

(注)

1. 【学部・学科等名及び入学定員】欄

<医学科>

前期日程57人のうち、「地域医療推進枠」7人（香川県枠5人，愛媛県枠2人）を含みます。

2. 【大学入試センター試験の利用教科・科目名】欄

<医学科>

地歴及び公民について2教科とも受験している場合には，高得点の教科の成績を用います。

理科について，3科目受験している場合には，高得点の2科目の成績を用います。

<看護学科>

地歴，公民，理科について，指定した科目から高得点順に3科目を用います。ただし，理科は2科目までとします。

<共通>

『 』内記載のものは，2つの科目を総合したもの又は2つ以上の科目に共通する内容を盛り込んだ出題科目です。なお，『 』内の記載を1科目と数えます。（例：『数Ⅰ・数A』・・・1科目，『簿・会』・・・1科目）

外国語【英語】を選択した場合は，リスニングテストの成績を利用し，配点は，筆記「160点」，リスニングテスト「40点」の計「200点」とします。ただし，大学入試センターからリスニングテストを免除された者の配点は，

筆記「200点」とします。（（後期日程）医学部医学科のみ，筆記「240点」，リスニングテスト「60点」の計「300点」です。）

『工業数理基礎』，『簿記・会計』，『情報関係基礎』は高等学校（中等教育学校の後期課程を含む。）において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学科修了（見込み）者に限ります。

3. 【個別学力検査等】欄

『 』内記載のものは，2つの科目を総合したもの又は2つ以上の科目に共通する内容を盛り込んだ出題科目です。なお，『 』内の記載を1科目と数えます。（例：『数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C』・・・1科目，『物Ⅰ・物Ⅱ』・・・1科目）

数学

「数Ⅰ」，「数Ⅱ」，「数Ⅲ」，「数A」，「数B」，「数C」の6科目を合わせた範囲から出題します。

「数B」は（数列），（ベクトル）の範囲から，「数C」は（行列とその応用），（式と曲線）の範囲から出題します。

理科

『物Ⅰ・物Ⅱ』は，「物Ⅰ」と「物Ⅱ」の2科目を合わせた範囲から出題する問題です。「物Ⅱ」の（物質と原子，原子と原子核）の範囲から出題された場合は，2つの範囲のうち1つを選択解答してください。

『化Ⅰ・化Ⅱ』は，「化Ⅰ」と「化Ⅱ」の2科目を合わせた範囲から出題する問題です。「化Ⅱ」の（生活と物質，生命と物質）の範囲から出題された場合は，2つの範囲のうち1つを選択解答してください。

『生Ⅰ・生Ⅱ』は，「生Ⅰ」と「生Ⅱ」の2科目を合わせた範囲から出題する問題です。「生Ⅱ」の（生物の分類と進化，生物の集団）の範囲から出題された場合は，2つの範囲のうち1つを選択解答してください。

外国語【英語】

「リーディング」，「ライティング」の2科目を合わせた範囲から出題します。

4. 【大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等】欄

<看護学科>

前期日程の大学入試センター試験については，各教科に傾斜配点をした配点A～配点Cを計算し，最も高得点の配点型を利用します。

<共通>

*印は選択教科を表します。

数学の①②及び理科の①②③は，大学入試センター試験で選択受験できる教科・科目群を表します。