

数学学院数学类基础课跨版本课程认证/高阶认证方案

张慧芳

序号	被替代课程中文名称	课程版本	课程代码	学分	学时	已修读课程中文名称	课程版本	课程代码	学分	学时	备注
1	高等数学 A (1)	2016 版	G10801	2	32	高等数学 A (1)	2020 版	M10851	2	32+8	跨版本课程认证： 适用于重新学习 2 次以内未获得课程学分的学生
2	高等数学 A (2)	2016 版	G10802	3	48	高等数学 A (2)	2020 版	M10852	3	48+16	
3	高等数学 A (3)	2016 版	G10803	3	48	高等数学 A (3)	2020 版	M10853	3	48+16	
4	高等数学 A (4)	2016 版	G10804	3	48	高等数学 A (4)	2020 版	M10854	3	48+16	
5	线性代数	2016 版	M10811	2.5	40	线性代数	2020 版	M10855	2	32+16	
6	概率论与数理统计	2016 版	M10813	3	48	概率论与数理统计	2020 版	M10856	2.5	40+16	
7	高等数学 C	2016 版	G10809	4	64	数学思维与文化	2020 版	G10851	4	64	
8	高等数学 A (1)	2016 版	G10801	2	32	工科数学分析 (1)	2020 版	M10857	2	32+8	高阶课程认证：适用于已经重新学习 2 次仍未获得课程学分的学生
9	高等数学 A (2)	2016 版	G10802	3	48	工科数学分析 (2)	2020 版	M10858	3	48+16	
10	高等数学 A (3)	2016 版	G10803	3	48	工科数学分析 (3)	2020 版	M10859	3	48+16	
11	高等数学 A (4)	2016 版	G10804	3	48	工科数学分析 (4)	2020 版	M10860	3	48+16	
12	线性代数	2016 版	M10811	2.5	40	线性代数 (H)	2020 版	M10875	2	32+16	
13	概率论与数理统计	2016 版	M10813	3	48	概率论与数理统计(H)	2020 版	M10876	2.5	40+16	
14	高等数学 C	2016 版	G10809	4	64	数学思维与文化	2020 版	G10851	4	64	

注：上述已修读课程的学分数低于被替代课程的学分数时，所差学分需学生选修其他课程补足。

转专业学生数学类基础课课程认证方案

张慧文

序号	被替代课程中文名称	课程版本	课程代码	学分	学时	已修读课程中文名称	课程版本	课程代码	学分	学时
1	数学分析 (1)	2020 版	M10151	4.5	72+24	高等数学 A (1)	2020 版	M10851	2	32+8
		2020 版				高等数学 A (2)	2020 版	M10852	3	48+16
2	数学分析 (2)	2020 版	M10152	4.5	72+24	高等数学 A (3)	2020 版	M10853	3	48+16
		2020 版				高等数学 A (4)	2020 版	M10854	3	48+16
3	高等数学 A (1)	2020 版	M10851	2	32+8	数学分析 (1)	2020 版	M10151	4.5	72+24
	高等数学 A (2)	2020 版	M10852	3	48+16		2020 版			
4	高等数学 A (3)	2020 版	M10853	3	48+16	数学分析 (2)	2020 版	M10152	4.5	72+24
	高等数学 A (4)	2020 版	M10854	3	48+16		2020 版			
5	线性代数	2020 版	M10855	2	32+16	高等代数 (1)	2020 版	M10102	4	64+16
6	概率论与数理统计	2020 版	M10856	2.5	40+16	概率论	2020 版	M10253	4	64
						数理统计	2020 版	M10256	3	48

注：1. 2016 版课程参照执行。

2. 上述已修读课程的学分数低于被替代课程的学分数时，所差学分需学生选修其他课程补足。

2020 版大学物理相关课程认证方案

根据《中国矿业大学本科生学分认定办法》（中矿大教字[2014]48号）第10条之规定“申请认证课程的教学内容80%以上符合我校培养方案中课程内容的要求，学分相差少于25%，其成绩合格，可直接认定学分”，经学院大物教学中心认真研讨论证，特制定如下课程认证方案。

