育コース	前期日程	8	34	12	46	5.8	33	11	44	5.5	5	6	11
		後期日程	3	21	12	33	11.0	14	4	18	6.0	3	0	3
		小計	11	55	24	79	7.2	47	15	62	5.6	8	6	14
	数学教育コース	前期日程	11	27	21	48	4.4	26	20	46	4.2	10	4	14
		後期日程	5	63	28	91	18.2	30	14	44	8.8	4	1	5
		小計	16	90	49	139	8.7	56	34	90	5.6	14	5	19
	理科教育コース	前期日程	12	36	28	64	5.3	36	27	63	5.3	9	9	18
		後期日程	4	10	6	16	4.0	10	6	16	4.0	4	0	4
		小計	16	46	34	80	5.0	46	33	79	4.9	13	9	22
	音楽教育コース	前期日程	5	2	26	28	5.6	2	26	28	5.6	1	7	8
		後期日程	3	5	28	33	11.0	2	14	16	5.3	0	3	3
		小計	8	7	54	61	7.6	4	40	44	5.5	1	10	11
	美術教育コース	前期日程	8	4	17	21	2.6	4	17	21	2.6	2	8	10
		後期日程	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		小計	8	4	17	21	2.6	4	17	21	2.6	2	8	10
	保健体育コース	前期日程	7	31	9	40	5.7	29	9	38	5.4	5	4	9
		後期日程	4	33	17	50	12.5	15	6	21	5.3	3	1	4
小計		11	64	26	90	8.2	44	15	59	5.4	8	5	13	
技術教育コース	前期日程	7	30	11	41	5.9	30	10	40	5.7	8	3	11	
	後期日程	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	小計	7	30	11	41	5.9	30	10	40	5.7	8	3	11	
家政教育コース	前期日程	8	0	47	47	5.9	0	47	47	5.9	0	10	10	
	後期日程	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	小計	8	0	47	47	5.9	0	47	47	5.9	0	10	10	
英語教育コース	前期日程	12	25	18	43	3.6	24	17	41	3.4	9	6	15	
	後期日程	3	12	18	30	10.0	8	9	17	5.7	1	2	3	
	小計	15	37	36	73	4.9	32	26	58	3.9	10	8	18	
特別支援教育コース	前期日程	8	8	24	32	4.0	7	21	28	3.5	2	9	11	
	後期日程	4	8	54	62	15.5	5	33	38	9.5	1	3	4	
	小計	12	16	78	94	7.8	12	54	66	5.5	3	12	15	
幼児教育コース	前期日程	10	3	57	60	6.0	3	55	58	5.8	1	11	12	
	後期日程	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	小計	10	3	57	60	6.0	3	55	58	5.8	1	11	12	
学校教育コース	前期日程	7	15	22	37	5.3	15	21	36	5.1	3	7	10	
	後期日程	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	小計	7	15	22	37	5.3	15	21	36	5.1	3	7	10	
計	前期日程	116	236	324	560	4.8	230	312	542	4.7	60	96	156	
	後期日程	26	152	163	315	12.1	84	86	170	6.5	16	10	26	
	計	142	388	487	875	6.2	314	398	712	5.0	76	106	182	
情報教育課程	前期日程	12	26	18	44	3.7	22	17	39	3.3	9	6	15	
	後期日程	8	42	21	63	7.9	25	10	35	4.4	11	4	15	
	計	20	68	39	107	5.4	47	27	74	3.7	20	10	30	
生涯教育課程	スポーツ健康科学コース	前期日程	5	12	5	17	3.4	12	5	17	3.4	6	1	7
		後期日程	3	19	7	26	8.7	8	4	12	4.0	3	0	3
		小計	8	31	12	43	5.4	20	9	29	3.6	9	1	10
	消費生活科学コース	前期日程	5	3	46	49	9.8	3	45	48	9.6	0	9	9
		後期日程	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		小計	5	3	46	49	9.8	3	45	48	9.6	0	9	9
計	前期日程	10	15	51	66	6.6	15	50	65	6.5	6	10	16	
	後期日程	3	19	7	26	8.7	8	4	12	4.0	3	0	3	
	計	13	34	58	92	7.1	23	54	77	5.9	9	10	19	
人間発達科学課程	人間発達科学コース	前期日程	7	5	23	28	4.0	5	23	28	4.0	1	9	10
		後期日程	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		小計	7	5	23	28	4.0	5	23	28	4.0	1	9	10
	日本語教育コース	前期日程	7	12	46	58	8.3	12	45	57	8.1	2	7	9
		後期日程	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
計	前期日程	7	12	46	58	8.3	12	45	57	8.1	2	7	9	
	後期日程	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
合 計	前期日程	152	294	462	756	5.0	284	447	731	4.8	78	128	206	
	後期日程	37	213	191	404	10.9	117	100	217	5.9	30	14	44	
	計	189	507	653	1,160	6.1	401	547	948	5.0	108	142	250	

