

令和7年度 一般選抜における実施教科・科目等及び配点について

学部・学科等名 及び入学定員等	学力検査 等の区分 日程	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等										特別 選抜等		
		教科	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴・公民	数学	理科	外国語	情報	総合問題	小論文	志望理由書 調査書		配点合計	
地域学部 地域学科 35	前期 2月25日	国 地歴・ 公民 数理 外情	国語(必須) 地総・地探, 歴総・日探, 歴総・世探, } から2 (注)1 公・倫, 公・政経 数Ⅰ・数A, 数Ⅱ・数B・数C } から1 (注)2 物基/化基/生基/地学基, 物理, 化学, 生物, 地学 英, 独, 仏, 中, 韓から1 (注)7 情Ⅰ(必須) [5教科6科目又は6教科6科目]	その他	小論文	大学入学共通テスト	200	200	◆100	◆100	200	20				720	総合型 学校推薦型 帰国生徒 社会人 外国人	
						個別学力検査等									300			300
						計	200	200	◆100	◆100	200	20			300			1,020
	後期 3月12日	国 地歴・ 公民 数 外	国語(必須) 地総・地探, 歴総・日探, 歴総・世探, } から1 (注)3 公・倫, 公・政経 数Ⅰ・数A, 数Ⅱ・数B・数C } から1 (注)3 英, 独, 仏, 中, 韓から1 (注)7 [3教科3科目]	その他	小論文	大学入学共通テスト	200	◆200	◆200		200					600		
						個別学力検査等								500		500		
						計	200	◆200	◆200		200			500		1,100		
人間形成 コース	前期 2月25日	国 地歴・ 公民 数 理 外情	国語(必須) 地総・地探, 歴総・日探, 歴総・世探, } から2 (注)1 公・倫, 公・政経 数Ⅰ・数A(必須) } から1 (注)4 数Ⅱ・数B・数C(必須) 物基/化基/生基/地学基, 物理, 化学, 生物, 地学から1 英, 独, 仏, 中, 韓から1 (注)7 情Ⅰ(必須) [6教科8科目又は7教科8科目]	※数	数Ⅰ・数Ⅱ・ 数A・数B・数C } 1教科 選択 (注)8	大学入学共通テスト	200	200	200	100	200	20			920	総合型 帰国生徒 社会人 外国人		
				※外		英語	個別学力検査等			◆200		◆200					200	
							書類審査										10	10
	後期 3月12日	国 地歴・ 公民 数 理 外	国語(必須) 地総・地探, 歴総・日探, 歴総・世探, } から2 (注)1 公・倫, 公・政経 数Ⅰ・数A(必須) } から1 (注)4 数Ⅱ・数B・数C(必須) 物基/化基/生基/地学基, 物理, 化学, 生物, 地学から1 英, 独, 仏, 中, 韓から1 (注)7 [5教科7科目又は6教科7科目]	その他	総合問題(高等学校までの学 習一般を前提とし, 自然科学 及び人文社会科学に関する設 問を与えて, 理解力, 思考力, 表現力, 論理性など地域教 育を勉強するために必要な素 養をみる。)	大学入学共通テスト	100	100	100	50	100				450			
														300			300	
						計	100	100	100	50	100			300			750	
国際地域 文化コース	前期 2月25日	国 地歴・ 公民 数理 外情	国語(必須) 地総・地探, 歴総・日探, 歴総・世探, } から2 (注)1 公・倫, 公・政経 数Ⅰ・数A, 数Ⅱ・数B・数C } から1 (注)5 物基/化基/生基/地学基, } から1 (注)4 物理, 化学, 生物, 地学 英, 独, 仏, 中, 韓から1 (注)7 情Ⅰ [5教科6科目又は6教科6科目]	※外	英語	大学入学共通テスト	400	400	◆100	100	200	◆100				1,200	総合型 学校推薦型 帰国生徒 社会人 外国人	
						個別学力検査等								400				400
						書類審査										10		10
	後期 3月12日	国 地歴・ 公民 数理 外情	国語(必須) 地総・地探, 歴総・日探, 歴総・世探, } から1 (注)6 公・倫, 公・政経 数Ⅰ・数A, 数Ⅱ・数B・数C } から1 (注)6 物基/化基/生基/地学基, 物理, 化学, 生物, 地学 英, 独, 仏, 中, 韓から1 (注)7 情Ⅰ [3教科3科目]	その他	小論文	大学入学共通テスト	200	◆100	◆100	◆100	200	◆100			500			
						個別学力検査等								300		300		
						計	200	◆100	◆100	◆100	200	◆100		300		800		

