

(2) 再試験できる授業科目 (学部別)

① 2021年度以降入学用

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

② 2020年度入学用

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 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

④ 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	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

⑤ 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C1 (力学基礎1・力学基礎2), 物理学C2 (連続体力学基礎・熱力学基礎), 物理学C3 (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C1 (力学基礎1・力学基礎2), 物理学C2 (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C3 (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B1・生物学各論B2）， 生物学Ⅲ（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	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C1（力学基礎1・力学基礎2）， 物理学C2（連続体力学基礎・熱力学基礎）， 物理学C3（電磁気学基礎1・電磁気学基礎2）