

2015年度入試 国公立大 旧課程履修者に対する経過措置

2015年度一般選抜における旧課程履修者に対する経過措置についてまとめました(6月27日現在、河合塾調べ)。

センター数学は、ほとんどの大学で新課程科目と同名の旧課程科目が選択可能です。表は新旧の選択可能科目が異なる場合のみ掲載しています。

選択可能なすべての科目を掲載していますが、学部・学科によっては、そのうちいずれかの科目が必須となっている場合があります。なお、数学・理科を課さない(学部・学科)は割愛しています。

詳細は必ず各大学の学生募集要項でご確認ください。

大学入試センター試験の旧課程履修者に対する経過措置(2015年度限り)

数学、理科については、2015年度に限り旧教育課程履修者に対する経過措置科目が出題される。

旧教育課程履修者は新指導要領に基づく出題科目と下記経過措置科目のいずれも受験できる。

ただし、理科は新旧の科目を混ぜて受験することはできない。また、出願時にいずれの科目で受験するかを申し出なければならない。

教科	グループ	経過措置科目
数学	①	「旧数学Ⅰ」「旧数学Ⅰ・旧数学A」
	②	「旧数学Ⅱ・旧数学B」
理科	②	「理科総合A」「理科総合B」「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」「地学Ⅰ」

大学	旧課程履修者に対する経過措置
旭川医科	【センタ理科】「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」 【2次数学・理科】出題する教科・科目の問題の内容によって配慮を行う
小樽商科	【センタ理科】「理科総合A」「理科総合B」「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」「地学Ⅰ」 【2次数学】新課程・旧課程の科目の共通内容を出題する
帯広畜産	【センタ理科】「理科総合A」「理科総合B」「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」「地学Ⅰ」 【2次数学・理科】総合問題の中の数学・理科については、新課程・旧課程の共通する内容から出題する
北見工業	【センタ理科】「理科総合A」「理科総合B」「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」「地学Ⅰ」 【2次理科】新課程・旧課程履修者のどちらでも解答できるように配慮する
釧路公立	【2次数学】新課程・旧課程の共通する範囲からの出題とする
札幌医科	【センタ】大学入試センターが実施する経過措置による科目の利用を可能とする 【2次数学・理科】不利益が生じないように配慮する
札幌市立	【センタ理科】「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」「地学Ⅰ」
北海道	【センタ理科】「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」「地学Ⅰ」 ※医学部(医)は「地学Ⅰ」の選択不可 【2次数学・理科】出題教科・科目の内容によって配慮する
北海道教育	【センタ理科】「理科総合A」「理科総合B」「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」「地学Ⅰ」
室蘭工業	【センタ理科】「理科総合A」「理科総合B」「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」「地学Ⅰ」 【2次数学】旧課程履修者に不利益が生じないように配慮する
青森公立	【2次数学】新課程・旧課程の科目の共通範囲から出題する ただし、問題の一部は新課程・旧課程別に出題し、選択解答させることもある
弘前	【2次数学・理科】新課程による出題科目とこれに対応する旧課程の科目と共通の内容を出題する
岩手	■人文社会科学部 【センタ理科】「理科総合A」「理科総合B」「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」「地学Ⅰ」 ■教育学部 【センタ理科】「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」「地学Ⅰ」 ■工学部 【センタ理科】「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」 ※マテリアル工、機械システム工は「生物Ⅰ」の選択不可 ■農学部 【センタ理科】「理科総合A」「理科総合B」「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」「地学Ⅰ」 ※共同獣医は「理科総合B」「地学Ⅰ」の選択不可 【2次数学・理科】旧課程履修者が不利にならないよう必要に応じて経過措置を講ずる
岩手県立	【センタ理科】「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」「地学Ⅰ」 【2次数学】旧課程履修者にも配慮した出題とする
東北	【センタ理科】「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」「地学Ⅰ」 【2次数学・理科】旧課程履修者にも配慮した出題とする
宮城	【センタ理科】「理科総合A」「理科総合B」「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」「地学Ⅰ」 ※食産業学部は「理科総合A」「理科総合B」の選択不可 ※看護学部は「地学Ⅰ」の選択不可 【2次数学】 ■事業構想学部(デザイン情報) 旧課程の数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B(「数列」「ベクトル」) 【2次理科】 ■食産業学部(ファームビジネス(後)、環境システム(後)) 物理Ⅰ・物理Ⅱは(Ⅱは「力と運動」「電気と磁気」) 化学Ⅰ・化学Ⅱは(Ⅱは「物質の構造と化学平衡」) 生物Ⅰ・生物Ⅱは(Ⅱは「生物現象と物質」)
宮城教育	【センタ理科】「理科総合A」「理科総合B」「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」「地学Ⅰ」 【2次数学】新課程・旧課程の科目の共通範囲から出題する ただし、新課程の科目固有の範囲から出題する問題に対しては、旧課程の範囲から出題する問題を用意し、旧課程履修者がいずれか選択できるようにする

