

令和7(2025)年度東京農工大学入学者選抜方法の変更について

令和5年3月29日

東京農工大学

令和5年5月11日一部修正

令和4年度高等学校入学者から適用されている「高等学校学習指導要領(平成30年告示)」に対応した、令和7(2025)年度東京農工大学入学者選抜における、大学入学共通テスト利用教科・科目及び個別学力検查出題教科・科目については、2ページ以降のとおりとなりますが、大学入学共通テスト「情報Ⅰ」の取扱いについては、以下のとおりとなります。

○大学入学共通テスト「情報Ⅰ」の取扱い

区分	学部	細区分	「情報Ⅰ」の取扱い (配点)
一般選抜	農学部	前期日程	課す(50点)
		後期日程	〃
	工学部	前期日程	課す(50点)
		後期日程	課す(30点)
総合型選抜	農学部	ゼミナール入試	課さない
学校推薦型 選抜	農学部	全学科 産業動物獣医師養成枠	課さない
	工学部	生命工学科 機械システム工学科 知能情報システム工学科	課す(50点)
		生体医用システム工学科 化学物理工学科	課さない
		応用化学科	課す(30点)

○令和5年5月11日一部修正箇所は以下のとおりです。

・3ページから5ページ:「大学入学共通テストの利用教科・科目名」の「地歴・公民」に「地総、歴  
総、公」を追記

・5ページ:「大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等」の配点合計欄の修正

前期日程 「共通テスト」 配点合計 900→950

前期日程 「計」 配点合計 1800→1850

後期日程 「共通テスト」 配点合計 650→680

後期日程 「計」 配点合計 1300→1330

・10ページ:「<大学入学共通テスト>3.」に後期日程を追記および工学部学校推薦型選抜の  
(生命工学科、機械システム工学科、知能情報システム工学科)を削除

令和7年度東京農工大学一般選抜の実施教科・科目等について

※赤字が変更箇所です

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							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	地歴	公民	数学	理科	外国語		情報	配点 合計		
農学部 300人 前期 203 後期 62 その他 35	生物生産学科 57人 前期 38 後期 13 その他 6	前期 2月25日	国	国語	数 数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A(図形の性質・場合の数と確率)・数B(数列) ・数C(ベクトル・平面上の曲線と複素数平面)	理 物基・物、化基・化、生基・生から2	外 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	共通テスト	200	*100	*100	200	200	200	50	950	学校推薦型 社会人 私費外国人 留学生 追加合格	
								個別学力検査				200	150	150	200			700
								計	200	*100	*100	400	500	400	50	1650		
								共通テスト	200	*100	*100	200	200	200	50	950		
								個別学力検査						400		400		
								計	200	*100	*100	200	200	600	50	1350		
	応用生物科 学科 71人 前期 47 後期 16 その他 8	前期 2月25日	国	国語	数 数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A(図形の性質・場合の数と確率)・数B(数列) ・数C(ベクトル・平面上の曲線と複素数平面)	理 物基・物、化基・化、生基・生から2	外 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	共通テスト	200	*100	*100	200	200	200	50	950	学校推薦型 社会人 私費外国人 留学生 追加合格	
								個別学力検査				200	150	150	200			700
								計	200	*100	*100	400	500	400	50	1650		
								共通テスト	200	*100	*100	200	200	200	50	950		
								個別学力検査						400		400		
								計	200	*100	*100	200	200	600	50	1350		
環境資源科 学科 61人 前期 40 後期 12 その他 9	前期 2月25日	地歴 公民	「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	数 数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A(図形の性質・場合の数と確率)・数B(数列) ・数C(ベクトル・平面上の曲線と複素数平面)	理 物、化、生、地学から2	外 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	共通テスト	200	*100	*100	200	200	200	50	950	ゼミナール 学校推薦型 社会人 私費外国人 留学生 追加合格		
							個別学力検査				200	150	150	200			700	
							計	200	*100	*100	400	500	400	50	1650			
							共通テスト	200	*100	*100	200	200	200	50	950			
							個別学力検査						400		400			
							計	200	*100	*100	200	200	600	50	1350			
地域生態シス テム学科 76人 前期 53 後期 15 その他 8	前期 2月25日	国	国語	数 数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A(図形の性質・場合の数と確率)・数B(数列) ・数C(ベクトル・平面上の曲線と複素数平面)	理 物基・物、化基・化、生基・生から2	外 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	共通テスト	200	*100	*100	200	200	200	50	950	学校推薦型 社会人 私費外国人 留学生 追加合格		
							個別学力検査				200	150	150	200			700	
							計	200	*100	*100	400	500	400	50	1650			
							共通テスト	200	*100	*100	200	200	200	50	950			
							個別学力検査						400		400			
							計	200	*100	*100	200	200	600	50	1350			
共同獣医学科 35人 前期 25 後期 6 その他 4	前期 2月25日	地歴 公民	「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	数 数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A(図形の性質・場合の数と確率)・数B(数列) ・数C(ベクトル・平面上の曲線と複素数平面)	理 物基・物、化基・化、生基・生から2	外 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	共通テスト	200	*100	*100	200	200	200	50	950	学校推薦型 学校推薦型 (産業動物獣 医師養成枠) 私費外国人 留学生 追加合格		
							個別学力検査				200	150	150	200			700	
							計	200	*100	*100	400	500	400	50	1650			
							共通テスト	200	*100	*100	200	200	200	50	950			
							個別学力検査						400		400			
							計	200	*100	*100	200	200	600	50	1350			