- (注) 1. 「地理歴史・公民」で2科目選択を指定する場合は、「公共, 倫理」と「公共, 政治・経済」の組み合わせは選択できません。
 2. 「理科」の第1解答科目と「数学」のうち, 高得点の科目の成績を利用します。
 3. 「地理歴史・公民」の第1解答科目と「数学」のうち, 高得点の科目の成績を利用します。
 4. 第1解答科目の成績を利用します。
 5. 「数学」と「情報」のうち, 高得点の科目の成績を利用します。
 6. 「地理歴史・公民」及び「理科」の第1解答科目と「数学」, 「情報」のうち, 最高得点の科目の成績を利用します。
 7. 「外国語」の「英語」には, 「英語」の一領域として実施される「リスニング」の成績を含みます。「英語」の受験者で「リスニング」を欠席した場合は, 「リスニング」の得点を0点として取り扱います。
 8. 個別学力検査の「数学」及び「外国語」は, 両教科の受験が可能です。両教科を受験した場合は, 高得点の教科の成績を用います。
 9. ※印を付してある教科は5ページの備考の1を参照してください。
 10. 配点等欄の◆印は選択科目を示します。
 11. 大学入学共通テストの「英語」の得点は, リーディング(100点満点)の得点を160点満点に, リスニング(100点満点)の得点を40点満点に換算し, 換算後の合計得点を配点等欄のとおり換算します。
 なお, リスニングを免除された者は, リーディング(100点満点)の得点を200点満点に換算し, 配点等欄のとおり換算します。
 12. 大学入学共通テスト「旧教育課程による出題科目」の選択については, 5ページの備考の3を参照してください。

学部・学科等名 及び入学定員等	学力検査 等の区分・ 日程	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等										特別 選抜等				
		教科	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴・公民	数学	理科	外国語	情報	小論文	面接	自己評価シート 調査書		配点合計			
医学部	医学科	前期 2月25日, 26日	国 地歴・ 公民 数 理 外 情	国語(必須) 地総・地探, 歴総・日探, 歴総・世探, } から1(注)1 地総/歴総/公, 公・倫, 公・政経 数Ⅰ・数A(必須) 数Ⅱ・数B・数C(必須) 物理, 化学, 生物から2 英, 独, 仏から1(注)3 情Ⅰ(必須) 〔6教科8科目〕	※数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C	大学入学共通テスト	200	100	200	200	200	20				920	学校推薦型 外国人		
					※理	物理基礎・物理 化学基礎・化学 生物基礎・生物 } から2	個別学力検査等										100			700
							計	200	100	400	400	400	20			100	1,620			
生命科学科	前期 2月25日	国 地歴・ 公民 数 理 外 情	国語(必須) 地総・地探, 歴総・日探, 歴総・世探, } から1(注)1 地総/歴総/公, 公・倫, 公・政経 数Ⅰ・数A(必須) 数Ⅱ・数B・数C(必須) 物理, 化学, 生物から2 英, 独, 仏から1(注)3 情Ⅰ(必須) 〔6教科8科目〕	※数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C	大学入学共通テスト	200	100	200	200	200	20					920	学校推薦型 外国人		
				※理	物理基礎・物理 化学基礎・化学 生物基礎・生物 } から2	個別学力検査等													900	
				※外	英語	書類審査											20		20	
				その他	面接	計	200	100	500	500	500	20				20	1,840			
					大学入学共通テスト	200	100	200	200	200	20								920	
					個別学力検査等											200			200	
							計	200	100	200	200	200	20	200	1,120					
保健学科	看護学 専攻	前期 2月25日	国 地歴・ 公民 数 理 外 情	国語(必須) 地総・地探, 歴総・日探, 歴総・世探, } から1(注)1 地総/歴総/公, 公・倫, 公・政経 数Ⅰ・数A, 数Ⅱ・数B・数Cから1(注)2 (注)1 物基/化基/生基/地学基, 物理, 化学, 生物から1 英, 独, 仏から1(注)3 情Ⅰ(必須) 〔6教科6科目〕	※外	英語	大学入学共通テスト	200	100	100	100	200	20					720	学校推薦型 社会人 外国人	
					その他	小論文 面接	個別学力検査等													
						大学入学共通テスト	200	100	100	100	200	20								720
						個別学力検査等										100	100			200
						計	200	100	100	100	200	20	100	100						920
												計	200	100	100	100	200	20		100
検査技術科学 専攻	前期 2月25日	国 地歴・ 公民 数 理 外 情	国語(必須) 地総・地探, 歴総・日探, 歴総・世探, } から1(注)1 地総/歴総/公, 公・倫, 公・政経 数Ⅰ・数A(必須) 数Ⅱ・数B・数C(必須) 物理, 化学, 生物から2 英, 独, 仏から1(注)3 情Ⅰ(必須) 〔6教科8科目〕	※数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・ 数A・数B・数C } から1(注)4 1教科 選択	大学入学共通テスト	100	100	200	200	200	20					820	学校推薦型 社会人 外国人		
				※外	英語	個別学力検査等														
					英語	書類審査											10		10	
					計	100	100	200	200	200	20					10	1,030			
					大学入学共通テスト	100	100	200	200	200	20								820	
					個別学力検査等										100	100			200	
							計	100	100	200	200	200	20	100	100	1,020				

