

2021（平成33）年度入学者選抜の実施教科・科目等について

平成30年11月
鳥取大学

学部・学科等名		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		個別学力検査等の概要	備考
		教科	科目名等				
地 域 学 部	地域創造コース	前期	国 地歴・ 公民 数 理 外	国語（必須） 世B、日B、地理Bから1又は2 } から2 現社、倫、政経、倫・政経から1 } 数Ⅰ・数A、数Ⅱ・数B、簿・会、情報 } から1又は2* 物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎から2 } 又は物理、化学、生物、地学から1 } 英、独、仏、中、韓 から1 } 4教科5（6）科目又は5教科5（6）科目	小論文	*理科のうち基礎を付した科目を選択する場合は2科目	
		後期	国 地歴・ 公民 数 理 外	国語（必須） 世B、日B、地理B、 } から1 現社、倫、政経、倫・政経 } 数Ⅰ・数A、数Ⅱ・数B、簿・会、情報 } 英、独、仏、中、韓 から1 } 3教科3科目	小論文		
		AO		大学入試センター試験を課さない。	入学選抜要項において公表予定		
		推薦入試Ⅰ		大学入試センター試験を課さない。	小論文 面接		
	人間形成コース	前期	国 地歴・ 公民 数 理 外	国語（必須） 世B、日B、地理Bから1又は2 } から2 現社、倫、政経、倫・政経から1 } 数Ⅰ・数A（必須） } 数Ⅱ・数B、簿・会、情報から1 } 物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎から2又は } 物理、化学、生物、地学から1 } 英、独、仏、中、韓 から1 } 5教科7（8）科目又は6教科7（8）科目	数（数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B） 外（コミュニケーション英語Ⅰ・コミュニケーション英語Ⅱ・ コミュニケーション英語Ⅲ・英語表現Ⅰ・英語表現Ⅱ） } 1教科 選択※	*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。数学及び外国語の両教科を受験した場合は、高得点の教科の成績をいいます。	
		後期	理 外	物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎から2又は } 物理、化学、生物、地学から1 } 英、独、仏、中、韓 から1 } 5教科7（8）科目又は6教科7（8）科目	総合問題		
		AO		大学入試センター試験を課さない。	入学選抜要項において公表予定		
	国際地域文化コース	前期	国 地歴・ 公民 数 理 外	国語（必須） 世B、日B、地理Bから1又は2 } から2 現社、倫、政経、倫・政経から1 } 数Ⅰ・数A、数Ⅱ・数B、簿・会、情報から1 } 物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎から2又は } 物理、化学、生物、地学から1 } 英、独、仏、中、韓 から1 } 5教科6（7）科目又は6教科6（7）科目	外（コミュニケーション英語Ⅰ・コミュニケーション英語Ⅱ・ コミュニケーション英語Ⅲ・英語表現Ⅰ・英語表現Ⅱ）		
		後期	国 地歴・ 公民 数 理 外	国語（必須） 世B、日B、地理B、 } から1又は2* 現社、倫、政経、倫・政経 } 数Ⅰ・数A、数Ⅱ・数B、簿・会、情報 } から1又は2* 物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎から2 } 又は物理、化学、生物、地学から1 } 英、独、仏、中、韓 から1 } 3教科3（4）科目	小論文	*理科のうち基礎を付した科目を選択する場合は2科目	
		AO		大学入試センター試験を課さない。	入学選抜要項において公表予定		
		推薦入試Ⅱ		後期日程に同じ（3教科3（4）科目）	面接		

