

## 6 全学共通授業科目の再試験制度に関する内規等

### (1) 全学共通授業科目の再試験制度に関する内規

(平成16年4月1日 制定)

最終改正 令和6年12月26日

第1条 神戸大学全学共通授業科目履修規則(平成16年4月1日制定)第7条第3項の規定に基づき、再試験制度に関する事項について定める。

第2条 再試験制度とは、別紙に掲げる再試験できる授業科目の定期試験を受験した者のうち、次条の条件を満たす場合に限り、同一科目の再試験を受験できる制度をいう。

第3条 再試験の受験資格は、次の各号の条件をすべて満たしていなければならない。

- (1) 受験した科目の成績が、50点(5割)以上であること。
- (2) 科目への出席日数が、所定の3分の2以上であること。
- (3) 再試験実施時に休学していないこと。

第4条 再試験の実施時期及び実施方法は、次のとおりとする。

- (1) 再試験は、当該授業科目が開講された学期中に実施する。
- (2) 再試験該当者の発表は、原則として当該定期試験終了後の2週間以内に掲示等により発表する。
- (3) 再試験は、当該授業科目の開講曜日・時限にかかわらず、別に行うことがある。
- (4) 試験時間は、原則として45分とする。
- (5) 再試験の問題作成及び採点は、原則として授業担当教員が行う。
- (6) 再試験の監督は、当該授業科目を担当する教育部会の教員が行う。

第5条 再試験で合格した場合の成績評価は60点とする。

附 則

この内規は、平成16年4月1日から施行する。

附 則

この内規は、平成18年4月1日から施行する。

附 則

この内規は、平成19年1月25日から施行する。

附 則

この内規は、平成19年4月1日から施行する。

附 則

この内規は、平成23年4月1日から施行する。

附 則

この内規は、平成25年4月1日から施行する。

附 則

この内規は、平成28年4月1日から施行する。

附 則

この内規は、平成28年7月28日から施行する。

附 則

1 この内規は、令和3年4月1日から施行する。

2 この内規施行の際現に在学する者(以下「在学者」という。)及び令和3年4月1日以後において在学者の属する年次に転入学又は再入学する者については、なお従前の例による。

附 則

1 この内規は、令和7年4月1日から施行する。

2 この内規施行の際現に在学する者(以下「在学者」という。)及び令和7年4月1日以後において在学者の属する年次に編入学、転入学又は再入学する者については、なお従前の例による。

## (2) 別紙 再試験できる授業科目 (学部別)

### ① 2025年度以降入学者用

医 学 部	医学科	外国語第Ⅰ, 外国語第Ⅱ, 力学基礎1, 力学基礎2, 基礎物理化学1, 基礎物理化学2, 基礎有機化学1, 基礎有機化学2, 生物学各論E1, 生物学各論E2
	保健学科	外国語第Ⅰ, 外国語第Ⅱ
	医療創成工学科	外国語第Ⅱ
海洋政策科学部		外国語第Ⅱ

### ② 2024年度入学者用

医 学 部	医学科	外国語科目, 力学基礎1, 力学基礎2, 基礎物理化学1, 基礎物理化学2, 基礎有機化学1, 基礎有機化学2, 生物学各論E1, 生物学各論E2
	保健学科	外国語科目
海洋政策科学部		外国語第Ⅱ

### ③ 2021年度以降入学者用

医 学 部	医学科	外国語科目, 微分積分1, 微分積分2, 微分積分3, 微分積分4, 力学基礎1, 力学基礎2, 基礎物理化学1, 基礎物理化学2, 基礎有機化学1, 基礎有機化学2, 生物学各論E1, 生物学各論E2
	保健学科	外国語科目
工 学 部	電気電子工学科	力学基礎1, 力学基礎2, 連続体力学基礎, 熱力学基礎
	機械工学科	線形代数1, 線形代数2, 微分積分1, 微分積分2
	応用化学科	線形代数1, 線形代数2, 線形代数3, 線形代数4, 微分積分1, 微分積分2
	情報知能工学科	線形代数1, 線形代数2, 線形代数3, 線形代数4, 微分積分1, 微分積分2, 微分積分3, 微分積分4, 力学基礎1, 力学基礎2, 電磁気学基礎1, 電磁気学基礎2
農 学 部	食料環境システム学科 生産環境工学コース	線形代数1, 線形代数2, 微分積分1, 微分積分2
	資源生命科学科 応用動物学コース	基礎無機化学1, 基礎無機化学2, 基礎有機化学1

