

平成 30 年度入学者

令和 2 年 3 月 25 日

教養学部前期課程

留年等により 2021 年度進学選択に参加する場合の 平均点計算・評価尺度等について

平成 30 年度入学者が留年等により 2021 年度（2020 年実施）進学選択に参加する場合、進学選択に用いる平均点計算や評価尺度（重率・履修点等を含む）が別添のとおり、入学時に配付された『履修の手引き』から変更されます。

添付：

別表 2 A 「学部・学科別 重率・履修点一覧」

※ 「学部・学科別 面接・志望理由書一覧」は『2021 年度進学選択の手引き』を参照してください。

(別表 2 A)

学部・学科別 重率・履修点一覧

1. 重率

学部	学科等	対象となる 進学選択の段階	重率をかける科目等
教養	地域文化研究	第一段階 第二段階 第三段階	基礎科目（既修外国語）の成績上位4単位、 及び基礎科目（初修外国語※）の成績上位4単位 の重率を「1.5」とする。 ※外国語を「既修・既修」の組合せで履修している場合は、 初修外国語相当として入学時に選択した外国語。
	総合社会科学	第一段階 第二段階 第三段階	基礎科目（社会科学） の成績上位8単位までの重率を「2」とする。 （履修登録した科目のみを対象とし、8単位に満たない場合は、履 修登録した科目の単位のみに重率をかける。） 総合科目について、下記の大科目に属する科目の 成績上位4単位の重率を「2」とする。 A【現代哲学】【思想史・科学史】 B【国際関係論】【歴史世界論】 C【法と社会】【現代社会論】【関連社会科学】 【経済と社会】 F【統計学】 （履修登録した科目のみを対象とし、4単位に満たない場合は、 履修登録した科目の単位のみに重率をかける。）
	数理自然科学	第一段階 第二段階 第三段階	<理科全類> 基礎科目（情報）、基礎科目（自然科学） の成績上位8単位の重率を「1.5」とする。
	物質基礎科学	第一段階 第二段階 第三段階	基礎科目（自然科学） 総合科目E「振動・波動論、解析力学、相対論、量子論、 統計物理学、有機反応化学、 化学平衡と反応速度、分子システムの化学、 現代生命科学Ⅰ（文科生、理一生）、 現代生命科学Ⅱ（文科生、理一生）、 自然現象とモデル、生物物理学」 のうち成績上位8単位の重率を「2」とする。 （履修登録した科目のみを対象とし、8単位に満たない場合は、 履修登録した科目の単位のみに重率をかける。）
	統合生命科学	第一段階 第二段階 第三段階	基礎科目（自然科学）「力学A、力学B、熱力学、 化学熱力学、物性化学、生命科学、 生命科学Ⅰ、生命科学Ⅱ」 総合科目E「振動・波動論、有機反応化学、 化学平衡と反応速度、物質化学（文科生）、 動物科学、植物科学、 現代生命科学Ⅰ（文科生、理一生）、 現代生命科学Ⅱ（文科生、理一生）、 生物物理学」 の成績上位8単位の重率を「1.5」とする。 （履修登録した科目のみを対象とし、8単位に満たない場合は、 履修登録した科目の単位のみに重率をかける。）
	国際日本研究 （PEAK後期）	第一段階 第二段階 第三段階	基礎科目（既修外国語）「英語」の全科目の重率を「2」 とする。

工	社会基盤学A 社会基盤学B 社会基盤学C 建築学 機械工学A 機械工学B 航空宇宙学 精密工学 電子情報工学 電気電子工学 応用物理・物理工学 計数工学・数理/システム情報 マテリアル工学A マテリアル工学B マテリアル工学C 応用化学 化学システム工学 システム創成A システム創成B システム創成C	第一段階 第二段階 第三段階	基礎科目「初年次ゼミナール文科」 の2単位の重率を「0(ゼロ)」とする。
	計数工学・数理/システム情報	第二段階 第三段階	基礎科目(数理科学)「数理科学基礎、 微分積分学①、微分積分学②、 線型代数学①、線型代数学②」 基礎科目(物質科学)「力学、電磁気学」 の重率を「2」とする。 基礎科目「情報」 基礎科目(物質科学)「熱力学または化学熱力学、 構造化学、物性化学」 基礎科目(生命科学)「生命科学、生命科学Ⅰ、 生命科学Ⅱ」 の重率を「1.5」とする。
	化学生命工学	第二段階 第三段階	<理科一類> 基礎科目(物質科学)「熱力学、構造化学、物性化学」 基礎科目(生命科学)「生命科学」 の計7単位の重率を「2」とする。 <理科二・三類> 基礎科目(物質科学)「化学熱力学、構造化学、物性化学」 基礎科目(生命科学)「生命科学Ⅰ」 の計8単位の重率を「2」とする。
理	数学 情報科学 物理学 天文学 地球惑星環境学 化学 生物学 生物情報科学	第一段階 第二段階 第三段階	要求科目の重率は全て「1」とする。
	地球惑星物理学	第一段階 第二段階 第三段階	基礎科目(数理科学)「数理科学基礎、 微分積分学①、微分積分学②、 線型代数学①、線型代数学②」 基礎科目(物質科学)「力学、電磁気学、熱力学または 化学熱力学」 の計14単位の重率を「2」とする。