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						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	地歴	公民	数学	理科		外国語	情報	配点 合計										
工学部 521人 前期 269 後期 189 その他 63	生命工学科 81人 前期 42 後期 25 その他 14	前期 2月25日	国 地歴 公民	国語 「地総、地探」、「歴総、日探」、 「歴総、世探」、「地総、歴総、公」 } から1 「公倫」、「公政経」	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A(図形の性質・場合の数と確率)・数B(数列) ・数C(ベクトル・平面上の曲線と複素数平面)	共通テスト	200	*100	*100	200	200	200	200	50	950										
					理	物基・物、化基・化、生基・生から2											個別学力検査				350	200	200	150		900
					外	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											計	200	*100	*100	550	600	350	50	1850	
		後期 3月12日	数	「数Ⅰ、数A」と 「数Ⅱ、数B、数C」の2	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A(図形の性質・場合の数と確率)・数B(数列) ・数C(ベクトル・平面上の曲線と複素数平面)	共通テスト	100	*50	*50	200	200	100	100	30	680										
					理	物、化、生から2 英(リスニングを含む)、独、仏、中、韓 から1											個別学力検査				150	300	200		650	
					外	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											計	100	*50	*50	350	500	300	30	1330	
	生体医用シス テム工学科 56人 前期 28 後期 18 その他 10	前期 2月25日	国 地歴 公民	国語 「地総、地探」、「歴総、日探」、 「歴総、世探」、「地総、歴総、公」 } から1 「公倫」、「公政経」	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A(図形の性質・場合の数と確率)・数B(数列) ・数C(ベクトル・平面上の曲線と複素数平面)	共通テスト	200	*100	*100	200	200	200	200	50	950										
					理	「(物基・物)と(化基・化、生基・生から1)」の2											個別学力検査				350	200	200	150		900
					外	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											計	200	*100	*100	550	600	350	50	1850	
		後期 3月12日	数	「数Ⅰ、数A」と 「数Ⅱ、数B、数C」の2	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A(図形の性質・場合の数と確率)・数B(数列) ・数C(ベクトル・平面上の曲線と複素数平面)	共通テスト	100	*50	*50	200	200	100	100	30	680										
					理	「(物)と (化、生、地学から1)」の2											個別学力検査				150	300	200		650	
					外	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											計	100	*50	*50	350	500	300	30	1330	
応用化学科 81人 前期 42 後期 36 その他 3	前期 2月25日	国 地歴 公民	国語 「地総、地探」、「歴総、日探」、 「歴総、世探」、「地総、歴総、公」 } から1 「公倫」、「公政経」	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A(図形の性質・場合の数と確率)・数B(数列) ・数C(ベクトル・平面上の曲線と複素数平面)	共通テスト	200	*100	*100	200	200	200	200	50	950											
				理	物基・物、化基・化、生基・生から2											個別学力検査				350	200	200	150		900	
				外	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											計	200	*100	*100	550	600	350	50	1850		
	後期 3月12日	数	「数Ⅰ、数A」と 「数Ⅱ、数B、数C」の2	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A(図形の性質・場合の数と確率)・数B(数列) ・数C(ベクトル・平面上の曲線と複素数平面)	共通テスト	100	*50	*50	200	200	100	100	30	680											
				理	物、化、生から2 英(リスニングを含む)、独、仏、中、韓 から1											個別学力検査				150	300	200		650		
				外	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											計	100	*50	*50	350	500	300	30	1330		

