

塾・教室名 (学校名)	塾(学校)コード (7桁7桁+数字6桁)				
氏名 (最大14文字)	個人No. (数字4桁)				
	所属高校コード (数字5桁)				

# 受験科目・志望学科コード番号表

## 記入の仕方と注意事項 (生徒用)

- 「塾・教室名(学校名)」「氏名」「塾(学校)コード」「個人No.」「所属高校コード」を記入してください。  
※ 上記項目と志望学科コード番号は、受験の際に提出する「受験登録シート」への転記内容です。間違いがないよう十分に注意してください  
 ※ 「塾(学校)コード」「個人No.」は、お通りの学習塾・学校の担当先生に確認してください ※ 「所属高校コード」は別紙の一覧表を参照し記入してください
- 最大6学科までの学科診断が可能です。「志望学科コード番号表」を確認し、下記に控えてください。  
※ 誤ったコード番号を「受験登録シート」にマークした場合、成績表に志望学科の診断結果が表示されません

第1 志望学科		第2 志望学科	
第3 志望学科		第4 志望学科	
第5 志望学科		第6 志望学科	

いくぞ! 近大 >>>  
近畿大学入試情報サイト

各学部・学科の詳細は近畿大学HPへ!!

- 志望する学科診断に必要な受験科目(次ページ以降に掲載)を事前に確認し、その受験科目を下記に控えてください。  
 受験する科目数に制限はありませんが、英語のみ受験必須科目となるので必ず受験してください。  
※ 学科診断に必要な科目が受験されていない場合、成績表に志望学科の診断結果が表示されません  
 ※ 各選抜区分(推薦/一般前期/一般後期)を同時に判定します。各選抜区分で学科診断に必要な科目が異なるので注意してください

受験予定	英語	国語	文系数学	理系数学①	理系数学②	物理	化学	生物	世界史	日本史	地理	政治経済
受験済み	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

- QRコードシートにも「氏名」「個人No.」を記入し、「受験登録シート」と「受験した全ての答案用紙」の貼付け枠内に、必ず貼り付けて提出してください。 ※ 貼り忘れや、他の受験生のシールを貼った場合は、正しい成績が表示されませんので注意してください

## 志望学科コード番号表 ※ コード番号表に掲載されていない学部・学科の判定はできません

コード番号	学部	学科・コース
010101	法学部	法律学科
010201	経済学部	経済学科
010202	経済学部	国際経済学科
010203	経済学部	総合経済政策学科
010301	経営学部	経営学科
010302	経営学部	商学科
010303	経営学部	会計学科
010304	経営学部	キャリア・マネジメント学科
010401	文芸学部	文学科—英語英米文学専攻
010402	文芸学部	文学科—日本文学専攻・言語・文学コース
010403	文芸学部	文学科—日本文学専攻・創作・評論コース
010404	文芸学部	芸術学科—造形芸術専攻
010405	文芸学部	芸術学科—舞台芸術専攻
010406	文芸学部	文化・歴史学科
010407	文芸学部	文化デザイン学科
010501	総合社会学部	総合社会学科—社会・マスメディア系専攻
010502	総合社会学部	総合社会学科—心理系専攻
010503	総合社会学部	総合社会学科—環境・まちづくり系専攻
010601	国際学部	国際学科—グローバル専攻
010602	国際学部	国際学科—東アジア専攻
010701	理工学部	理学科—数学コース
010702	理工学部	理学科—物理学コース
010703	理工学部	理学科—化学コース
010704	理工学部	応用化学科
010705	理工学部	機械工学科
010706	理工学部	電気電子通信工学科
010708	理工学部	社会環境工学科
010709	理工学部	生命科学科
010710	理工学部	エネルギー物質学科

コード番号	学部	学科・コース
010801	建築学部	建築学科
010901	薬学部	医療薬学科(6年制)
010902	薬学部	創薬科学科(4年制)
011001	農学部	農業生産科学科
011002	農学部	水産学科
011003	農学部	応用生命化学科
011004	農学部	食品栄養学科
011005	農学部	環境管理学科
011006	農学部	生物機能科学科
011101	生物理工学部	生物工学科
011102	生物理工学部	遺伝子工学科
011103	生物理工学部	食品安全工学科
011104	生物理工学部	生命情報工学科
011105	生物理工学部	人間環境デザイン工学科
011106	生物理工学部	医用工学科
011201	工学部	化学生命工学科
011202	工学部	機械工学科
011203	工学部	ロボティクス学科
011204	工学部	電子情報工学科
011205	工学部	情報学科
011206	工学部	建築学科
011301	産業理工学部	生物環境化学科
011302	産業理工学部	電気電子工学科
011303	産業理工学部	建築・デザイン学科
011304	産業理工学部	情報学科
011305	産業理工学部	経営ビジネス学科
011401	短期大学部	商経科(二部)
011501	情報学部	情報学科 英・数・理型
011502	情報学部	情報学科 英・国・数型

