

## 再試験できる授業科目（学部別）

### ① 2020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 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

### ② 2019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， 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

### ③ 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

### ③ 2009年度～2015年度入学者用

医学部	医学科	※ ( ) 内の新カリキュラム科目を履修・受験 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 1・物理化学 3), 物理化学 II
	情報知能工学科	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), 微分積分学 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)
	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 1・基礎無機化学 2), 基礎有機化学 (基礎有機化学 1・基礎有機化学 2), 生物学 II (生物学各論 B 1・生物学各論 B 2), 生物学 III (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 I (有機化学 1・有機化学 2), 有機化学 II (有機化学 3・有機化学 4), 基礎無機化学 (基礎無機化学 1・基礎無機化学 2), 基礎物理化学 (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 I (有機化学 1・有機化学 2)
海事科学部		外国語科目, 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), 微分積分学 2 (微分積分 3・微分積分 4), 数理統計学 (数理統計 1・数理統計 2), 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)