

2021年度埼玉県立大学入学者選抜（一般選抜）における 大学入学共通テストに係る利用科目等について（予告）

2018年6月公表

2019年4月追加

2019年7月追加

埼玉県立大学

2021年度埼玉県立大学入学者選抜（一般選抜）における大学入学共通テスト利用科目については、下表のとおりとします。また、得点の換算等については、改めて公表します。

なお、今回の発表については現時点での内容であり、今後、実施方法等の変更に伴い、内容を変更する可能性があります。

① 大学入学共通テストの利用教科・科目について

ア【前期日程】

学 科（専 攻）	大学入学共通テストの利用教科・科目	
	教科	科 目 等
看護学科	国 語 地理歴史 ・ 公民 理 科 数 学 外 国 語	『国語』 〔「世界史B」「日本史B」「地理B」 「現社」「倫理」「政経」「倫理・政治経済」〕 から1 〔「物理」「化学」「生物」「地学」〕 から1 〔『数Ⅰ・数A』『数Ⅱ・数B』〕 から1 『英語』（リスニングを含む） 【5教科5科目】
理学療法学科 作業療法学科 健康開発学科 検査技術科学専攻	国 語 地理歴史 ・ 公民 理 科 数 学 外 国 語	『国語』 〔「世界史B」「日本史B」「地理B」 「現社」「倫理」「政経」「倫理・政治経済」〕 から1 ※理科1科目選択の 場合のみ 〔「物理」「化学」「生物」「地学」〕 から1または2※ ¹ 〔『数Ⅰ・数A』『数Ⅱ・数B』〕 から1 『英語』（リスニングを含む） 【4教科5科目又は5教科5科目】
社会福祉子ども学科 社会福祉学専攻 福祉子ども学専攻 健康開発学科 健康行動科学専攻 口腔保健科学専攻	国 語 地理歴史 ・ 公民 理 科 数 学 外 国 語	『国語』 〔「世界史B」「日本史B」「地理B」 「現社」「倫理」「政経」「倫理・政治経済」〕 から1 〔「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」〕 から2※ ² 〔「物理」「化学」「生物」「地学」 『数Ⅰ・数A』『数Ⅱ・数B』〕 から1 『英語』（リスニングを含む） 【5教科5科目又は6科目】

（注意）

※1 理科の科目数は、大学入学共通テスト出願時に登録した科目数とする

※2 理科の「基礎を付した科目」は、2科目で他の科目1科目の扱いとする。

イ【後期日程】

学 科 (専 攻)	大学入学共通テストの利用教科・科目	
	教科	科 目 等
看護学科 理学療法学科	国 語 数 学 外 国 語	『国語』 〔『数Ⅰ・数A』『数Ⅱ・数B』 から1 『英語』（リスニングを含む)』 【3教科3科目】
作業療法学科 健康開発学科 検査技術科学専攻	国 語 地理歴史 ・ 公民 理 科 数 学 外 国 語	『国語』 〔「世界史B」「日本史B」「地理B」 「現社」「倫理」「政経」「倫理・政治経済」〕 から1※理科1科目選択の 場合のみ 〔「物理」「化学」「生物」「地学」〕 から1又は2※ ¹ 〔『数Ⅰ・数A』『数Ⅱ・数B』〕 から1 『英語』（リスニングを含む)』 【4教科5科目又は5教科5科目】
社会福祉子ども学科 社会福祉学専攻 福祉子ども学専攻	国 語 地理歴史 ・ 公民 理 科 数 学 外 国 語	『国語』 〔「世界史B」「日本史B」「地理B」 「現社」「倫理」「政経」「倫理・政治経済」 〔「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」〕 から2※ ² から1 「物理」「化学」「生物」「地学」 〔『数Ⅰ・数A』『数Ⅱ・数B』〕 『英語』（リスニングを含む)』 【3教科3科目又は4科目】
健康開発学科 健康行動科学専攻 口腔保健科学専攻	国 語 地理歴史 ・ 公民 理 科 数 学 外 国 語	〔『国語』 「世界史B」「日本史B」「地理B」 「現社」「倫理」「政経」「倫理・政治経済」 〔「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」〕 から2※ ² から2※ ³ 「物理」「化学」「生物」「地学」 〔『数Ⅰ・数A』『数Ⅱ・数B』〕 『英語』（リスニングを含む)』 【2教科または3教科3科目又は4科目】

(注意)

※1 理科の科目数は、大学入学共通テスト出願時に登録した科目数とする。

※2 理科の「基礎を付した科目」は、2科目で他の科目1科目の扱いとする。

※3 理科科目の選択において、「基礎を付した科目」2科目と「基礎を付していない科目」1科目を選択する場合は、「基礎」を除く科目名称がすべて異なるようにすること。

② 英語認定試験の利用について（前期日程・後期日程 共通）

本学の2021年度 一般選抜における英語認定試験の活用方法は、加点方式とし、CEFR による対照表に基づき、大学入試センターが実施する大学入学共通テストの英語試験の得点に加点します。

③ 記述式問題の取り扱いについて（前期日程・後期日程 共通）

大学入学共通テストの国語の記述式の段階別成績表示については、その結果を段階別に点数化し、マークシート式の得点に加点して活用します。

数学の記述式の成績については、正誤のみの判定であること及びマークシート式問題と一体化された配点であることから、従来のマーク式問題と同様の取り扱いとします。