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							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	地歴	公民	数学	理科	外国語		情報	配点合計										
工学部 521人 前期 269 後期 189 その他 63	化学物理工学科 81人 前期 41 後期 31 その他 9	前期 2月25日	国 地歴 公民	国語 「地総、地探」、「歴総、日探」、 「歴総、世探」、「地総、歴総、公」 } から1 「公倫」、「公政経」	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A(図形の性質・場合の数と確率)・数B(数列) ・数C(ベクトル・平面上の曲線と複素数平面)	共通テスト	200	*100	*100	200	200	200	200	50	950										
					理	物基・物と化基・化の2											個別学力検査				350	200	200	150		900
					外	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											計	200	*100	*100	550	600	350	50	1850	
		後期 3月12日	理 外	数 理 外	「数Ⅱ、数B、数C」の2 物と化の2 英(リスニングを含む)、独、仏、中、韓 から1 情報Ⅰ [6教科8科目]	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A(図形の性質・場合の数と確率)・数B(数列) ・数C(ベクトル・平面上の曲線と複素数平面)	共通テスト	100	*50	*50	200	200	100	100	30	680									
						理	物基・物、化基・化から1											個別学力検査				150	300	200		650
						外	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											計	100	*50	*50	350	500	300	30	1330
	機械システム工学科 102人 前期 52 後期 37 その他 13	前期 2月25日	国	国語	「(物基・物)と(化基・化、生基・生から1)」の2 「地総、地探」、「歴総、日探」、 「歴総、世探」、「地総、歴総、公」 } から1 「公倫」、「公政経」	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A(図形の性質・場合の数と確率)・数B(数列) ・数C(ベクトル・平面上の曲線と複素数平面)	共通テスト	200	*100	*100	200	200	200	200	50	950									
						理	「(物基・物)と(化基・化、生基・生から1)」の2											個別学力検査				350	200	200	150	900
						外	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											計	200	*100	*100	550	600	350	50	1850
		後期 3月12日	数 理 外	「数Ⅰ、数A」と 「数Ⅱ、数B、数C」の2	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A(図形の性質・場合の数と確率)・数B(数列) ・数C(ベクトル・平面上の曲線と複素数平面)	共通テスト	100	*50	*50	200	200	100	100	30	680										
					理	物基・物											個別学力検査				150	300	200		650	
					外	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											計	100	*50	*50	350	500	300	30	1330	
知能情報システム工学科 120人 前期 64 後期 42 その他 14	前期 2月25日	理	「(物)と (化、生、地学から1)」の2	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A(図形の性質・場合の数と確率)・数B(数列) ・数C(ベクトル・平面上の曲線と複素数平面)	共通テスト	200	*100	*100	200	200	200	200	50	950											
				理	「(物基・物)と(化基・化、生基・生から1)」の2											個別学力検査				350	200	200	150	900		
	後期 3月12日	外 情	英(リスニングを含む)、独、仏、中、韓 から1 情報Ⅰ [6教科8科目]	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A(図形の性質・場合の数と確率)・数B(数列) ・数C(ベクトル・平面上の曲線と複素数平面)	共通テスト	100	*50	*50	200	200	100	100	30	680											
				理	物基・物											個別学力検査				150	300	200		650		
				外	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	計	100	*50	*50	350	500	300	30	1330												

(注意)