- (注) 1. 第1解答科目の成績を利用します。(指定する科目を第1解答科目で受験していない場合, 出願資格がありません。)
2. 「数学」を2科目受験した場合は, 高得点の科目の成績を利用します。
3. 「外国語」の「英語」には, 「英語」の一領域として実施される「リスニング」の成績を含みます。「英語」の受験者で「リスニング」を欠席した場合は, 「リスニング」の得点を0点として取り扱います。
4. 個別学力検査の「数学」及び「外国語」は, 両教科の受験が可能です。両教科を受験した場合は, 高得点の教科の成績を用います。
5. ※印を付してある教科は5ページの備考の1を参照してください。
6. 配点等欄の◆印は選択科目を示します。
7. 大学入学共通テストの「英語」の得点は, リーディング(100点満点)の得点を160点満点に, リスニング(100点満点)の得点を40点満点に換算し, 換算後の合計得点を配点等欄のとおり換算します。
なお, リスニングを免除された者は, リーディング(100点満点)を200点満点に換算したものを「英語」の得点とします。
8. 医学部医学科の2段階選抜は, 指定する大学入学共通テストの教科・科目の合計得点が920点満点中613点以上の者を第1段階選抜の合格者とし, その合格者に対して個別学力検査等を実施します。
9. 大学入学共通テスト「旧教育課程による出題科目」の選択については, 5ページの備考の3を参照してください。