大 学	旧課程履修者に対する経過措置
秋田	<p>【センタ理科】「理科総合A」「理科総合B」「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」「地学Ⅰ」 ※教育文化学部(理数教育)、医学部(医)は「理科総合A」「理科総合B」の選択不可 ※理工学部(生命科学、物質科学)は「理科総合B」の選択不可</p> <p>【2次数学・理科】新課程・旧課程の共通範囲から出題する</p> <p>■国際資源学部(資源地球科学、資源開発環境)、教育文化学部(理数教育)、理工学部、医学部(医) 旧課程数学の出題範囲:数Ⅰ、数Ⅱ、数Ⅲ、数A(場合の数と確率)、数B(「数列」「ベクトル」)</p> <p>■教育文化学部(理数教育を除く) 旧課程数学の出題範囲:数Ⅰ、数Ⅱ、数A(場合の数と確率)、数B(「数列」「ベクトル」)</p>
秋田県立	<p>【2次数学・理科】新課程・旧課程の共通範囲から出題する、ただし問題の一部は新旧別に出題し、選択解答させる場合がある ※「化学」「生物」では、さらに必要に応じて背景の説明を詳しくする</p>
山形	<p>【センタ理科】「理科総合A」「理科総合B」「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」「地学Ⅰ」 ※理学部(数理科学)は「理科総合A」「理科総合B」の選択不可 ※医学部(医)、工学部は「理科総合A」「理科総合B」「地学Ⅰ」の選択不可</p> <p>【2次数学・理科】旧課程による出題を行う(各学部・学科における出題範囲は以下の通り)</p> <p>■人文学部(法経政策一前) 数学:旧数学Ⅰ・旧数学Ⅱ・旧数学A・旧数学B(数列・ベクトル)</p> <p>■地域教育文化学部(地域教育文化一前、食環境デザイン一前) 理科:①「化学Ⅰ・Ⅱ」②「生物Ⅰ・Ⅱ」※生物Ⅱは「生物の分類と進化」「生物の集団」を含む全項目</p> <p>■理学部(数理科学一前) 数学:旧数学Ⅰ・旧数学Ⅱ・旧数学Ⅲ・旧数学A・旧数学B(数列・ベクトル)・旧数学C(行列とその応用・式と曲線)</p> <p>■理学部(物理一前) 数学:数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B ※数Bは「数列」「ベクトル」 理科:「物理Ⅰ・Ⅱ」※物理Ⅱは「力と運動」「電気と磁気」「物質と原子のうち原子、分子の運動」</p> <p>■理学部(物質生命化学一前) 理科:「化学Ⅰ・Ⅱ」</p> <p>■理学部(生物一前) 理科:「生物Ⅰ・Ⅱ」 ※生物Ⅱは「生物の分類と進化」「生物の集団」を含む全項目</p> <p>■医学部(医一前) 数学:旧数学Ⅰ・旧数学Ⅱ・旧数学Ⅲ・旧数学A・旧数学B(数列・ベクトル)・旧数学C(行列とその応用・式と曲線) 理科:①「物理Ⅰ・Ⅱ」 ※物理Ⅱは「力と運動」「電気と磁気」「物質と原子のうち原子、分子の運動」 ②「化学Ⅰ・Ⅱ」 ③「生物Ⅰ・Ⅱ」 ※生物Ⅱは「生物の分類と進化」「生物の集団」を含む全項目</p> <p>■工学部(機能高分子一前、情報科学一前、電気電子工一前、機械システム工一前)、工学部フレックスコース前期 数学:旧数学Ⅰ・旧数学Ⅱ・旧数学Ⅲ・旧数学A(平面図形)・旧数学B(数列・ベクトル) 理科:①「物理Ⅰ・Ⅱ」 ※物理Ⅱは「力と運動」「電気と磁気」「物質と原子のうち原子、分子の運動」②「化学Ⅰ・Ⅱ」</p> <p>■工学部(物質化学一前) 理科:①「物理Ⅰ・Ⅱ」 ※物理Ⅱは「力と運動」「電気と磁気」「物質と原子のうち原子、分子の運動」②「化学Ⅰ・Ⅱ」</p> <p>■工学部(バイオ化学工一前) 理科:①「化学Ⅰ・Ⅱ」②「生物Ⅰ・Ⅱ」 ※生物Ⅱは「生物の分類と進化」「生物の集団」を含む全項目</p> <p>■工学部(応用生命システム工一前) ■農学部前期 数学:旧数学Ⅰ・旧数学Ⅱ・旧数学A・旧数学B(数列・ベクトル) 理科:②「化学Ⅰ・Ⅱ」③「生物Ⅰ・Ⅱ」※生物Ⅱは「生物の分類と進化」「生物の集団」を含む全項目</p>
山形県立保健医療	【センタ理科】「理科総合A」「理科総合B」「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」「地学Ⅰ」
山形県立米沢栄養	<p>【センタ理科】「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」 ※後期は「物理Ⅰ」の選択不可</p>
会津	<p>【センタ理科】「理科総合A」「理科総合B」「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」「地学Ⅰ」 【2次数学】旧課程履修者に配慮した出題とする</p>
福島	<p>【センタ理科】「理科総合A」「理科総合B」「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」「地学Ⅰ」 【2次数学・理科】新課程・旧課程の科目の共通範囲から出題する。ただし、新課程固有の内容を出題する場合は、旧課程の範囲から問題を用意し、旧課程履修者が選択解答できるようにする</p>
福島県立医科	【センタ理科】「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」
茨城	<p>【センタ理科】「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」「地学Ⅰ」 ※人文学部、教育学部は「理科総合A」「理科総合B」の選択可 【2次数学・理科】旧課程履修者に不利にならないよう配慮する</p>

