

学域（学類）名・日程	大学入試センター試験の利用教科・科目名	個別学力検査等の教科・科目名等
<p>【現代システム科学域】 〔前期日程〕</p> <p>知識情報システム学類</p>	<p>【5教科7科目】</p> <p>国語 国語</p> <p>地歴・公民 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</p> <p>数学（注1） 数I・数Aと 数II・数B、簿・会、情報から1 } 2</p> <p>理科 物理、化学、生物、地学から2</p> <p>外国語 英、独、仏、中、韓から1（英語はリスニングを課す）</p>	<p>数学（注2） 数I・数II・数III・数A・数B（数列・ベクトル）</p> <p>外国語 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</p>
<p>環境システム学類</p>	<p>【5教科7科目】又は【5教科6科目】</p> <p>国語 国語</p> <p>地歴・公民 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</p> <p>数学（注1） 数I・数Aと 数II・数B、簿・会、情報から1 } 2</p> <p>理科 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</p> <p>外国語 英、独、仏、中、韓から1（英語はリスニングを課す）</p>	<p>英語小論文型 外国語 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</p> <p>小論文 （日本語の文章及び資料による出題に基づき、理解力、思考力、表現力等を問う。）</p> <p>理数型 数学（注2） 数I・数II・数A・数B（数列・ベクトル）</p> <p>理科（注3） 物理基礎・物理、化学基礎・化学、生物基礎・生物から1</p>
<p>マネジメント学類</p>	<p>【4教科5科目】</p> <p>国語 国語</p> <p>地歴・公民 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</p> <p>数学（注1） 数I・数Aと 数II・数B、簿・会、情報から1 } 2</p> <p>外国語 英、独、仏、中、韓から1（英語はリスニングを課す）</p>	<p>数学（注2） 数I・数II・数A・数B（数列・ベクトル）</p> <p>外国語 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</p>
<p>【現代システム科学域】 〔後期日程〕</p> <p>知識情報システム学類 環境システム学類 マネジメント学類</p>	<p>【4教科6科目】又は【4教科5科目】</p> <p>国語 国語</p> <p>地歴・公民又は理科 世A、世B、日A、日B、地理A、地理B、 現社、倫、政経、「倫、政経」、 物理、化学、生物、地学から1、 又は物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎から2</p> <p>数学（注1） 数I・数Aと 数II・数B、簿・会、情報から1 } 2</p> <p>外国語 英、独、仏、中、韓から1（英語はリスニングを課す）</p>	<p>課さない</p>

学域（学類）名・日程	大学入試センター試験の利用教科・科目名	個別学力検査等の教科・科目名等
【工 学 域】 〔中期日程〕 電気電子系学類 物質化学系学類 機械系学類	【5教科7科目】 国語 国語 地歴・公民 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 数学（注1） 数Ⅰ・数Aと 数Ⅱ・数B、簿・会、情報から1 } 2 理科 物理、化学、生物から2 外国語 英、独、仏、中、韓から1（英語はリスニングを課す）	数学（注2） 数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B（数列・ベクトル） 理科（注3） 物理基礎・物理、化学基礎・化学 外国語 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
【生命環境科学域】 〔前期日程〕 獣医学類 応用生命科学類 緑地環境科学類	【5教科7科目】 国語 国語 地歴・公民 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 数学（注1） 数Ⅰ・数Aと 数Ⅱ・数B、簿・会、情報から1 } 2 理科 物理、化学、生物、地学から2 外国語 英、独、仏、中、韓から1（英語はリスニングを課す）	数学（注2） 数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B（数列・ベクトル） 理科（注3） 物理基礎・物理、化学基礎・化学、生物基礎・生物から2 外国語 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
理学類	【5教科7科目】 国語 国語 地歴・公民 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 数学（注1） 数Ⅰ・数Aと 数Ⅱ・数B、簿・会、情報から1 } 2 理科 物理、化学、生物、地学から2 外国語 英、独、仏、中、韓から1（英語はリスニングを課す）	数学重点型 数学（注2） 数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B（数列・ベクトル） 理科（注3） 物理基礎・物理、化学基礎・化学、生物基礎・生物から2 外国語 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 物理重点型 数学（注2） 数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B（数列・ベクトル） 理科（注3） 物理基礎・物理と 化学基礎・化学、生物基礎・生物から1 } 2 外国語 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 化学重点型 数学（注2） 数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B（数列・ベクトル） 理科（注3） 物理基礎・物理、化学基礎・化学 外国語 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 生物重点型 数学（注2） 数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B（数列・ベクトル） 理科（注3） 生物基礎・生物と 物理基礎・物理、化学基礎・化学から1 } 2 外国語 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