# 受験科目確認表 ①

受験科目確認表の見方  
最終ページをご確認ください

「近大Vもし」では、志望する学科の各選抜区分(推薦/前期/後期)を同時判定します。全12科目から学科診断に必要な科目を確認し受験してください。また、受験科目から合計得点が最も高くなる科目パターンで学科診断します。受験科目数に制限はありませんが、英語のみ必須科目となるので必ず受験してください。後期(高得点判定方式)は高得点2科目で診断しますが、3科目の受験が必要となります。

推薦入試	スタンダード方式	100+100=2科目(200点満点)	受験者全員必須の基本判定方式です。各科目を等しい配点で判定し、受験科目の総合点で学科診断します。
	高得点科目重視方式	200+100=2科目(300点満)	スタンダード方式の結果を利用し、受験した科目のうち、最高得点科目の得点を2倍に換算した総合点で学科診断します。
	国際学部独自方式	英語100=1科目(100点満点)	国際学部国際学科グローバル専攻において、「英語」1科目で学科診断します。

学科	法学部			経済学部			経営学部			総合社会学部		
	法律学科			経済学科			経営学科			総合社会学科 (社会・マスメディア系専攻)		
学科・コース				国際経済学科			商学科			総合社会学科 (心理系専攻)		
				総合経済政策学科			会計学科			総合社会学科 (環境・まちづくり系専攻)		
							キャリア・マネジメント学科					
選抜区分	推薦	前期	後期	推薦	前期	後期	推薦	前期	後期	推薦	前期	後期
スタンダード方式	2科目	3科目		2科目	3科目		2科目	3科目		2科目	3科目	
高得点科目重視方式	2科目	3科目		2科目	3科目		2科目	3科目		2科目	3科目	
高得点判定方式			2科目			2科目			2科目			2科目
外部試験利用制度	活用			活用			活用			活用		
受験選択科目数	2科目	3科目	3科目	2科目	3科目	3科目	2科目	3科目	3科目	2科目	3科目	3科目
英語	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
国語	■	◎	◎	■	◎	◎	■	◎	◎	■	◎	◎
文系数学		■	■		■	■		■	■		■	■
理系数学①	■			■			■			■		
理系数学②												
物理												
化学												
生物												
世界史		■	■		■	■		■	■		■	■
日本史		■	■		■	■		■	■		■	■
地理		■	■		■	■		■	■		■	■
政治・経済		■	■		■	■		■	■		■	■

◎ は必須の受験科目    ■ の中から1科目選択    △ の中から1科目選択    「◎」は受験必須科目となります。「■」や「△」は選択科目となり、それぞれの中から最低1科目の受験が必要です。「■」や「△」の選択科目を複数科目受験した場合は、最も偏差値の高い科目が学科診断に使用されます。

前期入試	スタンダード方式	100+100+100=3科目(300点満点)	受験者全員必須の基本判定方式です。各科目を等しい配点で判定し、受験科目の総合点で学科診断します。
	高得点科目重視方式	200+100+100=3科目(400点満点)	スタンダード方式の結果を利用し、受験した科目のうち、最高得点科目の得点を2倍に換算した総合点で学科診断します。
	国際学部独自方式	英語500+100=2科目(600点満点)	国際学科グローバル専攻において、「国語」「地歴・公民・文系数学」の高得点1科目と「英語」の2科目で学科診断します。
後期入試	スタンダード方式	100=1科目(100点満点)	短期大学部のみ適用される方式で、選択した1科目で学科診断します。
	高得点判定方式	100+100=2科目(200点満点)	一般入試の後期で行う判定方式です。3科目受験し、そのうち高得点の2科目で学科診断します。ただし、薬学部は「英語」「理系数学」の高得点科目と「理科」、国際学部は「国語」「地歴・公民・文系数学」の高得点科目と「英語」の2科目で判定します。
	国際学部独自方式	英語100=1科目(100点満点)	国際学科グローバル専攻において、「英語」1科目で学科診断します。
外部試験利用制度	英語得点 or みなし得点 得点の高い方を採用	各種資格試験等で一定以上の資格・スコアを「英語」の得点にみなし、得点の高い方を採用し学科診断します。 外部試験利用制度の対象で「みなし得点」が採用される場合のある学部学科は、「受験科目確認表」を確認してください。	