大学	旧課程履修者に対する経過措置
茨城県立医療	【センタ理科】「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」「地学Ⅰ」 ※放射線技術科学は「地学Ⅰ」の選択不可
筑波	【センタ理科】「理科総合A」「理科総合B」「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」「地学Ⅰ」 ※医学群は「理科総合A」「理科総合B」「地学Ⅰ」の選択不可 ※人間学群(心理学類)、生命環境学群(生物学類、地球学類)、理工学群(数学類、物理学類、化学類、応用理工学類)は「理科総合A」「理科総合B」の選択不可 【2次数学】出題教科・科目の内容に応じて旧課程履修者に対して配慮を行う
筑波技術	■産業技術学部 【2次数学】新課程・旧課程の科目の共通範囲から出題する
宇都宮	【センタ理科】「理科総合A」「理科総合B」「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」「地学Ⅰ」 ※工学部(応用化学一前・後期、建設一後)、農学部(農業経済を除く)は「理科総合A」「理科総合B」の選択不可 【2次数学・理科】出題教科・科目の内容によって配慮する
群馬	【センタ理科】「理科総合A」「理科総合B」「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」「地学Ⅰ」 ※医学部は「理科総合A」「理科総合B」「地学Ⅰ」の選択不可 <注意>理工学部(化学・生物化学一後)は旧課程科目を選択する場合、「化学Ⅰ」必須、「理科総合A」「地学Ⅰ」の選択不可 【2次数学・理科】新課程・旧課程の科目の共通の内容を出題する
群馬県立県民健康科学	■看護学部 【センタ理科】「理科総合A」「理科総合B」「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」「地学Ⅰ」 ■診療放射線学部 【センタ理科】「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」
群馬県立女子	【センタ理科】「理科総合A」「理科総合B」「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」「地学Ⅰ」
埼玉	【センタ理科】「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」「地学Ⅰ」 ※工学部(応用化学)は「地学Ⅰ」の選択不可 ※工学部(機能材料工)は「生物Ⅰ」「地学Ⅰ」の選択不可 【2次数学・理科】新課程に基づいて出題範囲として指定した科目の内容に準拠して出題し、かつ、旧課程履修者に対しては、必要と考えられる配慮を行う
埼玉県立	【センタ理科】「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」「地学Ⅰ」
千葉	【センタ理科】 ■教育学部、法政経学部、園芸学部(緑地環境) 「理科総合A」「理科総合B」「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」「地学Ⅰ」 ■文学部、理学部(数学・情報数理、生物、地球科学)、園芸学部(緑地環境を除く) 「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」「地学Ⅰ」 ■理学部(物理、化学)、医学部、薬学部、看護学部、工学部(デザイン、機械工、メディカルシステム工) 「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」 ■工学部(デザイン、機械工、メディカルシステム工を除く) 「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」 【2次数学・理科】新課程・旧課程の科目の共通の範囲から出題する
千葉県立保健医療	【センタ数学】「旧数学Ⅰ・旧数学A」「旧数学Ⅱ・旧数学B」 【センタ理科】「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」
お茶の水女子	【センタ理科】「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」「地学Ⅰ」 ※生活科学部(食物栄養)は「地学Ⅰ」の選択不可
首都大学東京	【センタ理科】「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」「地学Ⅰ」 ※都市教養学部(理工一電気電子工学、理工一機械工)、都市環境学部(都市基盤環境、建築都市)は「生物Ⅰ」「地学Ⅰ」の選択不可 ※システムデザイン学部、健康福祉学部は「地学Ⅰ」の選択不可 【2次数学・理科】新課程・旧課程の共通範囲から出題する
電気通信	【センタ理科】「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」「地学Ⅰ」 【2次数学・理科】新課程・旧課程の共通範囲から出題するなど、旧課程履修者に不利にならないように配慮する
東京	【センタ理科】「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」「地学Ⅰ」 【2次数学・理科】出題教科・科目の内容によって配慮する
東京外国語	【センタ理科】「理科総合A」「理科総合B」「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」「地学Ⅰ」
東京海洋	【センタ理科】「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」「地学Ⅰ」 ※海洋科学部前期は「理科総合A」「理科総合B」も選択可 【2次数学・理科】新課程・旧課程の科目の共通範囲から出題する <注意>海洋科学部はセンター数学で旧課程科目を選択する場合、「旧数学Ⅰ」も選択可
東京工業	【センタ理科】「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」「地学Ⅰ」 【2次数学・理科】新課程・旧課程の科目の共通範囲から出題するなど、不利とならないよう配慮する
東京農工	【センタ理科】「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」「地学Ⅰ」 ※農学部(共同獣医)、工学部(生命工)は「地学Ⅰ」の選択不可 ※工学部(応用分子化学、有機材料化学、化学システム工)は「生物Ⅰ」「地学Ⅰ」の選択不可 【2次数学・理科】新課程・旧課程の科目の共通範囲から出題するなど、配慮する
一橋	【センタ理科】「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」「地学Ⅰ」 【2次数学】出題科目の内容によって配慮する
神奈川県立保健福祉	【センタ理科】「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」
横浜国立	【センタ理科】「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」「地学Ⅰ」 ※経営学部は「理科総合A」「理科総合B」も選択可 【2次数学・理科】新課程・旧課程の科目の共通範囲から出題する 【2次総合問題】旧課程履修者に不利益が生じることのないよう出題内容に配慮する

大 学	旧課程履修者に対する経過措置
横浜市立	【センタ理科】「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」「地学Ⅰ」 ※国際総合科学部A方式は「理科総合A」「理科総合B」も選択可 ※国際総合科学部(理系)、医学部は「地学Ⅰ」の選択不可 【2次数学・理科】出題教科・科目の内容によって配慮する
長岡技術科学	【センタ理科】「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」 【2次数学・理科】旧課程履修者に不利益が生じることのないよう配慮する
長岡造形	【センタ理科】「理科総合A」「理科総合B」「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」「地学Ⅰ」
新潟	【センタ理科】 ■人文学部、教育学部(学校－数学、学校－理科、学校－家庭科、学校－技術科、生活科学を除く)、法学部、経済学部 「理科総合A」「理科総合B」「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」「地学Ⅰ」 ■教育学部(学校－数学、学校－理科、学校－家庭科、学校－技術科、生活科学)、理学部、工学部(機能材料工を除く)、農学部 「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」「地学Ⅰ」 ■医学部(医、保健－放射線技術科学、保健－検査技術科学)、歯学部(歯)、工学部(機能材料工) 「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」 ■医学部(保健－看護) 「理科総合A」「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」「地学Ⅰ」 ■歯学部(口腔生命福祉) 「理科総合A」「理科総合B」「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」 【2次数学・理科】新課程履修者・旧課程履修者のどちらでも選択解答できるように配慮する。具体的な措置内容は、新課程・旧課程の科目の共通範囲から出題する、または旧課程の範囲からも出題し、旧課程履修者は選択解答できるようにする
新潟県立	【センタ理科】「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」「地学Ⅰ」 ※人間生活学部(健康栄養)は「地学Ⅰ」の選択不可
富山	【センタ理科】 ■人文学部、人間発達科学部、経済学部、医学部(看護)、工学部(電気電子システム工)、芸術文化学部 「理科総合A」「理科総合B」「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」「地学Ⅰ」 ※工学部(電気電子システム工－後)は「理科総合A」「物理Ⅰ」のみ選択可 ■理学部 「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」「地学Ⅰ」 ■工学部(生命工、環境応用化学)、医学部(医)、薬学部 「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」 ※環境応用化学－後は「化学Ⅰ」のみ選択可 ■工学部(材料機能工) 「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」 ※後期は「理科総合A」「理科総合B」も選択可 ■工学部(知能情報工) 「理科総合A」「理科総合B」「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」 ■工学部(機械知能システム工) 「理科総合A」「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」「地学Ⅰ」 ※後期は「理科総合A」「物理Ⅰ」のみ選択可 【2次数学・理科】新課程・旧課程の科目の共通範囲から出題するなど、旧課程履修者の不利にならない措置を講ずる
富山県立	【センタ理科】「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」 【2次数学・理科】旧課程履修者の不利にならないよう配慮する
石川県立	【センタ理科】「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」「地学Ⅰ」 【2次理科】配慮した出題を行う
石川県立看護	【センタ理科】「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」
金沢	【センタ理科】「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」「地学Ⅰ」 ※人間社会学域は「理科総合A」「理科総合B」も選択可 ※理工学域(物質化学、機械工－前、環境デザイン)、医薬保健学域(薬、創薬科学)は「生物Ⅰ」「地学Ⅰ」の選択不可 ※理工学域(電子情報－前)は「地学Ⅰ」の選択不可、(電子情報－後)は「物理Ⅰ」のみ選択可
福井	【センタ理科】「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」「地学Ⅰ」 ※医学部は「地学Ⅰ」の選択不可 ※工学部(材料開発工、物理工)は「生物Ⅰ」「地学Ⅰ」の選択不可 【2次数学・理科】新課程・旧課程の共通の内容を出題する ただし、問題の一部は新旧課程別に出題し、選択解答させることもある
福井県立	【センタ理科】「理科総合A」「理科総合B」「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」「地学Ⅰ」 【2次数学・理科】旧課程履修者に不利益が生じないよう配慮する
山梨	【センタ理科】 ■「理科総合A」「理科総合B」「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」「地学Ⅰ」 ※工学部は「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」のみ選択解答できる ※生命環境学部(生命工－後)は「理科総合A」「理科総合B」「地学Ⅰ」の選択不可 ※生命環境学部(地域食物科学－後)は「地学Ⅰ」の選択不可 ※医学部(医)は「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」のみ選択解答できる 【2次数学・理科】新課程・旧課程の共通の内容を出題する
山梨県立	【センタ理科】「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」「地学Ⅰ」