理 (続き)	生物化学	第一段階 第二段階	理科生については、総合科目EおよびFの成績上位6単位までの重率を「2」とする。 (単位取得した科目のみを対象とし、6単位に満たない場合は、単位取得した科目のみに重率をかける。)
農	応用生物学 緑地環境学	第二段階	基礎科目の成績上位16単位、 及び総合科目の成績上位4単位の重率を「5」とする。
	森林生物科学 森林環境資源科学	第二段階	基礎科目と総合科目の成績上位20単位の重率を「5」とする。
	水圏生物科学	第二段階	<理科全類> 基礎科目(自然科学)の成績上位6単位、 及び総合科目A~Fの成績上位6単位の重率を「5」とする。 (総合科目A~Fについて、単位取得した科目のみを対象とし、6単位に満たない場合は、単位取得した科目のみに重率をかける。)
	生物素材化学 木質構造科学	第二段階	<理科全類> 基礎科目(自然科学)の成績上位10単位、 及び総合科目D・E・Fの成績上位4単位の重率を「5」とする。 (総合科目D・E・Fについて、単位取得した科目のみを対象とし、4単位に満たない場合は、単位取得した科目のみに重率をかける。)
	農業・資源経済学	第二段階	<文科全類> 基礎科目(社会科学)「経済Ⅰ、経済Ⅱ」の2科目4単位の重率を「2」とする。 (単位取得した科目のみを対象とし、4単位に満たない場合は、単位取得した科目のみに重率をかける。) <理科全類> 総合科目C「政治経済学、現代経済理論、経済政策」の3科目6単位の重率を「2」とする。 (単位取得した科目のみを対象とし、6単位に満たない場合は、単位取得した科目のみに重率をかける。)
	フィールド科学	第二段階	基礎科目の成績上位10単位の重率を「5」とする。
	国際開発農学	第二段階	基礎科目(既修外国語・初修外国語)と総合科目L(国際コミュニケーション)「外国語初級、外国語中級、外国語上級」のうち成績上位20単位の重率を「2」とする。 (単位取得した科目のみを対象とし、20単位に満たない場合は、単位取得した科目のみに重率をかける。)
薬		第一段階 第二段階 第三段階	要求科目の重率は全て「1」とする。
医		第一段階 第二段階 第三段階	要求科目の重率は全て「1」とする。

※「成績上位○単位」とある場合、「成績上位○単位」の中に1単位科目を含み、○単位目が2単位科目となる場合、2単位のうち1単位に重率をかけ、もう1単位には重率をかけない。

2. 履修点とその加点方法

学部	学 科 等	対象となる 進学選択の段階	履修点を加算する科目等
教養	国際日本研究 (PEAK後期)	第一段階 第二段階 第三段階	主題科目「学術フロンティア講義(PEAK) (Introduction to Japan in East Asia)」 の修得に対し履修点「1点」を加算する。
工	機械工学A 機械工学B 精密工学 電子情報工学 電気電子工学 マテリアル工学A マテリアル工学B マテリアル工学C 応用化学 化学システム工学	第一段階 第二段階 第三段階	総合科目D「現代工学概論」 総合科目D「環境・エネルギー工学概論」 総合科目E「物質・生命工学概論」 総合科目F「情報システム工学概論」 の修得に対し、いずれか1科目を履修点として「0.1点」を加算する。
	航空宇宙学	第二段階 第三段階	総合科目F「図形科学A、図形科学B」 の修得に対し、いずれか1科目を履修点として「0.1点」を加算する。
理	地球惑星物理学	第一段階 第二段階 第三段階	総合科目E「振動・波動論、統計物理学、 惑星地球科学Ⅰ（理科生）、 惑星地球科学Ⅱ（理科生）、 地球惑星物理学入門、 惑星地球科学Ⅰ（文科生）、 惑星地球科学Ⅱ（文科生）」 の修得に対し履修点として各「1点」2科目最大2点を加算する。
	地球惑星環境学	第二段階	<理科全類> 総合科目D「地球環境論、環境物質科学、生態学、 社会環境論、水と土の環境科学、放射線環境科学」 総合科目E「分子システムの化学、動物科学、 植物科学、進化学、分子生命科学、 人類科学、惑星地球科学Ⅰ（理科生）、 惑星地球科学Ⅱ（理科生）、 地球惑星物理学入門、地球惑星環境学入門、 惑星地球科学実習、宇宙科学Ⅰ（理科生）、 宇宙科学Ⅱ（理科生）、微生物の科学、 海の生命科学、自然現象とモデル」 <文科全類> 総合科目D「地球環境論、環境物質科学、生態学、 社会環境論、水と土の環境科学、放射線環境科学」 総合科目E「物理科学Ⅰ（文科生）、 物理科学Ⅱ（文科生）、 化学平衡と反応速度、物質化学（文科生）、 分子システムの化学、動物科学、 植物科学、進化学、分子生命科学、 人類科学、地球惑星物理学入門、 地球惑星環境学入門、惑星地球科学実習、 惑星地球科学Ⅰ（文科生）、 惑星地球科学Ⅱ（文科生）、 宇宙科学Ⅰ（文科生）、微生物の科学、 海の生命科学、自然現象とモデル」 の修得に対し履修点として各「0.5点」4科目最大2点を加算する。
	生物化学	第一段階 第二段階	総合科目E「分子生命科学、現代生物学」 の修得に対し履修点として各「1点」2科目最大2点を加算する。

理 (続き)	生物学	第一段階 第二段階	総合科目E「現代生物学」 の修得に対し履修点として「2点」を加点する。
-----------	-----	--------------	--