学域（学類）名・日程	大学入試センター試験の利用教科・科目名	個別学力検査等の教科・科目名等
【生命環境科学域】 〔後期日程〕 獣医学類	【5教科7科目】 国語 国語 地歴・公民 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 数学（注1） 数Ⅰ・数Aと 数Ⅱ・数B、簿・会、情報から1 } 2 理科 物理、化学、生物、地学から2 外国語 英、独、仏、中、韓から1（英語はリスニングを課す）	総合科目 （自然科学についての基礎的な知識、理解力及び論理的な思考力、表現力等を問う。英文による出題を含む。）
応用生命科学類	【5教科7科目】 国語 国語 地歴・公民 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 数学（注1） 数Ⅰ・数Aと 数Ⅱ・数B、簿・会、情報から1 } 2 理科 物理、化学、生物、地学から2 外国語 英、独、仏、中、韓から1（英語はリスニングを課す）	小論文 （日本語あるいは英語の文章による出題に基づき、自然科学についての基礎的な知識、理解力及び論理的な思考力、表現力等を問う。）
緑地環境科学類	【3教科5科目】 数学（注1） 数Ⅰ・数Aと 数Ⅱ・数B、簿・会、情報から1 } 2 理科 物理、化学、生物、地学から2 外国語 英、独、仏、中、韓から1（英語はリスニングを課す）	課さない
理学類	【2教科3科目】 数学重点型 理科 物理、化学、生物、地学から2 外国語 英、独、仏、中、韓から1（英語はリスニングを課す）	数学 （注2） 数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B（数列・ベクトル）
	【2教科3科目】 物理重点型 数学（注1） 数Ⅰ・数Aと 数Ⅱ・数B、簿・会、情報から1 } 2 外国語 英、独、仏、中、韓から1（英語はリスニングを課す）	理科 （注3） 物理基礎・物理
	【3教科5科目】 化学重点型 数学（注1） 数Ⅰ・数Aと 数Ⅱ・数B、簿・会、情報から1 } 2 理科 物理、化学、生物、地学から2 外国語 英、独、仏、中、韓から1（英語はリスニングを課す）	外国語 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 （ただし、化学を含む内容を問う。）
	【3教科4科目】 生物重点型 数学（注1） 数Ⅰ・数Aと 数Ⅱ・数B、簿・会、情報から1 } 2 理科 物理、化学、生物、地学から1 外国語 英、独、仏、中、韓から1（英語はリスニングを課す）	理科 （注3） 生物基礎・生物