大 学	旧課程履修者に対する経過措置
信州	<p>【センタ理科】「理科総合A」「理科総合B」「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」「地学Ⅰ」 ※理学部(生物科学)、医学部(医)は「理科総合A」「理科総合B」の選択不可 ※繊維学部、農学部(食料生産科学、応用生命科学)、医学部(保健)は、「理科総合A」「理科総合B」「地学Ⅰ」の選択不可 ※工学部(建築一後、情報工一後)は「地学Ⅰ」の選択不可 <注意>教育学部(全コース)は旧課程科目を選択する場合、理科2科目必須</p> <p>■経済学部 【2次数学】旧課程履修者が不利にならないように出題する</p> <p>■教育学部 【2次数学】旧課程履修者が不利にならないように出題する 【2次理科】 ①「物理Ⅰ・Ⅱ」の選択分野「物質と原子」および「原子と原子核」に該当する問題を出題する場合は、旧課程の同科目のその他の分野から出題する問題を別途用意し、いずれか一方ようにする ②「化学Ⅰ・Ⅱ」の選択分野「生活と物質」および「生命と物質」に該当する問題を出題する場合は、いずれか一方を選択解答することとする ③「生物Ⅰ・Ⅱ」の選択分野「生物の分類と進化」および「生物の集団」に該当する問題を出題する場合は、いずれか一方を選択解答することとする ④「地学Ⅰ・Ⅱ」の選択分野「地球の探究」「地球表層の探究」および「宇宙の探究」のうち「宇宙の探究」に該当する問題を出題する場合は、旧課程の同科目のその他の分野から出題する問題を別途用意し、いずれか一方ようにする。また「地球の探究」および「地球表層の探究」に該当する問題を出題する場合は、いずれか一方を選択解答することとする</p> <p>■理学部 【2次数学】旧課程履修者が不利にならないように出題する 【2次理科】 ①前期の物理は経過措置は特に講じない ②後期の物理は、「物理Ⅰ・Ⅱ」の選択分野「物質と原子」および「原子と原子核」に該当する問題を出題する場合は、いずれか一方を選択解答することとする ③「化学Ⅰ・Ⅱ」の選択分野「生活と物質」および「生命と物質」に該当する問題を出題する場合は、いずれか一方を選択解答することとする ④「生物Ⅰ・Ⅱ」の選択分野「生物の分類と進化」および「生物の集団」に該当する問題を出題する場合は、いずれか一方を選択解答することとする ⑤「地学Ⅰ・Ⅱ」の選択分野「地球の探究」「地球表層の探究」および「宇宙の探究のうち「宇宙の探究」に該当する問題を出題する場合は、旧課程の同科目のその他の分野から出題する問題を別途用意し、いずれか一方を選択解答することとする。 ⑥地質科学科前期の面接は、学力検査の経過措置(②～⑤)に準じることとし、不利にならないよう配慮する ⑦生物科学科前期の面接は、学力検査の経過措置(④)に準じることとし、不利にならないよう配慮する</p> <p>■工学部 【2次数学】旧課程履修者が不利にならないように出題する 【2次理科】 ①物理は、新課程・旧課程の共通範囲から出題する ②「化学Ⅰ・Ⅱ」の選択分野「生活と物質」および「生命と物質」に該当する問題を出題する場合は、いずれか一方を選択解答することとする</p> <p>■農学部 【2次理科】 ①「化学Ⅰ・Ⅱ」の選択分野「生活と物質」および「生命と物質」に該当する問題を出題する場合は、いずれか一方を選択解答することとする ②「生物Ⅰ・Ⅱ」の選択分野「生物の分類と進化」および「生物の集団」に該当する問題を出題する場合は、いずれか一方を選択解答することとする</p> <p>■繊維学部 【2次数学】旧課程履修者が不利にならないように出題する 【2次理科】 ①「物理Ⅰ・Ⅱ」の選択分野「物質と原子」および「原子と原子核」に該当する問題を出題する場合は、いずれか一方を選択解答することとする ②「化学Ⅰ・Ⅱ」の選択分野「生活と物質」および「生命と物質」に該当する問題を出題する場合は、いずれか一方を選択解答することとする ③「生物Ⅰ・Ⅱ」の選択分野「生物の分類と進化」および「生物の集団」に該当する問題を出題する場合は、いずれか一方を選択解答することとする</p> <p>■医学部 【2次数学】旧課程履修者が不利にならないように出題する 【2次理科】 「化学Ⅰ・Ⅱ」の選択分野「生活と物質」および「生命と物質」に該当する問題を出題する場合は、いずれか一方を選択解答することとする</p>
長野県看護	【センタ理科】「理科総合A」「理科総合B」「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」