※ 各選抜区分の判定方式および選択科目は、近畿大学の令和7年度入試を参考としています

学科	文芸学部			建築学部			国際学部						
	推薦	前期	後期	推薦	前期	後期	推薦	前期	後期	推薦	前期	後期	
学科・コース	文学科(日文専-創作・評論)			建築学科			国際学科 (グローバル専攻)			国際学科 (東アジア専攻)			
	文学科(日文専-言語・文学)												
	文学科(英語英米文学専攻)												
	芸術学科(舞台芸術専攻)※1												
	芸術学科(造形芸術専攻)												
	文化・歴史学科												
	文化デザイン学科												
選抜区分	推薦	前期	後期	推薦	前期	後期	推薦	前期	後期	推薦	前期	後期	
スタンダード方式	2科目	3科目		2科目	3科目		2科目	3科目		2科目	3科目		
高得点科目重視方式	2科目	3科目		2科目	3科目		2科目	3科目		2科目	3科目		
高得点判定方式			2科目			2科目			2科目※4			2科目※4	
国際学部独自方式							1科目	2科目	1科目				
外部試験利用制度	活用※2	活用※3	活用※3	活用			活用※5	活用	活用※5	活用	活用	活用	
受験選択科目数	2科目	3科目	3科目	2科目	3科目	3科目	2科目	3科目	3科目	2科目	3科目	3科目	
英語	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
国語	○	○	○	■		■	■	○	○	■	○	○	
文系数学		■	■						■		■	■	
理系数学①				■	■	■	■			■			
理系数学②					■	■							
物理					△	△							
化学					△	△							
生物					△	△							
世界史		■	■			△		■	■		■	■	
日本史		■	■			△		■	■		■	■	
地理		■	■			△		■	■		■	■	
政治・経済		■	■					■	■		■	■	

※1 舞台芸術専攻の推薦は、「実技」or「小論文・面接」で判定不可

※2 外部試験利用は「文学科日本文学専攻」を除く

※3 外部試験利用は「文学科英語英米文学専攻」のみ活用

※4 後期入試は「国語」か「地歴・公民・文系数学」の高得点科目と、「英語」の2科目で判定

※5 外部試験利用は「国際学部独自方式」を除く

# 受験科目確認表②

受験科目確認表の見方  
最終ページをご確認ください

「近大Vもし」では、志望する学科の各選抜区分(推薦/前期/後期)を同時判定します。全12科目から学科診断に必要な科目を確認し受験してください。また、受験科目から合計得点が最も高くなる科目パターンで学科診断します。受験科目数に制限はありませんが、英語のみ必須科目となるので必ず受験してください。後期(高得点判定方式)は高得点2科目で診断しますが、3科目の受験が必要となります。

推薦入試	スタンダード方式	100+100=2科目(200点満点)	受験者全員必須の基本判定方式です。各科目を等しい配点で判定し、受験科目の総合点で学科診断します。
	高得点科目重視方式	200+100=2科目(300点満)	スタンダード方式の結果を利用し、受験した科目のうち、最高得点科目の得点を2倍に換算した総合点で学科診断します。
	理科重視方式	100+200=2科目(300点満)	スタンダード方式の結果を利用し、「理科」の得点を2倍に換算した総合点で学科診断します。
	情報学部独自方式	理系数学①=1科目(100点満点)	情報学部情報学科(英・数・理型/英・国・数型)において、「理系数学①」1科目で学科診断します。

学科	薬学部			理工学部								
	推薦	前期	後期	推薦	前期	後期	推薦	前期	後期	推薦	前期	後期
学科・コース	医療薬学科(6年制)			理学科(数学コース)			理学科(物理学コース)			理学科(化学コース)		
	創薬科学科(4年制)			機械工学科			応用化学科			生命科学科		
				電気電子通信工学科			エネルギー物質学科					
				社会環境工学科								
選抜区分	推薦	前期	後期	推薦	前期	後期	推薦	前期	後期	推薦	前期	後期
スタンダード方式	2科目	3科目		2科目	3科目		2科目	3科目		2科目	3科目	
高得点科目重視方式				2科目	3科目		2科目	3科目		2科目	3科目	
高得点判定方式			2科目※6			2科目			2科目			2科目
理科重視方式	2科目	3科目										
外部試験利用制度	活用※7			活用			活用			活用		
受験選択科目数	2科目	3科目	3科目	2科目	3科目	3科目	2科目	3科目	3科目	2科目	3科目	3科目
英語	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
国語												
文系数学												
理系数学①		■	■							■	■	■
理系数学②		■	■	○	○	○	■	○	○	■	■	■
物理		△	△		■	■	■	■	■	■	△	△
化学	■	△	△		■	■	■	■	■	■	△	△
生物	■	△	△		■	■	■	■	■	■	△	△
世界史												
日本史												
地理												
政治・経済												