学部・学科等名 及び入学定員等	学力検査等 の区分・日 程	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等								特別 選抜等			
		教科	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴・公民	数学	理科	外国語	情報	自己評価シート 調査書		配点合計		
工学部 機械物理系 学科	前期 2月25日	国 地歴・ 公民 数 理	国語(必須) 地総・地探, 歴総・日探, 歴総・世探, 地総/歴総/公, 公・倫, 公・政経 } から1(注)1 数Ⅰ・数A(必須) 数Ⅱ・数B・数C(必須) 物理(必須)	※数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C	大学入学共通テスト	100	50	100	150	100	10		510	総合型 学校推薦型 帰国生徒 社会人 外国人		
				※理	物理基礎・物理 } 1教科 選択(注)3	個別学力検査等			200	◆200	◆200					400	
				※外	英語	書類審査								10		10	10
				計			100	50	300	150	100	10	10	920			
	後期 3月12日	外 情	化学, 生物, 地学から1 英, 独, 仏, 中, 韓から1(注)2 情Ⅰ(必須)	※数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C	大学入学共通テスト	100	50	100	200	200	10		660			
						個別学力検査等			200					200			
						書類審査							10	10		10	
				計			100	50	300	200	200	10	10	870			
		[6教科8科目]															
電気情報系 学科	前期 2月25日	国 地歴・ 公民 数 理	国語(必須) 地総・地探, 歴総・日探, 歴総・世探, 地総/歴総/公, 公・倫, 公・政経 } から1(注)1 数Ⅰ・数A(必須) 数Ⅱ・数B・数C(必須) 物理(必須)	※数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C	大学入学共通テスト	100	50	100	100	100	10		460	総合型 学校推薦型 帰国生徒 社会人 外国人		
				※理	物理基礎・物理 } 1教科 選択(注)3	個別学力検査等			200	◆150	◆150					350	
				※外	英語	書類審査							10	10		10	
				計			100	50	300	100	100	10	10	820			
	後期 3月12日	外 情	化学, 生物, 地学から1 英, 独, 仏, 中, 韓から1(注)2 情Ⅰ(必須)	※数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C	大学入学共通テスト	100	50	100	200	200	10		660			
						個別学力検査等			200					200			
						書類審査							10	10		10	
				計			100	50	300	200	200	10	10	870			
		[6教科8科目]															
化学バイオ 系学科	前期 2月25日	国 地歴・ 公民 数 理	国語(必須) 地総・地探, 歴総・日探, 歴総・世探, 地総/歴総/公, 公・倫, 公・政経 } から1(注)1 数Ⅰ・数A(必須) 数Ⅱ・数B・数C(必須) 化学(必須) 物理, 生物から1	※数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C	大学入学共通テスト	100	50	100	100	100	10		460	総合型 学校推薦型 帰国生徒 社会人 外国人		
				※理	物理基礎・物理, 化学基礎・化学, 生物基礎・生物から1 } 1教科 選択(注)3	個別学力検査等			150	◆200	◆200					350	
				※外	英語	書類審査							10	10		10	
				計			100	50	250	100	100	10	10	820			
	後期 3月12日	外 情	英, 独, 仏, 中, 韓から1(注)2 情Ⅰ(必須)	※数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C	大学入学共通テスト	100	50	100	200	200	10		660			
						個別学力検査等			200					200			
						書類審査							10	10		10	
				計			100	50	300	200	200	10	10	870			
		[6教科8科目]															
社会システ ム土木系学 科	前期 2月25日	国 地歴・ 公民 数 理	国語(必須) 地総・地探, 歴総・日探, 歴総・世探, 地総/歴総/公, 公・倫, 公・政経 } から1(注)1 数Ⅰ・数A(必須) 数Ⅱ・数B・数C(必須) 物理(必須)	※数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C	大学入学共通テスト	100	50	100	100	100	10		460	総合型 学校推薦型 帰国生徒 社会人 外国人		
				※理	物理基礎・物理 } 1教科 選択(注)3	個別学力検査等			200	◆100	◆100					300	
				※外	英語	書類審査							10	10		10	
				計			100	50	300	100	100	10	10	770			
	後期 3月12日	外 情	化学, 生物, 地学から1 英, 独, 仏, 中, 韓から1(注)2 情Ⅰ(必須)	※数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C	大学入学共通テスト	100	50	100	200	200	10		660			
						個別学力検査等			200					200			
						書類審査							10	10		10	
				計			100	50	300	200	200	10	10	870			
		[6教科8科目]															

- (注) 1. 第1解答科目の成績を利用します。
2. 「外国語」の「英語」には、「英語」の一領域として実施される「リスニング」の成績を含みます。「英語」の受験者で「リスニング」を欠席した場合は、「リスニング」の得点を0点として取り扱います。
3. 個別学力検査の「理科」及び「外国語」は、両教科の受験が可能です。両教科を受験した場合は、高得点の教科の成績を用います。
4. ※印を付してある教科は5ページの備考の1を参照してください。
5. 配点等欄の◆印は選択科目を示します。
6. 大学入学共通テストの「英語」の得点は、リーディング(100点満点)の得点を160点満点に、リスニング(100点満点)の得点を40点満点に換算し、換算後の合計得点を配点等欄のとおり換算します。
なお、リスニングを免除された者は、リーディング(100点満点)を200点満点に換算し、配点等欄のとおり換算します。
7. 大学入学共通テスト「旧教育課程による出題科目」の選択については、5ページの備考の3を参照してください。