大 学	旧課程履修者に対する経過措置
岐阜	【センタ理科】「理科総合A」「理科総合B」「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」「地学Ⅰ」 ※教育学部、医学部(看護)は「理科総合A」「理科総合B」の選択不可 ※工学部、応用生物科学部、医学部(医)は「理科総合A」「理科総合B」「地学Ⅰ」の選択不可 【2次数学・理科】新課程・旧課程の共通内容を出題するなど、旧教育課程履修者に不利にならないよう配慮した出題をする
岐阜薬科	【センタ理科】「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」「地学Ⅰ」 【2次数学・理科】出題教科・科目の問題の内容によって配慮する
静岡	【センタ理科】「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」「地学Ⅰ」 ※人文社会科学部、教育学部、情報学部(情報社会)は「理科総合A」「理科総合B」も選択可 【2次数学・理科】出題教科・科目について不利益が生じないように配慮する
静岡県立	【センタ理科】 ■薬学部、食品栄養科学部(栄養生命科学、環境生命科学) 「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」 ■食品栄養科学部(食品生命科学) 「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」 ■経営情報学部 「理科総合A」「理科総合B」「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」「地学Ⅰ」 ■看護学部 「理科総合A」「理科総合B」「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」 【2次数学・理科】 ■薬学部、食品栄養科学部 原則として、新課程・旧課程の共通範囲から出題する。新課程の科目固有の範囲から問題を出題する場合には、旧課程の科目範囲から出題する問題を留意し、旧課程履修者はいずれかを選択できるようにするなど配慮する
静岡文化芸術	【センタ理科】「理科総合A」「理科総合B」「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」「地学Ⅰ」 【2次数学】旧課程履修者に不利にならないように配慮する
浜松医科	【センタ理科】「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」 【2次数学】旧課程履修者に不利にならないように配慮する
愛知教育	【センタ理科】「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」「地学Ⅰ」 【2次数学・理科】新課程・旧課程を合わせた範囲から出題する。共通した範囲以外から出題する場合は、新・旧課程履修者がそれぞれ履修した課程に拘わらず選択解答できるようにするなど、双方に不利益が生じないように配慮する ※理科の旧課程出題科目は以下の通り 理科選修・専攻、自然科学コースは、「物Ⅰ・物Ⅱ」、「化Ⅰ・化Ⅱ」、「生Ⅰ・生Ⅱ」、「地学Ⅰ・地学Ⅱ」、 教育科学専攻(理科免許取得希望者)および教育科学選修、情報選修・専攻、数学選修・専攻、音楽選修・専攻、美術選修・専攻、保健体育選修・専攻、養護教諭養成課程の(理科選択者)は、「物Ⅰ」、「化Ⅰ」、「生Ⅰ」、「地学Ⅰ」
豊橋技術科学	【センタ理科】「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」 【2次数学】新課程・旧課程の共通範囲から出題する
名古屋	【センタ理科】「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」「地学Ⅰ」 ※医学部は「地学Ⅰ」の選択不可 ※工学部は「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」のみ選択可 【2次数学・理科】新課程・旧課程の共通範囲から出題する。共通範囲外から出題する場合は選択解答できるようにするなど配慮する
名古屋工業	【センタ理科】「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」 【2次数学・理科】出題教科・科目について不利益が生じないように配慮する
名古屋市立	【センタ理科】「理科総合A」「理科総合B」「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」「地学Ⅰ」 ※薬学部、芸術工学部は「理科総合A」「理科総合B」の選択不可 【2次数学・理科】出題教科・科目の内容に応じて配慮を行う
三重	【センタ理科】「理科総合A」「理科総合B」「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」「地学Ⅰ」 ※医学部は「理科総合A」「理科総合B」「地学Ⅰ」の選択不可 ※工学部(全学科一前、機械工一後、電気電子工一後、分子素材工一後)は「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」のみ選択可、工学部(情報工一後)は「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」のみ選択可 【2次数学】新課程・旧課程の共通範囲から出題するなど、旧課程履修者に不利にならないようにする
三重県立看護	【センタ理科】「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」 【2次数学】新課程・旧課程の共通範囲から出題する
滋賀	【センタ理科】「理科総合A」「理科総合B」「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」「地学Ⅰ」 【2次数学】新課程と旧課程の共通範囲から出題する。ただし、新課程固有の内容を出題する場合は、旧課程の範囲から問題を用意し、旧課程履修者が選択解答できるようにする
滋賀医科	【センタ理科】「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」 【2次数学・理科】新課程に基づいた内容に準拠し、かつ、旧課程履修者にとって必要と考えられる配慮をする
滋賀県立	【センタ理科】 ■環境科学部、人間文化学部(生活栄養学科を除く) 「理科総合A」「理科総合B」「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」「地学Ⅰ」 ■工学部 「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」 ■人間文化学部(生活栄養) 「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」 ■人間看護学部 「理科総合A」「理科総合B」「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」
京都	【センタ理科】「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」「地学Ⅰ」 ※医学部(医)、工学部は「地学Ⅰ」の選択不可 【2次数学・理科】新課程に基づいて出題範囲として指定した科目の内容に準拠して出題し、かつ、旧課程履修者にとって必要と考えられる配慮をして作題する