※6 後期入試は「英語」が「数学」の高得点科目と、「理科」の2科目で判定

※7 外部試験利用は「医療薬学科」を除く

前期入試	スタンダード方式	100+100+100=3科目(300点満点)	受験者全員必須の基本判定方式です。各科目を等しい配点で判定し、受験科目の総合点で学科診断します。
	高得点科目重視方式	200+100+100=3科目(400点満点)	スタンダード方式の結果を利用し、受験した科目のうち、最高得点科目の得点を2倍に換算した総合点で学科診断します。
	理科重視方式	100+100+200=3科目(400点満点)	スタンダード方式の結果を利用し、「理科」の得点を2倍に換算した総合点で学科診断します。
	情報学部独自方式	英語100+300=2科目(400点満点)	情報学科において、英・数・理型では「英語」「理系数学②」、英・国・数型では「英語」「文系数学」の2科目で学科診断します。
後期入試	スタンダード方式	100=1科目(100点満点)	短期大学部のみ適用される方式で、選択した1科目で学科診断します。
	高得点判定方式	100+100=2科目(200点満点)	一般入試の後期で行う判定方式です。3科目受験し、そのうち高得点の2科目で学科診断します。ただし、薬学部は「英語」「理系数学」の高得点科目と「理科」、国際学部は「国語」「地歴・公民・文系数学」の高得点科目と「英語」の2科目で判定します。
	情報学部独自方式	文系数学100=1科目(100点満点)	情報学科において、「文系数学」1科目で学科診断します。
外部試験利用制度		英語得点 or みなし得点 得点の高い方を採用	各種資格試験等で一定以上の資格・スコアを「英語」の得点にみなし、得点の高い方を採用し学科診断します。 外部試験利用制度の対象で「みなし得点」が採用される場合のある学部学科は、「受験科目確認表」を確認してください。

※ 各選抜区分の判定方式および選択科目は、近畿大学の令和7年度入試を参考としています

学科	情報学部						農学部					
	情報学科 (英・数・理型)			情報学科 (英・国・数型)			応用生命化学科 食品栄養学科			農業生産科学科 水産学科 環境管理学科 生物機能科学科		
学科・コース												
選抜区分	推薦	前期	後期	推薦	前期	後期	推薦	前期	後期	推薦	前期	後期
スタンダード方式	2科目	3科目		2科目	3科目		2科目	3科目		2科目	3科目	
高得点科目重視方式	2科目	3科目		2科目	3科目		2科目	3科目		2科目	3科目	
高得点判定方式			2科目			2科目			2科目			2科目
情報学部独自方式	1科目	2科目	1科目	1科目	2科目	1科目						
外部試験利用制度	活用			活用			活用			活用		
受験選択科目数	2科目	3科目	3科目	2科目	3科目	3科目	2科目	3科目	3科目	2科目	3科目	3科目
英語	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
国語			◎		◎	◎		■	■	■	■	■
文系数学			◎		◎	◎						
理系数学①	◎			◎				■	■		■	■
理系数学②		◎						■	■		■	■
物理		■					■	△	△	■	△	△
化学		■					■	△	△	■	△	△
生物		■					■	△	△	■	△	△
世界史											△	△
日本史											△	△
地理											△	△
政治・経済												

◎ は必須の受験科目   ■ の中から1科目選択   △ の中から1科目選択   「◎」は受験必須科目となります。「■」や「△」は選択科目となり、それぞれの中から最低1科目の受験が必要です。「■」や「△」の選択科目を複数科目受験した場合は、最も偏差値の高い科目が学科診断に使用されます。

# 受験科目確認表 ③

受験科目確認表の見方  
最終ページをご確認ください

「近大Vもし」では、志望する学科の各選抜区分(推薦/前期/後期)を同時判定します。全12科目から学科診断に必要な科目を確認し受験してください。また、受験科目から合計得点が最も高くなる科目パターンで学科診断します。受験科目数に制限はありませんが、英語のみ必須科目となるので必ず受験してください。後期(高得点判定方式)は高得点2科目で診断しますが、3科目の受験が必要となります。