## 2. 合格者平均点等一覧

### (1) 前期日程

※正規合格者のみ

学部	学 科 ・ 課 程	区 分	配 点	合格者数	最 高 点	最 低 点	平 均 点
人文学部	文 化 学 科	センター	900	89	752.40	563.20	621.90
		個 別	600		450.00	306.00	368.39
		総 得 点	1,500		1,154.40	930.20	990.29
	社 会 科 学 科	センター	900	157	684.20	542.60	607.74
		個 別	600		435.00	246.00	364.76
		総 得 点	1,500		1,090.40	920.00	972.50
教育学部	学校教育教員養成課程 国語教育コース	センター	450	17	363.10	288.20	316.36
		個 別	400		278.00	196.00	240.47
		総 得 点	850		607.10	519.00	556.84
	学校教育教員養成課程 社会科教育コース	センター	450	11	345.90	290.60	310.75
		個 別	400		300.00	234.00	251.45
		総 得 点	850		645.90	526.60	562.20
	学校教育教員養成課程 数学教育コース	センター	450	14	365.50	285.90	328.44
		個 別	400		336.00	234.00	282.43
		総 得 点	850		680.40	553.10	610.86
	学校教育教員養成課程 理科教育コース	センター	450	18	328.30	264.40	292.94
		個 別	400		326.00	204.00	251.00
		総 得 点	850		617.60	513.60	543.94
	学校教育教員養成課程 音楽教育コース	センター	700	8			
		個 別	280				
		総 得 点	980				
	学校教育教員養成課程 美術教育コース	センター	500	10	371.90	270.60	311.63
		個 別	250		225.00	150.00	190.00
		総 得 点	750		596.90	445.60	501.63
	学校教育教員養成課程 保健体育コース	センター	600	9			
		個 別	240				
		総 得 点	840				
	学校教育教員養成課程 技術教育コース	センター	450	11	295.00	271.70	283.12
		個 別	400		252.00	210.00	221.27
		総 得 点	850		528.30	492.40	504.39
学校教育教員養成課程 家政教育コース	センター	450	10	318.00	273.20	295.69	
	個 別	400		268.00	198.00	238.40	
	総 得 点	850		556.80	516.00	534.09	
学校教育教員養成課程 英語教育コース	センター	450	15	338.50	282.10	307.73	
	個 別	400		304.00	218.00	255.60	
	総 得 点	850		623.20	534.00	563.33	
学校教育教員養成課程 特別支援教育コース	センター	450	11	374.80	289.20	307.50	
	個 別	400		328.00	210.00	238.91	
	総 得 点	850		702.80	509.00	546.41	
学校教育教員養成課程 幼児教育コース	センター	450	12	350.40	297.20	315.01	
	個 別	400		268.00	224.00	247.00	
	総 得 点	850		604.40	525.20	562.01	
学校教育教員養成課程 学校教育コース	センター	450	10	359.10	277.50	304.05	
	個 別	400		282.00	214.00	249.00	
	総 得 点	850		611.10	530.20	553.05	
情 報 教 育 課 程	センター	450	15	313.20	261.10	282.39	
	個 別	400		278.00	210.00	233.87	
	総 得 点	850		551.20	497.60	516.26	
生涯教育課程 スポーツ健康科学コース	センター	600	7				
	個 別	240					
	総 得 点	840					
生涯教育課程 消費生活科学コース	センター	450	9				
	個 別	400					
	総 得 点	850					
人間発達科学課程 人間発達科学コース	センター	450	10	361.70	281.50	321.37	
	個 別	400		320.00	236.00	263.80	
	総 得 点	850		655.70	549.80	585.17	
人間発達科学課程 日本語教育コース	センター	450	9				
	個 別	400					
	総 得 点	850					