大 学	旧課程履修者に対する経過措置
京都教育	【センタ理科】「理科総合A」「理科総合B」「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」「地学Ⅰ」 【2次数学・理科】旧課程履修者に配慮した出題をする ※数学Ⅲは、選択問題の設定等により、数Ⅲを履修していない受験生に配慮した出題を行う
京都工芸繊維	【センタ理科】「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」「地学Ⅰ」 ※応用化学系、電子システム工学は「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」のみ選択可 ※機械システム工学は「地学Ⅰ」の選択不可 【2次数学・理科】新・旧課程の共通内容を出題するなど、旧課程履修者に不利にならないよう配慮した出題をする
京都市立芸術	■美術学部 【センタ理科】「理科総合A」「理科総合B」「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」「地学Ⅰ」
京都府立	【センタ理科】「理科総合A」「理科総合B」「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」「地学Ⅰ」 ※生命環境学部は「理科総合A」「理科総合B」の選択不可(食保健は「地学Ⅰ」も選択不可) 【2次数学・理科】新課程に基づき出題範囲とした科目の内容に準拠して出題し、かつ、旧課程履修者に必要と考えられる配慮をして作題する
京都府立医科	【センタ理科】「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」 【2次数学・理科】 ■医学部(医) 新課程に基づいて出題範囲として指定した科目の内容に準拠して出題し、かつ旧課程履修者にとって必要と考えられる配慮をして出題する
大阪	【センタ理科】「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」「地学Ⅰ」 ※法学部は「理科総合A」「理科総合B」も選択可 ※医学部(医)、歯学部、薬学部は「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」のみ選択可 【2次数学・理科】 新・旧課程履修者のいずれにとっても不利にならないよう出題する。ただし、理学部(挑戦枠)の「専門数学」および「専門理科」は経過措置は特に行わない
大阪教育	【センタ理科】「理科総合A」「理科総合B」「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」「地学Ⅰ」 【2次数学】旧課程履修者に不利が生ずるおそれのある場合には、旧課程の出題範囲から問題を用意し、選択解答できるよう配慮する ＜旧課程の出題範囲＞「数Ⅰ、数Ⅱ、数Ⅲ、数A、数B(数列・ベクトル)、数C(「行列とその応用」「式と曲線)」 【2次理科】新課程・旧課程の共通範囲から出題する。ただし、新課程科目の固有の範囲から出題する場合は、旧課程科目の範囲からも出題し、旧課程履修者はいずれかを選択できるようにする ＜旧課程の出題範囲＞ 物理Ⅰ・物理Ⅱ(「力と運動」、「電気と磁気」及び「物質と原子」のうち「原子、分子の運動」) 化学Ⅰ・化学Ⅱ(「生物と物質」及び「生命と物質」の中から出題する場合は、いずれかを選択可能とする) 生物Ⅰ・生物Ⅱ(「生物の分類と進化」、「生物の集団」の中から出題する場合は、いずれかを履修していない生徒のいることを考慮し、背景を説明した上で総合問題として出題する、選択問題にする、などの配慮を行う) 地学Ⅰ・地学Ⅱ(「地球の探究」、「地球表層の探究」及び「宇宙の探究」のいずれかを履修していない生徒のいることを考慮し、背景を説明した上で総合問題として出題する、選択問題にする、などの配慮を行う)
大阪市立	【センタ理科】 ■法学部、文学部、生活科学部 「理科総合A」「理科総合B」「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」「地学Ⅰ」 ※生活科学部(食品栄養科学)は「地学Ⅰ」の選択不可 ■経済学部、商学部、理学部、工学部、医学部 「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」「地学Ⅰ」 【2次数学・理科】原則として新課程・旧課程の共通範囲から出題する。新課程の科目固有の範囲から出題する場合は、旧課程の科目の範囲から問題を用意し、旧課程履修者が選択解答できるようにする
大阪府立	【センタ理科】 ■現代システム科学域、地域保健学域(教育福祉) 「理科総合A」「理科総合B」「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」「地学Ⅰ」 ■生命環境科学域、地域保健学域(看護)、 「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」「地学Ⅰ」 ■工学域、地域保健学域(理学療法学、作業療法学、栄養療法学) 「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」 【2次数学・理科】新課程による出題科目とこれに対応する旧課程科目との共通内容を出題する
神戸	【センタ理科】 ■国際文化学部、発達科学部、経済学部、経営学部、理学部、医学部(保健)、農学部 「理科総合A」「理科総合B」「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」「地学Ⅰ」 ■文学部、法学部、工学部(建築一前、機械工一前)、海事科学部 「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」「地学Ⅰ」 ■医学部(医)、工学部(応用化学一後、情報知能工一後) 「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」 ■工学部(市民工、電気電子工、機械工一後、情報知能工一前) 「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」 【2次数学】旧課程履修者に不利が生ずるおそれのある場合には、旧課程の出題範囲から問題を用意し、選択解答できるよう配慮する 【2次理科】旧課程履修者に不利にならないよう配慮した出題を行う
神戸市外国語	【センタ理科】「理科総合A」「理科総合B」「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」「地学Ⅰ」

大 学	旧課程履修者に対する経過措置
神戸市看護	【センタ理科】「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」
兵庫教育	【センタ理科】「理科総合A」「理科総合B」「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」「地学Ⅰ」
兵庫県立	【センタ理科】 ■経済学部、経営学部、看護学部 「理科総合A」「理科総合B」「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」「地学Ⅰ」 ■工学部 「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」 ■理学部、環境人間学部 「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」「地学Ⅰ」 【2次数学・理科】出題する教科・科目の問題の内容によって配慮を行う
奈良教育	【センタ理科】「理科総合A」「理科総合B」「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」「地学Ⅰ」 【2次数学】新課程・旧課程の共通範囲から出題する 【2次理科】新課程・旧課程の共通範囲から出題するが、場合によっては旧課程履修者が不利にならないよう選択問題を出題する
奈良県立	【センタ理科】「理科総合A」「理科総合B」「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」「地学Ⅰ」
奈良県立医科	■医学部(医) 【センタ理科】「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」 【2次数学・理科】旧課程履修者にも配慮して出題する ■医学部(看護) 【センタ理科】「理科総合A」「理科総合B」「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」
奈良女子	【センタ理科】「理科総合A」「理科総合B」「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」「地学Ⅰ」 ※理学部は「理科総合A」「理科総合B」の選択不可 ※生活環境学部(食物栄養)は「理科総合A」「理科総合B」「地学Ⅰ」の選択不可 【2次数学・理科】出題する教科・科目の問題の内容によって配慮を行う
和歌山	【センタ理科】「理科総合A」「理科総合B」「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」「地学Ⅰ」 【2次数学】新課程・旧課程の共通内容を出題するなど、旧課程履修者に不利にならないように配慮した出題を行う 【2次理科】新課程・旧課程の共通内容を出題するなど、旧課程履修者に不利にならないように配慮した出題を行う ※化学では、旧課程の「物質の構造と化学平衡」「生活と物質」「生命と物質」の内容を出題範囲とする ただし、「生活と物質」「生命と物質」については、出題する場合は両項目とも出題し、いずれか一方を選択解答とする ※生物では、旧課程の「生物の分類と進化」「生物の集団」から出題する場合は、いずれか一方を選択解答とする ※地学では、旧課程の「地球の探究」「地球表層の探究」「宇宙の探究」から出題する場合は、3項目の中から選択解答とする
和歌山県立医科	【センタ理科】「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」 ■医学部 【2次数学・理科】出題する教科・科目の内容によって配慮を行う
鳥取	【センタ理科】「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」「地学Ⅰ」 ※地域学部は「理科総合A」「理科総合B」も選択可 ※医学部、工学部(物質工、生物応用工)は「地学Ⅰ」の選択不可
鳥取環境	【センタ理科】「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」「地学Ⅰ」 【2次数学・理科】旧課程履修者が不利にならないよう配慮して出題する
島根	【センタ理科】「理科総合A」「理科総合B」「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」「地学Ⅰ」 ※医学部(医)、総合数理学部(物質科学—化学受験コースは「理科総合A」「理科総合B」「地学Ⅰ」の選択不可 ※医学部(看護)は「地学Ⅰ」の選択不可 ※総合数理(物質科学—物理受験コース、数理・情報システム、機械・電気電子工)、生物資源科学(生物科学—後)は「理科総合A」「理科総合B」の選択不可 ※生物資源科学部(生物科学—前)は「理科総合B」の選択不可 【2次数学・理科】出題にあたり必要な配慮を行う
島根県立	【センタ理科】「理科総合A」「理科総合B」「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」「地学Ⅰ」 ※看護学部は「地学Ⅰ」の選択不可 ■総合政策学部 【2次数学・理科】出題する教科・科目の内容によって配慮を行う
岡山	【センタ理科】「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」「地学Ⅰ」 【2次数学・理科】新課程・旧課程の共通範囲から出題する。ただし問題の一部は新旧別に出題し、選択解答させることもある
岡山県立	【センタ理科】「理科総合A」「理科総合B」「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」「地学Ⅰ」 ※デザイン学部(デザイン工)は「理科総合B」の選択不可 ※保健福祉学部(看護)は「理科総合A」「理科総合B」の選択不可 ※保健福祉学部(栄養)は「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」のみ選択可 【2次数学・理科】出題する問題の内容によって配慮する
新見公立	【センタ理科】「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」
県立広島	【センタ理科】「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」「地学Ⅰ」 ※人間文化学部(国際文化)、経営情報学部、保健福祉学部(人間福祉)は「理科総合A」「理科総合B」も選択可 【2次数学・理科】旧課程履修者に不利にならないよう配慮して出題することとし、原則、新旧両課程の共通部分から出題する
広島	【センタ理科】「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」「地学Ⅰ」 【2次数学・理科】旧課程履修者には、出題する教科・科目の問題の内容において配慮を行う