推薦入試	スタンダード方式	100+100=2科目(200点満点)	受験者全員必須の基本判定方式です。各科目を等しい配点で判定し、受験科目の総合点で学科診断します。
	高得点科目重視方式	200+100=2科目(300点満)	スタンダード方式の結果を利用し、受験した科目のうち、最高得点科目の得点を2倍に換算した総合合点で学科診断します。
	生物理工学部独自方式	理系数学①または理科=1科目(100点満点)	生物理工学部において、「理系数学①」または「理科」の1科目で学科診断します。

学科	生物理工学部			工学部				産業理工学部			短期大学部	
	推薦	前期	後期	推薦	前期	前期 (化学生命のみ)	後期	推薦	前期	後期	推薦	前期 後期
学科・コース	生物工学科			化学生命工学科 ※前期科目に注意				生物環境化学科			商経科(二部)	
	遺伝子工学科			機械工学科				電気電子工学科				
	食品安全工学科			ロボティクス学科				建築・デザイン学科				
	生命情報工学科			電子情報工学科				情報学科				
	人間環境デザイン工学科			情報学科				経営ビジネス学科				
	医用工学科			建築学科								
選抜区分	推薦	前期	後期	推薦	前期	前期 (化学生命のみ)	後期	推薦	前期	後期	推薦	前期 後期
スタンダード方式	2科目	3科目		2科目	3科目	3科目		2科目	3科目		1科目	1科目
高得点科目重視方式	2科目	3科目		2科目	3科目	3科目		2科目	3科目			
高得点判定方式			2科目				2科目			2科目		
生物理工学部独自方式	1科目											
外部試験利用制度	活用			活用				活用				
受験選択科目数	2科目	3科目	3科目	2科目	3科目	3科目 (化学生命のみ)	3科目	2科目	3科目	3科目	1科目	1科目
英語	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
国語		■	■			■		■	■	■	■	■
文系数学												■
理系数学①	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
理系数学②		■	■		■	■	■		■	■		
物理	■	△	△	■	△	△	△		△	△		
化学	■	△	△	■	△	△	△		△	△		
生物	■	△	△	■	△	△	△		△	△		
世界史									△	△		■
日本史									△	△		■
地理									△	△		■
政治・経済												■

◎ は必須の受験科目    ■ の中から1科目選択    △ の中から1科目選択    「◎」は受験必須科目となります。「■」や「△」は選択科目となり、それぞれの中から最低1科目の受験が必要です。「■」や「△」の選択科目を複数科目受験した場合は、最も偏差値の高い科目が学科診断に使用されます。

前期入試	スタンダード方式	100+100+100=3科目(300点満点)	受験者全員必須の基本判定方式です。各科目を等しい配点で判定し、受験科目の総合点で学科診断します。
	高得点科目重視方式	200+100+100=3科目(400点満点)	スタンダード方式の結果を利用し、受験した科目のうち、最高得点科目の得点を2倍に換算した総合点で学科診断します。
後期入試	スタンダード方式	100=1科目(100点満点)	短期大学部のみ適用される方式で、選択した1科目で学科診断します。
	高得点判定方式	100+100=2科目(200点満点)	一般入試の後期で行う判定方式です。3科目受験し、そのうち高得点の2科目で学科診断します。ただし、薬学部は「英語」「理系数学」の高得点科目と「理科」、国際学部は「国語」「地歴・公民・文系数学」の高得点科目と「英語」の2科目で判定します。
外部試験利用制度	英語得点 or みなし得点 得点の高い方を採用		各種資格試験等で一定以上の資格・スコアを「英語」の得点にみなし、得点の高い方を採用し学科診断します。 外部試験利用制度の対象で「みなし得点」が採用される場合のある学部学科は、「受験科目確認表」を確認してください。