		基礎有機化学 2, 生物学各論 B 1, 生物学各論 B 2, 生物学各論 D 1, 生物学各論 D 2
	生命機能科学科 応用生命化学コース	基礎無機化学 1, 基礎無機化学 2, 基礎物理化学 1, 基礎物理化学 2
海洋政策科学部		外国語科目, 線形代数 1, 線形代数 2, 線形代数 3, 線形代数 4, 微分積分 1, 微分積分 2, 微分積分 3, 微分積分 4, 数理統計 1, 数理統計 2, 力学基礎 1, 力学基礎 2, 電磁気学基礎 1, 電磁気学基礎 2, 連続体力学基礎, 基礎有機化学 1, 基礎有機化学 2, 基礎物理化学 1, 基礎物理化学 2
<b>④ 2020年度入学者用</b>		
医 学 部	医学科	外国語科目, 微分積分 1, 微分積分 2, 微分積分 3, 微分積分 4, 力学基礎 1, 力学基礎 2, 基礎物理化学 1, 基礎物理化学 2, 基礎有機化学 1, 基礎有機化学 2, 生物学各論 E 1, 生物学各論 E 2
	保健学科	外国語科目
工 学 部	電気電子工学科	力学基礎 1, 力学基礎 2, 連続体力学基礎, 熱力学基礎
	機械工学科	線形代数 1, 線形代数 2, 微分積分 1, 微分積分 2
	応用化学科	線形代数 1, 線形代数 2, 線形代数 3, 線形代数 4, 微分積分 1, 微分積分 2
	情報知能工学科	線形代数 1, 線形代数 2, 線形代数 3, 線形代数 4, 微分積分 1, 微分積分 2, 微分積分 3, 微分積分 4, 力学基礎 1, 力学基礎 2, 電磁気学基礎 1, 電磁気学基礎 2
農 学 部	食料環境システム学科 生産環境工学コース	線形代数 1, 線形代数 2, 微分積分 1, 微分積分 2
	資源生命科学科 応用動物学コース	基礎無機化学 1, 基礎無機化学 2, 基礎有機化学 1, 基礎有機化学 2, 生物学各論 B 1, 生物学各論 B 2, 生物学各論 D 1, 生物学各論 D 2
	生命機能科学科 応用生命化学コース	基礎無機化学 1, 基礎無機化学 2, 基礎物理化学 1, 基礎物理化学 2
海事科学部		外国語科目, 線形代数 1, 線形代数 2, 線形代数 3, 線形代数 4, 微分積分 1, 微分積分 2, 微分積分 3, 微分積分 4, 数理統計 1, 数理統計 2, 力学基礎 1, 力学基礎 2, 電磁気学基礎 1, 電磁気学基礎 2, 連続体力学基礎, 熱力学基礎

⑤ 2019年度入学者用

医 学 部	医学科	外国語科目，微分積分 1，微分積分 2，微分積分 3， 微分積分 4，力学基礎 1，力学基礎 2， 電磁気学基礎 1，電磁気学基礎 2，連続体力学基礎， 熱力学基礎，基礎物理化学 1，基礎物理化学 2， 基礎有機化学 1，基礎有機化学 2，生物学各論 E 1， 生物学各論 E 2
	保健学科	外国語科目
工 学 部	電気電子工学科	力学基礎 1，力学基礎 2，連続体力学基礎，熱力学基礎
	機械工学科	線形代数 1，線形代数 2，微分積分 1，微分積分 2
	応用化学科	線形代数 1，線形代数 2，線形代数 3，線形代数 4， 微分積分 1，微分積分 2
	情報知能工学科	線形代数 1，線形代数 2，線形代数 3，線形代数 4， 微分積分 1，微分積分 2，微分積分 3，微分積分 4
農 学 部	食料環境システム学科 生産環境工学コース	線形代数 1，線形代数 2，微分積分 1，微分積分 2
	資源生命科学科 応用動物学コース	基礎無機化学 1，基礎無機化学 2，基礎有機化学 1 基礎有機化学 2，生物学各論 B 1，生物学各論 B 2， 生物学各論 D 1，生物学各論 D 2
	生命機能科学科 応用生命化学コース	基礎無機化学 1，基礎無機化学 2，基礎物理化学 1， 基礎物理化学 2
海事科学部		外国語科目，線形代数 1，線形代数 2，線形代数 3， 線形代数 4，微分積分 1，微分積分 2，微分積分 3， 微分積分 4，数理統計 1，数理統計 2， 力学基礎 1，力学基礎 2，電磁気学基礎 1， 電磁気学基礎 2，連続体力学基礎，熱力学基礎

⑥ 2016年度～2018年度入学者用

医 学 部	医学科	外国語科目，微分積分 1，微分積分 2，微分積分 3， 微分積分 4，力学基礎 1，力学基礎 2， 電磁気学基礎 1，電磁気学基礎 2，連続体力学基礎， 熱力学基礎，基礎物理化学 1，基礎物理化学 2， 基礎有機化学 1，基礎有機化学 2，生物学各論 E 1， 生物学各論 E 2
	保健学科	外国語科目

