

(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

④ 2020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,
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
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B1，生物学各論B2， 生物学各論D1，生物学各論D2
	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
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 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)