注) 合格者が10人に満たない場合は公開していません。

※正規合格者のみ

学部	学科・課程	区分	配点	合格者数	最高点	最低点	平均点
医学部	医 学 科	センター	600	73	558.70	465.60	524.80
		個別	600		538.00	414.00	466.70
		総得点	1,200		1,072.70	949.20	991.50
	看護学 科	センター	750	55	600.75	439.65	511.93
		個別	300		202.50	118.50	162.57
		総得点	1,050		785.25	626.15	674.50
工学部	機 械 工 学 科	センター	550	74	445.90	327.40	377.25
		個別	400		321.50	145.00	212.32
		総得点	950		705.20	536.50	589.57
	電 気 電 子 工 学 科	センター	550	67	426.70	284.90	362.67
		個別	400		287.00	125.50	193.81
		総得点	950		693.70	502.50	556.48
	分 子 素 材 工 学 科	センター	550	59	430.00	316.90	365.76
		個別	400		273.50	138.50	215.24
		総得点	950		659.90	539.00	581.00
	建 築 学 科	センター	550	33	442.10	343.80	405.11
		個別	400		327.00	180.50	244.89
		総得点	950		737.80	608.10	650.01
	情 報 工 学 科	センター	550	62	429.50	311.30	374.88
		個別	400		307.50	132.50	202.19
		総得点	950		703.30	512.10	577.07
	物 理 工 学 科	センター	550	36	415.00	297.10	360.53
		個別	400		251.00	119.50	180.22
		総得点	950		604.20	497.00	540.75
生物資源学部	資 源 循 環 学 科	センター	900	42	688.60	587.30	628.65
		個別	400		338.00	224.00	273.29
		総得点	1,300		987.20	872.90	901.93
	共 生 環 境 学 科	センター	900	55	684.50	575.40	630.05
		個別	400		352.00	204.00	262.36
		総得点	1,300		1,036.50	855.40	892.42
	生 物 圏 生 命 科 学 科	センター	900	65	759.10	588.50	660.89
		個別	400		346.00	216.00	281.82
		総得点	1,300		1,047.50	884.00	942.71