1. 【大学入学共通テストの利用教科・科目名】欄

(1) 地理歴史および公民について2科目を受験した場合は、第1解答科目の得点を採用します。

(2) 理科について

① 農学部生物生産学科、応用生物科学科、環境資源科学科、地域生態システム学科においては、「物、化、生、地学」のうち2科目とします。

② 農学部共同獣医学科においては、「物、化、生」のうち2科目とします。

③ 工学部生命工学科、応用化学科においては、「物、化、生」のうち2科目とします。

④ 工学部化学物理工学科においては、「物」、「化」の2科目を指定します。

⑤ 工学部生体医用システム工学科、機械システム工学科、知能情報システム工学科においては、「物」を指定、「化、生、地学」から1科目選択の計2科目とします。

(3) 外国語は200点満点とし、「英語」を選択した場合は、リーディングを130点、リスニングを70点とします。ただし、工学部後期日程試験においては外国語を100点満点に換算し、「英語」を選択した場合は、リーディングを65点、リスニングを35点とします。なお、リスニングの免除を大学入試センターに申請し、許可された者（以下「リスニング免除者」という。）については、リーディングの得点を200点満点（工学部後期日程試験においては100点満点）に換算します。また、リスニング免除者を除き、リスニングを受験しなかった場合は、「英語」を受験しなかった者として扱います。

(4) 工学部後期日程試験においては、国語を100点満点に換算し、地理歴史・公民を50点満点に換算します。

(5) 農学部前期日程試験、後期日程試験、工学部前期日程試験においては、情報Ⅰを50点満点に、工学部後期日程試験においては、情報Ⅰを30点満点に換算します。

2. 【個別学力検査等】欄

(1) 「数Ⅰ」、「数Ⅱ」、「数Ⅲ」、は全範囲から出題します。「数A」は、「図形の性質」、「場合の数と確率」、「数B」は、「数列」、「数C」は、「ベクトル」、「平面上の曲線と複素数平面」を出題範囲とします。

(2) 『物基・物』は、「物基」、「物」の全範囲から出題します。『化基・化』は、「化基」、「化」の全範囲から出題します。『生基・生』は、「生基」、「生」の全範囲から出題します。

3. 【大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等】欄

配点に\*印を付してある教科は選択教科の配点を示します。

4. 大学入学共通テストの成績の過年度利用は、行いません。

## 令和7年度東京農工大学総合型選抜及び学校推薦型選抜における大学入学共通テスト利用教科・科目等

### ○総合型選抜(ゼミナール入試)

学部	学科	大学入学共通テストで受験を課す教科・科目			配点	
農学部	環境資源科学科	数学	「数学Ⅰ、数学A」	を1科目	100	合計600
			「数学Ⅱ、数学B、数学C」	を1科目	100	
		理科	「物理」、「化学」、「生物」、「地学」	から2科目	200	
		外国語*	「英語(リスニングを含む)」	を1科目	200	

\*「外国語」は、リーディングを130点、リスニングを70点とします。

### ○学校推薦型選抜(農学部)

学部	学科	大学入学共通テストで受験を課す教科・科目			配点		
農学部	全学科	国語*	「国語」	を1科目	100	合計700	
		地理歴史、公民*	「地理総合、地理探究」、「歴史総合、日本史探究」、「歴史総合、世界史探究」、「地理総合、歴史総合、公共」、「公共、倫理」、「公共、政治・経済」	から1科目	100		
				数学	「数学Ⅰ、数学A」		を1科目
	生物生産学科 応用生物科学科 環境資源科学科 地域生態システム学科 共同獣医学科	理科	「物理」、「化学」、「生物」、「地学」	から2科目	200		
				「物理」、「化学」、「生物」			から2科目
		全学科	外国語*	「英語(リスニングを含む)」、「ドイツ語」、「フランス語」、「中国語」、「韓国語」	から1科目		100

\*「国語」は、100点満点に換算します。

\*「地理歴史、公民」で2科目を受験した場合は、第1解答科目の得点を採用します。

\*「外国語」は、100点満点に換算し、「英語」を選択した場合は、リーディングを65点、リスニングを35点とします。

○学校推薦型選抜(工学部:生命工学科、機械システム工学科、知能情報システム工学科)

