

微積	線形	微線演	物理基礎
微分積分学A・B(講義)	線形代数学A・B(講義)	微分積分学A・B(演義) 線形代数学A・B(演義)	物理学基礎論A・B

基礎物化	基礎地球	基礎有化	生物生命
基礎物理化学	基礎地球科学A・B	基礎有機化学I	生物・生命科学入門

個体集団	細胞分子	情報演習	物実
個体と集団の基礎生物学	細胞と分子の基礎生物学	情報基礎演習[理学部]	物理学実験

化実	地実	ER	EW
基礎化学実験	地球科学実験	英語リーディング	英語ライティングーリスニング

スポ
スポーツ実習IA・B

外①	外②
ドイツ語、中国語、フランス語、スペイン語	イタリア語、ロシア語、アラビア語、朝鮮語

前期	後期
----	----

斜線で分けられた左上は前期、右下は後期を表す

微分積分学と線形代数学の講義は、同じ色で示されたクラスが合同で授業を受ける