## (2) 後期日程

※正規合格者のみ

学部	学 科 ・ 課 程	区 分	配 点	合格者数	最 高 点	最 低 点	平 均 点			
人 文 学 部	文 化 学 科	センター	300	33	276.40	235.00	253.83			
		個 別	200		179.00	134.00	158.15			
		総 得 点	500		440.40	395.80	411.98			
	社 会 科 学 科	センター	400	47	350.30	294.80	319.96			
		個 別	200		171.50	121.50	144.35			
		総 得 点	600		510.80	441.10	464.31			
教 育 学 部	学校教育教員養成課程 社会科教育コース	センター	450	3	/					
		個 別	200							
		総 得 点	650							
	学校教育教員養成課程 数学教育コース	センター	450	5						
		個 別	500							
		総 得 点	950							
	学校教育教員養成課程 理科教育コース	センター	450	4						
		個 別								
		総 得 点	450							
	学校教育教員養成課程 音楽教育コース	センター	600	3						
		個 別	400							
		総 得 点	1,000							
	学校教育教員養成課程 保健体育コース	センター	900	4						
		個 別	360							
		総 得 点	1,260							
	学校教育教員養成課程 英語教育コース	センター	450	3						
		個 別	200							
		総 得 点	650							
学校教育教員養成課程 特別支援教育コース	センター	450	4							
	個 別	300								
	総 得 点	750								
情 報 教 育 課 程	センター	450	15	323.70	223.30	274.42				
	個 別	500		345.00	210.00	292.00				
	総 得 点	950		629.70	524.50	566.42				
生涯教育課程 スポーツ健康科学コース	センター	900	3	/						
	個 別	360								
	総 得 点	1,260								
医 学 部	医 学 科	センター	600				10	556.40	519.50	541.74
		個 別	200					130.00	90.00	112.70
		総 得 点	800					674.60	636.50	654.44
	看 護 学 科	センター	750				20	536.80	447.90	512.64
		個 別	450					328.30	224.50	280.81
		総 得 点	1,200					855.35	753.15	793.44

注) 合格者が10人に満たない場合は公開していません。

※正規合格者のみ

学部	学科・課程	区分	配点	合格者数	最高点	最低点	平均点
工学部	機械工学科	センター	800	10	695.40	536.70	635.91
		個別					
		総得点	800		695.40	536.70	635.91
	電気電子工学科	センター	400	18	338.40	298.00	313.99
		個別					
		総得点	400		338.40	298.00	313.99
	分子素材工学科	センター	400	40	310.30	229.50	275.34
		個別	300		225.60	141.60	186.32
		総得点	700		508.90	422.25	461.67
	建築学科	センター	500	11	409.30	368.50	394.82
		個別	400		304.00	216.00	256.24
		総得点	900		703.50	613.30	651.05
情報工学科	センター	650	12	540.00	407.30	491.23	
	個別						
	総得点	650		540.00	407.30	491.23	
物理工学科	センター	500	10	425.60	386.80	397.86	
	個別						
	総得点	500		425.60	386.80	397.86	
生物資源学部	資源循環学科	センター	1,300	11	1,059.40	942.60	994.40
		個別					
		総得点	1,300		1,059.40	942.60	994.40
	共生環境学科	センター	1,300	42	1,059.60	739.20	928.26
		個別					
		総得点	1,300		1,059.60	739.20	928.26
生物圏生命科学科	センター	1,300	45	1,135.30	849.20	1,011.54	
	個別						
	総得点	1,300		1,135.30	849.20	1,011.54	

(別紙様式1)

受付番号 \_\_\_\_\_

### 三重大学入試情報開示申請書

平成 年 月 日

三重大学長 殿

(申請者)

住 所	(郵便番号 _____ )		
フリガナ			
氏 名			
生年月日	昭和 平成 年 月 日	電話番号	( )

私に関する入学試験の情報について、下記のとおり開示を申請します。

記

入 学 試 験 年 度	平成20年度 入 学 試 験							
本 学 の 受 験 番 号	前 期 日 程				後 期 日 程			
受 験 し た 学 部 ・ 学 科 ( 課 程 ) 等	学 部		学 科 ( 課 程 )			コ ー ス		
情報開示を申請する内容 (該当する番号を○で囲んでください。)	[前期日程]							
	1. 大学入試センター試験の教科・科目ごとの得点と合計点 個別学力検査の教科ごとの得点及び総合得点並びに総合得点の順位等 2. 調査書(「指導上参考となる諸事項」及び「備考」欄を除く。)							
	[後期日程]							
	3. 大学入試センター試験の教科・科目ごとの得点と合計点 個別学力検査の教科ごとの得点及び総合得点並びに総合得点の順位等 4. 調査書(「指導上参考となる諸事項」及び「備考」欄を除く。)							

申請書受理日 平成 年 月 日 担当印