学部	学科	大学入学共通テストで受験を課す教科・科目			配点
工学部	生命工学科、機械システム工学科、知能情報システム工学科	数学	「数学Ⅰ、数学A」	を1科目	100
			「数学Ⅱ、数学B、数学C」	を1科目	100
	生命工学科	理科	「物理」、「化学」、「生物」	から2科目	200
	機械システム工学科		「物理」	を1科目	
	知能情報システム工学科		「化学」、「生物」、「地学」	から1科目	
生命工学科、機械システム工学科、知能情報システム工学科	外国語*	「英語(リスニングを含む)」、「ドイツ語」、「フランス語」、「中国語」、「韓国語」	から1科目	200	
		情報*	「情報Ⅰ」	を1科目	50

合計650

\*「外国語」で「英語」を選択した場合は、リーディングを130点、リスニングを70点とします。

\*「情報Ⅰ」は、50点満点に換算します。

○学校推薦型選抜(工学部:生体医用システム工学科、化学物理工学科)

学部	学科	大学入学共通テストで受験を課す教科・科目			配点
工学部	生体医用システム工学科、化学物理工学科	数学	「数学Ⅰ、数学A」	を1科目	100
			「数学Ⅱ、数学B、数学C」	を1科目	100
	生体医用システム工学科	理科	「物理」	を1科目	200
	化学物理工学科		「化学」、「生物」、「地学」	から1科目	
生体医用システム工学科、化学物理工学科	外国語*	「英語(リスニングを含む)」、「ドイツ語」、「フランス語」、「中国語」、「韓国語」	から1科目	200	

合計600

\*「外国語」で「英語」を選択した場合は、リーディングを130点、リスニングを70点とします。

○学校推薦型選抜(工学部:応用化学科)

学部	学科	大学入学共通テストで受験を課す教科・科目			配点	
工学部	応用化学科	国語	「国語」	を1科目	200	合計830
		数学	「数学Ⅰ、数学A」	を1科目	100	
			「数学Ⅱ、数学B、数学C」	を1科目	100	
		理科	「物理」、「化学」	を2科目	200	
		外国語*	「英語(リスニングを含む)」、「ドイツ語」、「フランス語」、「中国語」、「韓国語」	から1科目	200	
情報*	「情報Ⅰ」	を1科目	30			

\*「外国語」で「英語」を選択した場合は、リーディングを130点、リスニングを70点とします。

\*「情報Ⅰ」は、30点満点に換算します。

○学校推薦型選抜(農学部:産業動物獣医師養成枠)

学部	学科	大学入学共通テストで受験を課す教科・科目			配点	
農学部	共同獣医学科	数学	「数学Ⅰ、数学A」	を1科目	100	合計500
			「数学Ⅱ、数学B、数学C」	を1科目	100	
		理科	「物理」、「化学」、「生物」	から2科目	200	
		外国語*	「英語(リスニングを含む)」、「ドイツ語」、「フランス語」、「中国語」、「韓国語」	から1科目	100	

\*「外国語」は、100点満点に換算し、「英語」を選択した場合は、リーディングを65点、リスニングを35点とします。

## 旧教育課程履修者に対する経過措置について

令和7年度入学者選抜において、平成21年告示の高等学校学習指導要領に基づく教育課程(以下、「旧教育課程」という)を履修した志願者に対する経過措置は以下のとおりです。

### <大学入学共通テスト>

1. 旧教育課程履修者は、令和7年度大学入学共通テストの「経過措置科目」を選択することができます。
2. 受験を要する教科・科目数については、各選抜区分における大学入学共通テストの利用教科・科目数に準じます。
3. 工学部一般選抜前期日程・後期日程、工学部学校推薦型選抜において、数学②の経過措置科目「旧情報関係基礎」を選択する受験者は、高校等で履修した者に限ります。

※今後、令和7年度大学入学共通テストの出題教科・科目の出題方法等に変更が生じた場合、本学の取扱いについても変更する可能性があります。