学部・学科等名		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		個別学力検査等の概要	備考	
				教科	科目名等			
医学部	医学科	前期	国 地歴・ 公民 数	国語（必須） 世B，日B，地理B， 倫・政経 } から1 数Ⅰ・数A（必須） 数Ⅱ・数B（必須） 物理，化学，生物から2 英，独，仏から1	5教科7科目	数（数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B） 理（物理基礎・物理，化学基礎・化学， 生物基礎・生物から2） 外（コミュニケーション英語Ⅰ・コミュニケーション英語Ⅱ・ コミュニケーション英語Ⅲ・英語表現Ⅰ・英語表現Ⅱ） 面接		
		日程	理 外					
		推薦入試Ⅱ		前期日程に同じ（5教科7科目）		面接		
	生命科学科	前期	国 地歴・ 公民	国語（必須） 世B，日B，地理B， 現社，倫，政経，倫・政経 } から1	5教科7科目	数（数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B） 理（物理基礎・物理，化学基礎・化学， 生物基礎・生物から2） 外（コミュニケーション英語Ⅰ・コミュニケーション英語Ⅱ・ コミュニケーション英語Ⅲ・英語表現Ⅰ・英語表現Ⅱ）		
		日程	数	数Ⅰ・数A（必須） 数Ⅱ・数B（必須） 物理，化学，生物から2 英，独，仏から1		面接		
		後期 日程	理 外					
	推薦入試Ⅱ		前期日程・後期日程に同じ（5教科7科目）	面接				
	保健学科	看護学専攻	前期	国 地歴・ 公民 数	国語（必須） 世A，世B，日A，日B，地理A，地理B， 現社，倫，政経，倫・政経 } から1 数Ⅰ・数A，数Ⅱ，数Ⅱ・数B，簿・会， 情報 } から1	5教科6科目	外（コミュニケーション英語Ⅰ・コミュニケーション英語Ⅱ・ コミュニケーション英語Ⅲ・英語表現Ⅰ・英語表現Ⅱ）	理科で「基礎を付していない科目」から2科目を選択した場合は、2科目の合計点（200点満点）を配点（100点満点）に換算したものを理科の成績とします。
			後期	理	物理基礎，化学基礎，生物基礎から2又は 物理，化学，生物から2		小論文 面接	
			日程	外	英，独，仏から1			
		推薦入試Ⅱ		前期日程・後期日程に同じ（5教科6科目）	小論文 面接			
		検査技術科学専攻	前期	国 地歴・ 公民 数	国語（必須） 世B，日B，地理B， 現社，倫，政経，倫・政経 } から1 数Ⅰ・数A（必須） 数Ⅱ・数B（必須） 物理，化学，生物から2 英，独，仏から1	5教科7科目	数（数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B） 外（コミュニケーション英語Ⅰ・コミュニケーション英語Ⅱ・ コミュニケーション英語Ⅲ・英語表現Ⅰ・英語表現Ⅱ） } 1教科 選択※	※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。数学及び外国語の両教科を受験した場合は、高得点の教科の成績を uses。
後期			理	物理，化学，生物から2 英，独，仏から1	小論文 面接			
日程	外							
推薦入試Ⅱ		前期日程・後期日程に同じ（5教科7科目）	小論文 面接					

学部・学科等名	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		個別学力検査等の概要	備考
	教科	科目名等				
機械物理系学科	前期 日程	国 地歴・ 公民 数	国語（必須） 世A、世B、日A、日B、地理A、地理B、 現社、倫、政経、倫・政経 } から1 数I・数A（必須） 数II・数B、簿・会、情報 から1	5教科7科目	数（数I・数II・数III・数A・数B） 理（物理基礎・物理） 外（コミュニケーション英語I・コミュニケーション英語II・ コミュニケーション英語III・英語表現I・英語表現II） } 1教科 選択※	※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。理科及び外国語 の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。
	後期 日程	理 外	物理（必須） 化学、生物、地学 から1 英、独、仏、中、韓 から1			
	推薦入試I	大学入試センター試験を課さない。		面接		
電気情報系学科	前期 日程	国 地歴・ 公民 数	国語（必須） 世A、世B、日A、日B、地理A、地理B、 現社、倫、政経、倫・政経 } から1 数I・数A（必須） 数II・数B、簿・会、情報 から1	5教科7科目	数（数I・数II・数III・数A・数B） 理（物理基礎・物理） 外（コミュニケーション英語I・コミュニケーション英語II・ コミュニケーション英語III・英語表現I・英語表現II） } 1教科 選択※	※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。理科及び外国語 の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。
	後期 日程	理 外	物理（必須） 化学、生物、地学 から1 英、独、仏、中、韓 から1			
	推薦入試I	大学入試センター試験を課さない。		面接		
化学バイオ系学科	前期 日程	国 地歴・ 公民 数	国語（必須） 世A、世B、日A、日B、地理A、地理B、 現社、倫、政経、倫・政経 } から1 数I・数A（必須） 数II・数B、簿・会、情報 から1	5教科7科目	数（数I・数II・数III・数A・数B） 理（化学基礎・化学、生物基礎・生物から1） 外（コミュニケーション英語I・コミュニケーション英語II・ コミュニケーション英語III・英語表現I・英語表現II） } 1教科 選択※	※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。理科及び外国語 の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。
	後期 日程	理 外	化学（必須） 物理、生物 から1 英、独、仏、中、韓 から1			
	推薦入試II	前期日程・後期日程に同じ（5教科7科目）		面接		
社会システム土木系学科	前期 日程	国 地歴・ 公民 数	国語（必須） 世A、世B、日A、日B、地理A、地理B、 現社、倫、政経、倫・政経 } から1 数I・数A（必須） 数II・数B、簿・会、情報 から1	5教科7科目	数（数I・数II・数III・数A・数B） 理（物理基礎・物理） 外（コミュニケーション英語I・コミュニケーション英語II・ コミュニケーション英語III・英語表現I・英語表現II） } 1教科 選択※	※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。理科及び外国語 の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。
	後期 日程	理 外	物理（必須） 化学、生物、地学 から1 英、独、仏、中、韓 から1			
	AO	大学入試センター試験を課さない。		入学者選抜要項において公表予定		
	推薦入試I	大学入試センター試験を課さない。		面接		
推薦入試II	前期日程・後期日程に同じ（5教科7科目）		面接			