大 学	旧課程履修者に対する経過措置
広島市立	【センタ理科】「理科総合A」「理科総合B」「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」「地学Ⅰ」 ※情報科学部前期は「理科総合A」「理科総合B」「地学Ⅰ」の選択不可 ※情報科学部後期は「物理Ⅰ」のみ選択可 【2次数学・理科】旧課程履修者に配慮した出題を行う
下関市立	【センタ理科】「理科総合A」「理科総合B」「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」「地学Ⅰ」
山口	【センタ理科】「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」「地学Ⅰ」 ※教育学部は「理科総合A」「理科総合B」も選択可 ※医学部(医)は「地学Ⅰ」の選択不可 【2次数学・理科】旧課程履修者に不利にならないように配慮した出題を行う ※国際総合科学部は改組予定のため、経過措置は検討中
山口県立	【センタ理科】「理科総合A」「理科総合B」「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」「地学Ⅰ」 ※看護栄養学部(看護)は「理科総合A」「理科総合B」の選択不可 <注意>看護栄養学部(栄養)は旧課程科目を選択する場合、「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」「地学Ⅰ」から2科目必須
香川	【センタ理科】「理科総合A」「理科総合B」「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」「地学Ⅰ」 ※医学部は「理科総合A」「理科総合B」「地学Ⅰ」の選択不可 ※工学部、農学部は「理科総合A」「理科総合B」の選択不可 【2次数学・理科】旧課程履修者に不利にならないよう講ずる
香川県立保健医療	【センタ理科】「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」「地学Ⅰ」 ※看護学科は「物理Ⅰ」「地学Ⅰ」の選択不可
愛媛	【センタ理科】「理科総合A」「理科総合B」「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」「地学Ⅰ」 ※工学部(電気電子工)は「理科総合A」「理科総合B」「生物Ⅰ」「地学Ⅰ」の選択不可 ※工学部(機械工、環境一土木工学、機能材料工、情報工)は「理科総合A」「理科総合B」「地学Ⅰ」の選択不可 ※医学部、工学部(環境一社会デザイン、応用化学)は「理科総合A」「理科総合B」の選択不可 【2次数学】新課程・旧課程の共通の内容を出題する。ただし問題の一部は新旧別に出題し、選択解答させることもある 【2次理科】新課程・旧課程の共通の内容を出題するなど、旧課程履修者に不利にならないように配慮した出題を行う ただし、生物では、旧課程の「生物の分類と進化」「生物の集団」両方を出題範囲に含める。地学では旧課程の「地球の探究」「地球表層の探究」「宇宙の探究」から出題する場合は選択解答させる
愛媛県立医療技術	【センタ理科】「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」 ※看護学科は「理科総合A」「理科総合B」も選択可
高知県立	【センタ理科】「理科総合A」「理科総合B」「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」「地学Ⅰ」 ※健康栄養学部は「理科総合A」「理科総合B」の選択不可
高知工科	【センタ理科】「理科総合A」「理科総合B」「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」「地学Ⅰ」 ※システム工学群一前A・後、情報学群一前A・後は「理科総合A」「理科総合B」「地学Ⅰ」の選択不可 ※環境理工学群一前A・後は「理科総合A」「理科総合B」の選択不可 【2次数学】新課程・旧課程との共通内容を出題する 【2次理科】新課程・旧課程との共通内容を出題するなど、旧課程履修者に不利にならないように配慮した出題をする ただし、生物では旧課程の「生物の分類と進化」、「生物の集団」の両方を出題範囲に含める
北九州市立	【センタ理科】 ■外国語学部(中国を除く)、文学部、法学部(前期)、地域創生学群 「理科総合A」「理科総合B」「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」「地学Ⅰ」 ■国際環境工学部(エネルギー循環化学一後、環境生命工一後を除く) 「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」のみ選択可 ■国際環境工学部(エネルギー循環化学一後、環境生命工一後) 「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」のみ選択可 <注意>国際環境工学部(エネルギー循環化学一後、環境生命工一後)は旧課程科目を選択する場合、「化学Ⅰ」必須、「物理Ⅰ」「生物Ⅰ」から1科目 【2次数学・理科】旧課程履修者に不利益が生じないよう配慮する
九州	【センタ理科】「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」「地学Ⅰ」 ※医学部(医、生命科学)、歯学部、薬学部は「地学Ⅰ」の選択不可 ※工学部は「生物Ⅰ」「地学Ⅰ」の選択不可 ※理学部(物理一後)は「物理Ⅰ」のみ選択可、理学部(生物一後)は「地学Ⅰ」の選択不可 【2次数学】出題する科目の問題の内容によって配慮を行う 【2次理科】以下の範囲に関して出題する場合は、背景を説明した上で総合問題とするなどの措置をとることがある 物理一物理Ⅱの「物質と原子」のうち原子、電子と物質の性質及び「原子と原子核」 化学一化学Ⅱの「生活と物質」及び「生命と物質」 生物一生物Ⅱの「生物の分類と進化」及び「生物の集団」 地学一地学Ⅱの「地球の探究」、「地球表層の探究」及び「宇宙の探究」
九州工業	【センタ理科】「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」「地学Ⅰ」 【2次数学・理科】旧課程履修者に不利益が生じないよう配慮する
九州歯科	【センタ理科】「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」 【2次数学・理科】旧課程履修者に不利益が生じないよう出題方法を等を配慮する
福岡教育	【センタ理科】「理科総合A」「理科総合B」「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」「地学Ⅰ」 【2次数学】共通範囲から出題するなど、旧課程履修者に不利にならないように配慮する 【2次理科】共通部分から出題する他、旧課程の科目の範囲から出題する問題ようにするなど、旧課程履修者に不利にならないように配慮する