※各選抜区分の判定方式および選択科目は、近畿大学の令和7年度入試を参考としています

# 近大Vもし 教科科目概要と外部試験利用制度について

## 教科科目概要

※問題冊子は1名につき計12科目を下記5冊に製本しています

※QRコードシート・受験登録シート・解答用紙は1名につき計14枚を1セットにまとめています

教科	科目	問題冊子	解答用紙	実施時間 配点	教科	科目	問題冊子	解答用紙	実施時間 配点
	QRコードシート		1枚			物理基礎・物理		1枚	
	受験登録シート		1枚		理科	化学基礎・化学	1冊	1枚	
				生物基礎・生物		1枚			
英語 (外国語)	コミュニケーション英語Ⅰ、英語Ⅱ、英語Ⅲ、 論理・表現Ⅰ、論理・表現Ⅱ、論理・表現Ⅲ	1冊	1枚						
国語	現代の国語、言語文化、論理国語、 古典探求(いずれも漢文を除く)	1冊	1枚	全科目 60分 100点	地理 歴史	世界史探求	1冊	1枚	
文系 数学	数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、 数学B(数列)、数学C(ベクトル)		1枚			日本史探求		1枚	
理系 数学①	数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、 数学B(数列)、数学C(ベクトル)	1冊	1枚			地理探求		1枚	
理系 数学②	数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B(数列)、 数学C(ベクトル、平面上の曲線と複素数平面)		1枚		公民	政治・経済	1枚		

## 外部試験利用制度

※「みなし得点」が採用される場合のある学部学科は、近畿大学の令和7年度入試に準拠しています

※有効期限などの詳細については、近畿大学の入試ガイドをご参考ください

「近大Vもし」では、近畿大学の入試同様に英語外部試験の資格やスコアが活用できます。あなたが取得している資格やスコアを英語の得点にみなして、「模試の得点」と「みなし得点」を比較し、点数の高い方を採用し志望学科診断を行います。英語は受験必須科目となるので注意してください。該当する資格やスコアを一つでも取得している場合は下記に控えておき、「受験登録シート」内にある外部試験利用制度に間違いのないようマークしてください。

TOEFL iBT®	TOEIC® L&R + TOEIC® S&W	IELTS	GTEC (CBTタイプ、 検定版)	TEAP 4技能 パターン	ケンブリッジ 英語検定	実用英語技能検定 (英検®)	みなし 得点	該当する場合 下記にチェック
72	総合スコア1095かつ L&R 785かつ S&W 310	5.5	1180	309	160	CSEスコア2300 (準1級以上受験)	100	<input type="checkbox"/>
55	総合スコア885かつ L&R 625かつ S&W 260	4.5	1070	270	150	CSEスコア2150 (2級・準1級受験)	85	<input type="checkbox"/>
42	総合スコア790かつ L&R 550かつ S&W 240	4.0	930	225	140	CSEスコア1980 (2級・準1級受験)	70	<input type="checkbox"/>
2022年11月以降に受験したもの						2022年11月以降に スコアが認定されたもの		

あなたが志望する学部学科の受験科目を事前に確認し、学科診断に必要な科目を受験してください。

「近大Vもし」は受験する科目数に制限がなく、受験した科目の中から合計得点が最も高くなる科目パターンを算出し、その結果で合格可能性を診断します。英語のみ受験必須科目となるので必ず受験してください。

学科	建築学部		
	建築学科		
学科・コース			
各選抜区分	推薦	前期	後期
スタンダード方式	2科目	3科目	
高得点科目重視方式	2科目	3科目	
高得点判定方式			2科目
学部独自方式			
外部試験利用制度	活用		
受験選択科目数	2科目	3科目	3科目
英語	◎	◎	◎
国語	■		■
文系数学			
理系数学①	■	■	■
理系数学②		■	■
物理		△	△
化学		△	△
生物		△	△
世界史			△
日本史			△
地理			△
政治・経済			

建築学部の建築学科を志望学科診断する場合

↓  
各選抜区分で必要な受験科目を確認する。

**推薦** の判定なら…

スタンダード方式 には  
2科目の受験が必要

高得点科目重視方式 にも  
2科目の受験が必要

外部試験利用制度 も活用可能

**受験選択科目数** は **2科目**  
と記載されているので

◎ の、必須となる「英語」を受験し、  
■ の、「国語」or「理系数学①」から  
1科目を選択して受験する。

◎ + ■ = 2科目受験  
1科目 1科目

**重要!!**

■ の、「国語」と「理系数学①」を  
両方受験した場合は、偏差値の  
高い科目が診断に使用されます。

**重要!!**

△ の中から1科目受験すると、  
後期の3科目に該当するので、  
**後期** も同時に診断されます。

ただし、後期の受験選択科目数は3科目で  
すが、高得点判定方式は2科目となるので、  
受験した3科目の中から高得点の2科目が  
選ばれ診断されます。

◎ は必須の  
受験科目

■ の中から  
1科目選択

△ の中から  
1科目選択