

令和2(2020)年度 【理学部数学科】

講義コード	講義名	副題	単位	講義期間	担当教員名(代表者のみ)	備考
U430100201	○線形代数Ⅰ 数1年		4	第1学期	中島 匠一	注1)週2回
U430102201	○線形代数Ⅱ 数1年		6	第2学期	中島 匠一	注2)週3回
U430104201	○微分積分Ⅰ 数1年		6	第1学期	中村 周	注3)週3回
U430106201	○微分積分Ⅱ 数1年		4	第2学期	山田 澄生	注4)週2回
U430108101	集合と論理 数1年	集合と写像の扱いに慣れる	2	第2学期	高木 寛通	
U430109201	○微分積分Ⅲ 数2年		6	第1学期	細野 忍	注5)週3回
U430111201	○代数入門 数2年	初等整数論	4	第1学期	中野 伸	注6)週2回
U430113201	○微分方程式入門 数2年		4	第1学期	樋口 雄介	注7)週2回
U430115201	○複素関数入門 数2年		6	第2学期	中村 周	注8)週3回
U430117201	○位相入門 数2年		4	第2学期	大鹿 健一	注9)週2回
U430119101	ベクトル解析 数2年		2	第2学期	山田 澄生	注10)
U430120101	数学特別研究 数4年		12	集中(通年)	中野 伸	
U430200101	数学基礎セミナー		2	集中(第1学期)	高木 寛通	
U430200102	数学基礎セミナー		2	集中(第1学期)	大鹿 健一	
U430200103	数学基礎セミナー		2	集中(第1学期)	中野 伸	
U430200104	数学基礎セミナー		2	集中(第1学期)	中村 周	
U430200106	数学基礎セミナー		2	集中(第1学期)	山田 澄生	
U430200107	数学基礎セミナー		2	集中(第1学期)	細野 忍	
U430200108	数学基礎セミナー		2	集中(第1学期)	中島 匠一	
U430200109	数学基礎セミナー		2	集中(第1学期)	岡本 久	
U430200110	数学基礎セミナー		2	集中(第1学期)	樋口 雄介	
U430202101	線形代数Ⅲ		2	第1学期	大鹿 健一	注11)
U430203101	微分方程式	フーリエ級数と偏微分方程式	2	第2学期	樋口 雄介	
U430204101	計算機		2	第1学期	岡本 久	注12)
U430207201	○代数Ⅰ	可換環論と群論の初歩	4	第1学期	中野 伸	注13)週2回
U430209101	代数Ⅱ	体論と代数方程式論の入門	2	第2学期	中野 伸	
U430210201	○曲線と曲面		4	第1学期	山田 澄生	注14)週2回
U430212101	多様体		2	第2学期	細野 忍	
U430213101	位相幾何入門		2	第2学期	大鹿 健一	
U430216101	○ルベグ積分Ⅰ		4	第1学期	岡本 久	注15)週2回
U430217101	ルベグ積分Ⅱ		2	第2学期	岡本 久	注15)
U430219101	複素関数論		2	第1学期	関口 次郎	注16)
U430220101	関数解析		2	第2学期	渡辺 一雄	
U430221201	○位相空間		4	第1学期	大鹿 健一	注17)週2回
U430223101	確率Ⅰ		2	第1学期	南 就将	
U430224101	確率Ⅱ		2	第2学期	南 就将	

- 注1)平成27年度以前入学者が履修した時は、「線形代数Ⅰ(2単位)」と「線形代数Ⅰ演習(2単位)」に読み替える。
 注2)平成27年度以前入学者が履修した時は、「線形代数Ⅱ(4単位)」と「線形代数Ⅱ演習(2単位)」に読み替える。
 注3)平成27年度以前入学者が履修した時は、「微分積分Ⅰ(4単位)」と「微分積分Ⅰ演習(2単位)」に読み替える。
 注4)平成27年度以前入学者が履修した時は、「微分積分Ⅱ(2単位)」と「微分積分Ⅱ演習(2単位)」に読み替える。
 注5)平成27年度以前入学者が履修した時は、「微分積分Ⅲ(4単位)」と「微分積分Ⅲ演習(2単位)」に読み替える。
 注6)平成27年度以前入学者が履修した時は、「代数入門(2単位)」と「代数入門演習(2単位)」に読み替える。
 注7)平成27年度以前入学者が履修した時は、「微分方程式入門(2単位)」と「微分方程式入門演習(2単位)」に読み替える。
 注8)平成27年度以前入学者が履修した時は、「複素関数入門(4単位)」と「複素関数入門演習(2単位)」に読み替える。

令和2(2020)年度 【理学部数学科】

注9)平成27年度以前入学者が履修した時は、「位相入門(2単位)」と「位相入門演習(2単位)」に読み替える。

注10)平成27年度以前入学者が履修した時は、随意科目となる。

注11)平成27年度以前入学者が履修した時は、「線形代数続論(2単位)」に読み替える。

注12)平成27年度以前入学者が履修した時は、「計算機 I」に読み替える。

注13)平成27年度以前入学者が履修した時は、「代数I(2単位)」と「代数I演習(2単位)」に読み替える。

注14)平成27年度以前入学者が履修した時は、「曲線と曲面(2単位)」と「曲線と曲面演習(2単位)」に読み替える。

注15)平成27年度以前にルベグ積分とルベグ積分演習を修得済みの学生は、ルベグ積分 I・ルベグ積分 II を修得することはできない。

注16)平成27年度以前入学者が履修した時は、「複素関数続論(2単位)」に読み替える。

注17)平成27年度以前入学者が履修した時は、「位相空間(2単位)」と「位相空間演習(2単位)」に読み替える。