大 学	旧課程履修者に対する経過措置
福岡県立	<p>■看護学部 【センタ理科】「理科総合A」「理科総合B」「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」</p>
福岡女子	<p>【センタ理科】「理科総合A」「理科総合B」「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」「地学Ⅰ」 ※環境科学科、食・健康学科は「理科総合A」「理科総合B」「地学Ⅰ」の選択不可</p> <p>【2次数学・理科】旧課程履修者に不利にならないように配慮した出題をする</p>
佐賀	<p>【2次数学】不利にならないよう配慮する</p>
長崎	<p>【センタ理科】「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」「地学Ⅰ」 ※工学部後期は「生物Ⅰ」「地学Ⅰ」の選択不可、医学部、歯学部、薬学部は「地学Ⅰ」の選択不可</p> <p>【2次数学】新課程・旧課程の共通の内容を出題する。ただし、問題の一部は新旧別に出題し、選択解答させる可能性もある</p> <p>【2次理科】 物理・地学—新課程・旧課程の共通の内容を出題するなど、旧課程履修者に不利にならないように配慮した出題を行う</p> <p>化学—旧課程履修者に不利にならないように、必要に応じて背景の説明を詳しくするなど、配慮した出題を行う</p> <p>生物—新課程・旧課程の共通の内容を出題するなど、旧課程履修者に不利にならないように配慮した出題を行う。ただし、「生態と環境」(旧:生物の集団)および「生物の進化と系統」(旧:生物の分類と進化)から出題する場合は次のいずれかの方法をとる。</p>
熊本	<p>【2次数学】不利にならないよう配慮する</p>
熊本県立	<p>【センタ理科】</p> <p>■文学部 「理科総合A」「理科総合B」「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」「地学Ⅰ」</p> <p>■環境共生学部、総合管理学部 「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」「地学Ⅰ」</p> <p>【2次理科】 旧課程に対応していない範囲から出題する場合は、選択問題にする等の配慮を行う、加えて下記の配慮等を行う</p> <p>物理—旧「物理Ⅱ」の「原子と原子核」に対応する内容は出題しない</p> <p>化学—旧「化学Ⅱ」で選択必修となっていた「生活と物質」「生命と物質」に対応する内容から出題する場合は、履修していない受験者がいることを考慮し、選択問題にする等の配慮を行う</p> <p>生物—旧「生物Ⅱ」で選択必修となっていた「生物の分類と進化」「生物の集団」に対応する内容から出題する場合は、履修していない受験者がいることを考慮し、選択問題にする等の配慮を行う</p>
大分	<p>【2次数学・理科】旧課程履修者に不利にならないよう配慮して出題する</p>
宮崎	<p>【センタ理科】「理科総合A」「理科総合B」「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」「地学Ⅰ」 ※医学部、工学部、農学部(応用生物学、獣医)は「理科総合A」「理科総合B」「地学Ⅰ」の選択不可</p> <p>【2次数学】新課程の科目固有の範囲から出題する場合は、旧課程の科目の範囲から出題する問題も用意し、どの受験者もいずれかを選択できるようにする</p> <p>【2次理科】新課程・旧課程との共通内容を出題するなど、旧課程履修者に不利にならないように配慮した出題を行う</p>
鹿児島	<p>【センタ理科】「理科総合A」「理科総合B」「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」「地学Ⅰ」 ※医学部、歯学部、工学部、共同獣医学部は「理科総合A」「理科総合B」の選択不可 ※理学部(物理科学)は「理科総合A」の選択不可</p> <p>【2次数学】 新・旧課程の共通範囲から出題するほか、新課程科目固有の範囲から出題するとともに、旧課程科目固有の範囲からも出題し、旧課程履修者はいずれかようにする</p> <p>【2次理科(物理、地学)】 新・旧課程の共通範囲から出題する</p> <p>【2次理科(化学、生物)】 新・旧課程の共通範囲から出題するほか、新課程科目固有の範囲から出題するとともに、旧課程科目固有の範囲からも出題し、旧課程履修者はいずれかようにする</p>
鹿屋体育	<p>【センタ理科】「理科総合A」「理科総合B」「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」「地学Ⅰ」</p>
沖縄県立看護	<p>【センタ理科】「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」</p>
沖縄県立芸術	<p>【センタ理科】「理科総合A」「理科総合B」「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」「地学Ⅰ」</p>
名桜	<p>【センタ理科】「理科総合A」「理科総合B」「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」「地学Ⅰ」 ※人間健康学部(看護)は「理科総合A」「理科総合B」「地学Ⅰ」の選択不可</p>

大 学	旧課程履修者に対する経過措置
琉球	<p>【センタ理科】</p> <p>■法文学部、観光産業科学部、教育学部(学校－教育実践学、学校－社会科、学校－美術、学校－英語、生涯－沖縄島嶼)</p> <p>「理科総合A」「理科総合B」「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」「地学Ⅰ」</p> <p>■教育学部(生涯－生涯健康)</p> <p>「理科総合B」「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」「地学Ⅰ」</p> <p>■教育学部(学校－国語、学校－数学、学校－理科、学校－音楽、学校－保健体育、学校－技術、学校－生活科学、学校－特別支援、生涯－子ども地域、生涯－自然環境、生涯－心理臨床)、理学部(数理科学を除く)、工学部(環境建設工)、農学部</p> <p>「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」「地学Ⅰ」</p> <p>■理学部(数理科学)、工学部(機械システム工(昼・夜)、情報工)、医学部</p> <p>「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」「生物Ⅰ」</p> <p>■工学部(電気電子工(昼・夜))</p> <p>「物理Ⅰ」「化学Ⅰ」</p> <p>【2次数学】</p> <p>①新課程・旧課程の科目との共通の内容を出題するなど、旧課程履修者に不利にならない措置を講じる</p> <p>②共通する範囲のみで出題することが困難と判断される場合には、必要に応じ旧課程の科目の範囲から出題する問題を別途用意し、選択解答できるようにする</p> <p>【2次理科】</p> <p>物理は新課程・旧課程の科目との共通の内容を出題するなど、旧課程履修者に不利にならない措置を講じる</p> <p>化学、生物、地学は、旧課程履修者に不利にならないように配慮した出題をする</p>