

【理学部数学科】

講義コード	講義科目名(正式)	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	谷島 賢二	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
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	中野 史彦	注7) 週2回
U430115201	○複素関数入門 数2年		6	第2学期	谷島 賢二	注8) 週3回
U430117201	○位相入門 数2年		4	第2学期	川崎 徹郎	注9) 週2回
U430207201	○代数Ⅰ		4	第1学期	高木 寛通	注10) 週2回
U430210201	○曲線と曲面		4	第1学期	山田 澄生	注11) 週2回
U430216101	○ルベーク積分Ⅰ		4	第1学期	岡本 久	注12) 週2回
U430221201	○位相空間		4	第1学期	川崎 徹郎	注13) 週2回
U430108101	集合と論理 数1年		2	第2学期	高木 寛通	
U430119101	ベクトル解析 数2年		2	第2学期	山田 澄生	
U430202101	線形代数Ⅲ		2	第1学期	川崎 徹郎	注14)
U430203101	微分方程式	フーリエ級数と偏微分方程式—	2	第2学期	中野 史彦	
U430204101	計算機		2	第1学期	岡本 久	注15)
U430209101	代数Ⅱ	体論と代数方程式論の入門	2	第2学期	中野 伸	
U430212101	多様体		2	第2学期	細野 忍	
U430213101	位相幾何入門	単体複体のホモロジー群	2	第2学期	川崎 徹郎	
U430217101	ルベーク積分Ⅱ		2	第2学期	岡本 久	注12)
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	
U430223101	確率Ⅰ		2	第1学期	南 就将	
U430224101	確率Ⅱ		2	第2学期	南 就将	
U430120101	数学特別研究 数4年		12	集中(通年)	中野 史彦	
U430200101	数学基礎セミナー		2	集中(通年)	高木 寛通	
U430200102	数学基礎セミナー		2	集中(通年)	川崎 徹郎	
U430200103	数学基礎セミナー		2	集中(通年)	中野 伸	
U430200104	数学基礎セミナー		2	集中(通年)	谷島 賢二	
U430200105	数学基礎セミナー		2	集中(通年)	中野 史彦	
U430200106	数学基礎セミナー		2	集中(通年)	山田 澄生	
U430200107	数学基礎セミナー		2	集中(通年)	細野 忍	
U430200108	数学基礎セミナー		2	集中(通年)	中島 匠一	
U430200109	数学基礎セミナー		2	集中(通年)	岡本 久	

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。

【理学部数学科】

- 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。
- 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、「代数Ⅰ(2単位)」と「代数Ⅰ演習(2単位)」に読み替える。
- 注11) 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12) 平成27年度以前入学者が「ルベーグ積分Ⅰ」および「ルベーグ積分Ⅱ」双方を修得した時のみ、「ルベーグ積分(4単位)」と「ルベーグ積分演習(2単位)」に読み替える。どちらか片方のみを修得した場合は、随意科目扱いとなる。
- 注13) 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。
- 注14) 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15) 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。