学域（学類）名・日程	大学入試センター試験の利用教科・科目名	個別学力検査等の教科・科目名等
【地域保健学域】 〔前期日程〕 看護学類	【5教科7科目】 又は 【5教科6科目】 国語 国語 地歴・公民 世B、日B、地理B、現社、倫、政経、「倫、政経」から1 数学（注1） 数Ⅰ、数Ⅰ・数Aから1 数Ⅱ、数Ⅱ・数B、簿・会、情報から1 } 2 理科 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 外国語 英、独、仏、中、韓から1（英語はリスニングを課す）	外国語 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 小論文 （日本語の文章に基づいて論述させ、科学的な理解力、論理的思考力、表現力を問う。）
総合リハビリテーション学類 理学療法学専攻	【5教科7科目】 国語 国語 地歴・公民 世B、日B、地理B、現社、倫、政経、「倫、政経」から1 数学（注1） 数Ⅰ・数Aと 数Ⅱ・数B、簿・会、情報から1 } 2 理科 物理、化学、生物から2 外国語 英、独、仏、中、韓から1（英語はリスニングを課す）	外国語 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 小論文 （日本語あるいは英語の文章による出題に基づき、理解力、思考力、表現力等を問う。） 面接
総合リハビリテーション学類 作業療法学専攻	【5教科7科目】 又は 【5教科6科目】 国語 国語 地歴・公民 世B、日B、地理B、現社、倫、政経、「倫、政経」から1 数学（注1） 数Ⅰ・数Aと 数Ⅱ・数B、簿・会、情報から1 } 2 理科 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1 外国語 英、独、仏、中、韓から1（英語はリスニングを課す）	外国語 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 小論文 （日本語あるいは英語の文章による出題に基づき、理解力、思考力、表現力等を問う。） 面接
総合リハビリテーション学類 栄養療法学専攻	【5教科7科目】 国語 国語 地歴・公民 世B、日B、地理B、現社、倫、政経、「倫、政経」から1 数学（注1） 数Ⅰ・数Aと 数Ⅱ・数B、簿・会、情報から1 } 2 理科 物理、化学、生物から2 外国語 英、独、仏、中、韓から1（英語はリスニングを課す）	数学（注2） 数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B（数列・ベクトル） 理科（注3） 物理基礎・物理、化学基礎・化学、生物基礎・生物から1 外国語 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
教育福祉学類	【6教科7科目】 又は 【6教科6科目】 国語 国語 地歴・公民 世B、日B、地理Bから1 現社、倫、政経、「倫、政経」から1 } 2 数学 数Ⅰ、数Ⅰ・数Aから1 理科 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 外国語 英、独、仏、中、韓から1（英語はリスニングを課す）	外国語 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 小論文 （日本語の文章に基づいて出題し、理解力、思考力、表現力等を問う。）

学域（学類）名・日程	大学入試センター試験の利用教科・科目名	個別学力検査等の教科・科目名等
【地域保健学域】 〔後期日程〕 看護学類	【5教科7科目】又は【5教科6科目】 国語 国語 地歴・公民 世B、日B、地理B、現社、倫、政経、「倫、政経」から1 数学（注1） 数Ⅰ、数Ⅰ・数Aから1 数Ⅱ、数Ⅱ・数B、簿・会、情報から1 } 2 理科 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 外国語 英、独、仏、中、韓から1（英語はリスニングを課す）	小論文 （日本語の文章に基づいて論述させ、人間理解に関する思考力、表現力を問う。）
総合リハビリテーション学類 理学療法学専攻	【3教科5科目】 国語 国語 数学（注1） 数Ⅰ・数Aと 数Ⅱ・数B、簿・会、情報から1 } 2 理科 物理、化学、生物から2	面接
総合リハビリテーション学類 作業療法学専攻	【3教科4科目】又は【3教科3科目】 数学 数Ⅰ・数A 理科 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1 外国語 英、独、仏、中、韓から1（英語はリスニングを課す）	面接
総合リハビリテーション学類 栄養療法学専攻	【5教科7科目】 国語 国語 地歴・公民 世B、日B、地理B、現社、倫、政経、「倫、政経」から1 数学（注1） 数Ⅰ・数Aと 数Ⅱ・数B、簿・会、情報から1 } 2 理科 物理、化学、生物から2 外国語 英、独、仏、中、韓から1（英語はリスニングを課す）	面接
教育福祉学類	【3教科4科目】又は【3教科3科目】 国語 国語 地歴・公民、数学又は理科 世B、日B、地理B、現社、倫、政経、「倫、政経」、 数Ⅰ、数Ⅰ・数A、物理、化学、生物、地学から1、 又は物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎から2 外国語 英、独、仏、中、韓から1（英語はリスニングを課す）	面接

注1：大学入試センター試験の科目のうち、「簿記・会計」、「情報関係基礎」を選択解答できる者は、高等学校（中等教育学校を含む。）において履修した（見込み）者又は文部科学大臣の指定を受けた専修学校高等課程の学科の修了（見込み）者に限る。

注2：個別学力検査の数学の出題範囲は、次のとおりである。

数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学Aは全範囲から出題する。

数学Bは「数列」、「ベクトル」から出題する。

注3：個別学力検査の理科の出題範囲は、次のとおりである。

物理基礎・物理は物理基礎・物理の全範囲から出題する。

化学基礎・化学は化学基礎・化学の全範囲から出題する。

生物基礎・生物は生物基礎・生物の全範囲から出題する。