学部・学科等名 及び入学定員等	学力検査 等の区分・ 日程	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等										特別 選抜等	
		教科	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴・公民	数学	理科	外国語	情報	面接	自己評価シート 調査書	配点合計		
農学部 生命環境 農学科	前期 2月25日	国 地歴・ 公民 数	国語（必須） 地総・地探、歴総・日探、歴総・世探、 地総/歴総/公、公・倫、公・政経 } から1 (注)1 数Ⅰ・数A（必須） 数Ⅱ・数B・数C（必須） (注)1 物基/化基/生基/地学基、物理、化学、生物、地学から1 英、独、仏、中、韓から1 (注)2 情Ⅰ（必須）	※数	数Ⅰ・数Ⅱ・ 数A・数B・数C } (注)3 1教科 選択 物理基礎・物理、 化学基礎・化学、 生物基礎・生物から1	大学入学共通テスト	200	100	200	200	200	20			920	総合型 学校推薦型 帰国生徒 社会人 外国人	
				※理		個別学力検査等				◆200	◆200	◆200					200
				※外		書類審査											20
	後期 3月12日	理 外 情	[6教科7科目]	※外	英語	計	200	100	200	200	200	20		20	1,140		
				その他	面接	大学入学共通テスト	200	100	200	200	200	20			920		
						個別学力検査等							300		300		
				計	200	100	200	200	200	20	300		1,220				
共同 獣医学科	前期 2月25日	国 地歴・ 公民 数	国語（必須） 地総・地探、歴総・日探、歴総・世探、 地総/歴総/公、公・倫、公・政経 } から1 (注)1 数Ⅰ・数A（必須） 数Ⅱ・数B・数C（必須） 物理、化学、生物、地学から2 英、独、仏、中、韓から1 (注)2 情Ⅰ（必須）	※数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C } から1 物理基礎・物理 化学基礎・化学 生物基礎・生物	大学入学共通テスト	200	100	200	200	200	20			920	学校推薦型 外国人	
				※理		個別学力検査等				200	200	200					600
				※外		書類審査									20		20
						計	200	100	400	400	400	20	20	1,540			
				[6教科8科目]													

- (注) 1. 第1解答科目の成績を利用します。
2. 「外国語」の「英語」には、「英語」の一領域として実施される「リスニング」の成績を含みます。「英語」の受験者で「リスニング」を欠席した場合は、「リスニング」の得点を0点として取り扱います。
3. 個別学力検査の「数学」、「理科」及び「外国語」は、最大3教科の受験が可能です。複数教科を受験した場合は、最高得点の教科の成績を用います。
4. ※印を付してある教科は5ページの備考の1を参照してください。
5. 配点等欄の◆印は選択科目を示します。
6. 大学入学共通テストの「英語」の得点は、リーディング（100点満点）の得点を160点満点に、リスニング（100点満点）の得点を40点満点に換算し、換算後の合計得点を配点等欄のとおり換算します。
なお、リスニングを免除された者は、リーディング（100点満点）を200点満点に換算したものを「英語」の得点とします。
7. 大学入学共通テスト「旧教育課程による出題科目」の選択については、5ページの備考の3を参照してください。

備考

1. 個別学力検査等に関する注意事項

- ① 「数学Ⅰ」, 「数学Ⅱ」, 「数学Ⅲ」, 「数学A」, 「数学B」は全範囲を出題範囲とします。
- ② 「数学C」は「ベクトル」, 「平面上の曲線と複素数平面」の2分野を出題範囲とします。ただし, 地域学部地域学科人間形成コース及び農学部生命環境農学科においては, 「ベクトル」のみを出題範囲とします。
- ③ 「物理基礎・物理」は物理基礎, 物理の全範囲を出題範囲とします。
- ④ 「化学基礎・化学」は化学基礎, 化学の全範囲を出題範囲とします。
- ⑤ 「生物基礎・生物」は生物基礎, 生物の全範囲を出題範囲とします。
- ⑥ 「英語」は「英語コミュニケーションⅠ」, 「英語コミュニケーションⅡ」, 「英語コミュニケーションⅢ」, 「論理・表現Ⅰ」, 「論理・表現Ⅱ」, 「論理・表現Ⅲ」を出題範囲とします。
- ⑦ 出題は, 旧教育課程履修者に不利とならないよう配慮します。