工 学 部	電気電子工学科	力学基礎 1，力学基礎 2，連続体力学基礎，熱力学基礎
	機械工学科	線形代数 1，線形代数 2，微分積分 1，微分積分 2
	応用化学科	線形代数 1，線形代数 2，線形代数 3，線形代数 4， 微分積分 1，微分積分 2
	情報知能工学科	線形代数 1，線形代数 2，線形代数 3，線形代数 4， 微分積分 1，微分積分 2，微分積分 3，微分積分 4
農 学 部	食料環境システム学科 生産環境工学コース	線形代数 1，線形代数 2，微分積分 1，微分積分 2
	資源生命科学科 応用動物学コース	基礎無機化学 1，基礎無機化学 2，基礎有機化学 1 基礎有機化学 2，生物学各論 B 1，生物学各論 B 2， 生物学各論 D 1，生物学各論 D 2
	生命機能科学科 応用生命化学コース	有機化学 1，有機化学 2，有機化学 3，有機化学 4， 基礎無機化学 1，基礎無機化学 2，基礎物理化学 1， 基礎物理化学 2
	環境生物学コース	有機化学 1，有機化学 2
海事科学部		外国語科目，線形代数 1，線形代数 2，線形代数 3， 線形代数 4，微分積分 1，微分積分 2，微分積分 3， 微分積分 4，数理統計 1，数理統計 2， 力学基礎 1，力学基礎 2，電磁気学基礎 1， 電磁気学基礎 2，連続体力学基礎，熱力学基礎

⑦ 2009年度～2015年度入学者用

※（ ）内の新カリキュラム科目を履修・受験

医 学 部	医学科	外国語科目，微分積分学 1（微分積分 1・微分積分 2）， 微分積分学 2（微分積分 3，微分積分 4）， 物理学 C 1（力学基礎 1・力学基礎 2）， 物理学 C 2（連続体力学基礎・熱力学基礎）， 物理学 C 3（電磁気学基礎 1・電磁気学基礎 2）， 基礎物理化学（基礎物理化学 1・基礎物理化学 2）， 基礎有機化学（基礎有機化学 1・基礎有機化学 2）
	保健学科	外国語科目
工 学 部	電気電子工学科	物理学 C 1（力学基礎 1・力学基礎 2）， 物理学 C 2（連続体力学基礎・熱力学基礎）
	機械工学科	線形代数学 1（線形代数 1・線形代数 2）， 微分積分学 1（微分積分 1・微分積分 2）， 物理学 C 3（電磁気学基礎 1・電磁気学基礎 2）
	応用化学科	線形代数学 1（線形代数 1・線形代数 2）， 線形代数学 2（線形代数 3・線形代数 4）， 微分積分学 1（微分積分 1・微分積分 2），

		物理化学Ⅰ（物理化学Ⅰ・物理化学Ⅲ），物理化学Ⅱ
	情報知能工学科	線形代数学Ⅰ（線形代数Ⅰ・線形代数Ⅱ）， 線形代数学Ⅱ（線形代数Ⅲ・線形代数Ⅳ）， 微分積分学Ⅰ（微分積分Ⅰ・微分積分Ⅱ）， 微分積分学Ⅱ（微分積分Ⅲ・微分積分Ⅳ）
農 学 部	食料環境システム学科 生産環境工学コース	線形代数学Ⅰ（線形代数Ⅰ・線形代数Ⅱ）， 微分積分学Ⅰ（微分積分Ⅰ・微分積分Ⅱ）
	資源生命科学科 応用動物学コース	基礎無機化学（基礎無機化学Ⅰ・基礎無機化学Ⅱ）， 基礎有機化学（基礎有機化学Ⅰ・基礎有機化学Ⅱ）， 生物学Ⅱ（生物学各論BⅠ・生物学各論BⅡ）， 生物学Ⅲ（生物学各論DⅠ・生物学各論DⅡ）
	生命機能科学科 応用生命化学コース	有機化学Ⅰ（有機化学Ⅰ・有機化学Ⅱ）， 有機化学Ⅱ（有機化学Ⅲ・有機化学Ⅳ）， 基礎無機化学（基礎無機化学Ⅰ・基礎無機化学Ⅱ）， 基礎物理化学（基礎物理化学Ⅰ・基礎物理化学Ⅱ）
	環境生物学コース	有機化学Ⅰ（有機化学Ⅰ・有機化学Ⅱ）
海事科学部		外国語科目，線形代数学Ⅰ（線形代数Ⅰ・線形代数Ⅱ）， 線形代数学Ⅱ（線形代数Ⅲ・線形代数Ⅳ）， 微分積分学Ⅰ（微分積分Ⅰ・微分積分Ⅱ）， 微分積分学Ⅱ（微分積分Ⅲ・微分積分Ⅳ）， 数理統計学（数理統計Ⅰ・数理統計Ⅱ）， 物理学CⅠ（力学基礎Ⅰ・力学基礎Ⅱ）， 物理学CⅡ（連続体力学基礎・熱力学基礎）， 物理学CⅢ（電磁気学基礎Ⅰ・電磁気学基礎Ⅱ）