工学部

学部・学科等名	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		個別学力検査等の概要	備考	
		教科	科目名等			
農学部	前期 日程 公民 数	国	国語(必須) 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B, 現社, 倫, 政経, 倫・政経 } から1	教(教I・教II・数A・数B) 理(物理基礎・物理, 化学基礎・化学, 生物基礎・生物から1) 外(コミュニケーション英語I・コミュニケーション英語II・コミュニケーション英語III・英語表現I・英語表現II)	1教科選択※	※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引用します。
		理	数II・数B, 簿・会, 情報 から1 物理基礎, 化学基礎, 生物基礎, 地学基礎から2又は 物理, 化学, 生物, 地学から1			
	後期 日程	外	英, 独, 仏, 中, 韓 から1	面接		
	AO		大学入試センター試験を課さない。		入学者選抜要項において公表予定	
	推薦入試I		大学入試センター試験を課さない。		面接	
推薦入試II	募集方法(A)	国	国語(近代以降の文章) 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B, 現社, 倫, 政経, 倫・政経 } から1	面接 面接 小論文		
	募集方法(B)	理	数I・数A, 数II・数B, 簿・会, 情報 物理基礎, 化学基礎, 生物基礎, 地学基礎から2又は 物理, 化学, 生物, 地学から1 英, 独, 仏, 中, 韓 から1			
共同獣医学科		前期 日程 公民 数	国語(必須) 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B, 現社, 倫, 政経, 倫・政経 } から1	理(物理基礎・物理, 化学基礎・化学, 生物基礎・生物から1) 外(コミュニケーション英語I・コミュニケーション英語II・コミュニケーション英語III・英語表現I・英語表現II)	5教科7科目	
推薦入試II		前期日程に同じ(5教科7科目)				

(注) 1. 大学入試センター試験に関する注意事項

- ・「地理歴史・公民」で、1科目選択を指定する学部・学科(専攻)において2科目を受験した場合は、第1解答科目の成績を利用します。
- ・「数学」で、1科目選択を指定する学部・学科(専攻)において2科目を受験した場合は、高得点の科目の成績を利用します。
- ・「理科」の「基礎を付さない科目」で、1科目選択を指定する学部・学科において2科目を受験した場合は、第1解答科目の成績を「基礎を付さない科目」の成績とします。また、「基礎を付した科目」から2科目又は「基礎を付さない科目」から1科目選択を指定する学部・学科において、「基礎を付した科目(2科目の合計点を得点とします。)」及び「基礎を付さない科目」を受験した場合は、高得点の科目を「理科」の成績とします。
- ・「地理歴史・公民」: 「理科」については、志願する学部・学科(専攻)の指定する科目を第1解答科目で受験していないと出願できない場合がありますのでご注意ください。
- ・数学で、「簿記・会計」及び「情報関係基礎」を選択解答することができる者は、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高等課程の修了(見込み)者に限ります。
- ・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。
- ・地域学部で、複数の教科から1科目選択を指定している学科において、複数の教科・科目を選択した場合は、それぞれの教科の得点のうち、高得点の教科(科目)の成績を利用します。
- ・医学部保健学科看護学専攻において、「理科」で「基礎を付していない科目」から2科目を選択した場合は、2科目の合計点(200点満点)を配点(100点満点)に換算したものを「理科」の成績とします。

2. 個別学力検査等に関する注意事項

- ・「数学I」、「数学II」、「数学III」、「数学A」は全範囲を出題範囲とします。
- ・「数学B」では「数列」、「ベクトル」の2分野を出題範囲とします。
- ・「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。
- ・「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。
- ・「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。