2. 大学入学共通テスト及び個別学力検査の出題教科・科目名の略称について

教科	科目名等
国語 → 国	
地理歴史・公民 → 地歴・公民	「地理総合, 地理探究」→「地総・地探」, 「歴史総合, 日本史探究」→「歴総・日探」, 「歴史総合, 世界史探究」→「歴総・世探」, 「地理総合/歴史総合/公共」→「地総/歴総/公」, 「公共, 倫理」→「公・倫」, 「公共, 政治・経済」→「公・政経」
数学 → 数	「数学Ⅰ」→「数Ⅰ」, 「数学Ⅱ」→「数Ⅱ」, 「数学Ⅲ」→「数Ⅲ」, 「数学A」→「数A」, 「数学B」→「数B」, 「数学C」→「数C」, 「数学Ⅰ, 数学A」→「数Ⅰ・数A」, 「数学Ⅱ, 数学B, 数学C」→「数Ⅱ・数B・数C」
理科 → 理	「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」→「物基/化基/生基/地学基」
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」
情報 → 情	「情報Ⅰ」→「情Ⅰ」

3. 大学入学共通テスト「旧教育課程による出題科目」の選択について

旧教育課程履修者は, 以下のとおり選択可能です。

○「地理歴史・公民」

・地域学部地域学科全コースにおいて, 指定する「新教育課程による出題科目」に代えて, 「旧世界史B」, 「旧日本史B」, 「旧地理B」, 「旧現代社会」, 「旧倫理」, 「旧政治・経済」, 「旧倫理, 旧政治・経済」が選択可能です。

ただし, 2科目選択を指定する場合は, 「旧現代社会」, 「旧倫理」, 「旧政治・経済」, 「旧倫理, 旧政治・経済」から2科目を選択することはできません。

・以下の学部・学科等において, 指定する「新教育課程による出題科目」に代えて, 以下のとおり選択可能です。

【医学部医学科】: 「旧世界史B」, 「旧日本史B」, 「旧地理B」, 「旧倫理, 旧政治・経済」が選択可能です。

【医学部生命科学科/保健学科検査技術科学専攻】: 「旧世界史B」, 「旧日本史B」, 「旧地理B」, 「旧現代社会」, 「旧倫理」, 「旧政治・経済」, 「旧倫理, 旧政治・経済」が選択可能です。

【医学部保健学科看護学専攻, 工学部全学科, 農学部全学科】: 「旧世界史A」, 「旧世界史B」, 「旧日本史A」, 「旧日本史B」, 「旧地理A」, 「旧地理B」, 「旧現代社会」, 「旧倫理」, 「旧政治・経済」, 「旧倫理, 旧政治・経済」が選択可能です。

○「数学」

・全ての学部・学科等において, 「数学Ⅰ, 数学A」に代えて, 「旧数学Ⅰ・旧数学A」が選択可能です。

・以下の学部・学科等において, 「数学Ⅱ, 数学B, 数学C」に代えて, 以下のとおり選択可能です。

【地域学部地域学科全コース, 工学部全学科, 農学部生命環境農学科】: 「旧数学Ⅱ・旧数学B」, 「旧簿記・会計」, 「旧情報関係基礎」が選択可能です。

【医学部医学科/生命科学科/保健学科検査技術科学専攻, 農学部共同獣医学科】: 「旧数学Ⅱ・旧数学B」が選択可能です。

【医学部保健学科看護学専攻】: 「旧数学Ⅱ」, 「旧数学Ⅱ・旧数学B」, 「旧簿記・会計」, 「旧情報関係基礎」が選択可能です。

ただし, 「旧簿記・会計」及び「旧情報関係基礎」を選択できる者は, 高等学校又は中等教育学校においてこれらの科目を履修した者及び文部科学大臣の指定を受けた専修学校の高等課程の修了(見込み)者に限ります。

○「情報」

・「情報Ⅰ」を課す全ての学部・学科等において, 「情報Ⅰ」に代えて, 「旧情報」が選択可能です。