- ① $A(1)+A(2)$ 可以认证为 $B(1)+B(2)$ ；
- ② $B(1)+B(2)$ 可以认证为 $A(1)+A(2)$ 总学分少0.5需要用其他课程补足；
- ③ C 可以认证为 $A(2)$ ；
- ④ C 可以认证为 $B(1)$ 或 $B(2)$ ；
- ⑤ $A(1)+A(2)$ 可以认证为 C；
- ⑥ $B(1)+B(2)$ 可以认证为 C；
- ⑦ 普通物理（1）+普通物理（2）可以认证为 $A(1)+A(2)$ ；
- ⑧ 普通物理（1）+普通物理（2）可以认证为 $B(1)+B(2)$ ；
- ⑨ 物理专业的力学+热学+电磁学+光学可以认证为 $A(1)$ 或 $B(1)$ ；
- ⑩ $B(1)$ 可以认证为物理专业的力学



2016 版及 2020 版大学英语课程学分置换方案

教务部:

根据 2016 版及 2020 版大学英语课程方案，外文学院现建议按照以下方案进行两个版本之间的学分置换：

2016 版				2020 版			
课号	课程名称	学分	开设学期	课号	课程名称	学分	开设学期
G12401	综合英语（1）	2	1	G12901	大学英语（1） （预备级）	2	1
P12405	英语口语（1）	0.5	1	P12901	初级英语口语	1	1
P12409	英语实践（1）	0.5	1				
G12402	综合英语（2）	2	2	G12902	大学英语（2）	2	1/2
P12406	英语口语（2）	0.5	2	P12902	高级英语口语	1	2
P12410	英语实践（2）	0.5	2				
G12403	综合英语（3）	2	3	G12903	大学英语（3）	2	2/3
P12411	英语实践（3）	1	3	雅思考试成绩 5.0 及以上或托福考试 60 分及以上			
G12404	综合英语（4）	2	4	G12904	大学英语（4）	2	3/4
P12412	英语实践（4）	1	4	雅思考试成绩 5.0 及以上或托福考试 60 分及以上			

- 1、2016 版《综合英语（1）》（2 学分）同 2020 版《大学英语（1）》（2 学分）可互相置换；
- 2、2016 版《英语口语（1）》（0.5 学分）、《英语实践（1）》（0.5 学分）两门课同 2020 版《初级英语口语》（1 学分）可互相置换；
- 3、2016 版《综合英语（2）》（2 学分）同 2020 版《大学英语（2）》（2 学分）可互相置换；
- 4、2016 版《英语口语（2）》（0.5 学分）、《英语实践（2）》（0.5 学分）两门课同 2020 版《高级英语口语》（1 学分）可互相置换；
- 5、2016 版《综合英语（3）》（2 学分）同 2020 版《大学英语（3）》（2 学分）可互相置换。
- 6、2016 版《综合英语（4）》（2 学分）同 2020 版《大学英语（4）》（2 学分）

可互相置换。

7、由于 2016 版培养方案中所开设课程英语实践（3）、英语实践（4）在 2020 版培养方案中无可替代课程，且考虑课程性质及教学内容，建议学生在需要进行课程置换的情况下，通过参加雅思考试或托福考试取得相应成绩来获取课程学分。学生凭借雅思考试成绩 5.0 及以上或托福考试 60 分及以上可获取 2016 版培养方案英语实践（3）、英语实践（4）其中一门或两门的课程学分，课程成绩记为合格。

妥否，请批示。

外国语言文学学院
2021 年 9 月 16 日

刘婷婷

2021 年 9 月 16 日



2020版计算机基础课程认证

1. 计算机语言课认证关系:《高级语言程序设计》、《C++程序设计》、《C 程序设计》、《Python 程序设计》、《Access 数据库应用技术》,按照排序,任意一个前者可以认证为任意一后者,均不可反向认证,实验课同理。
2. 《程序设计上机实践》根据实际语言内容,如果学的 C++程序设计,可以与《C++程序设计上机实践》、《C 程序设计上机实践》、《Python 程序设计上机实践》、《Access 数据库应用技术上机实践》相互认证,如果学的 C 程序设计,可以与《C 程序设计上机实践》、《Python 程序设计上机实践》、《Access 数据库应用技术上机实践》相互认证
3. 《计算机组成原理实验》与《计算机系统课程设计》可以相互认证
4. 《计算思维与人工智能基础》与《大学计算机基础》可以互相认证
5. 《计算思维与人工智能基础》与《信息学科概论》可以互相认证
6. 《计算思维与人工智能基础实验》与《计算机基础训练》可以互相认证
7. 《计算思维与人工智能基础实验》与《大学计算机基础上机实践》可以互相认证
8. 《C++程序设计》+《C++程序设计上机实践》可以认证成《高级语言程序设计》

付博

2021.9.15

关于公共体育课学分认定的说明

教务部：

公体课认定原则为：体育（6）>体育（5）>体育（4）>体育（3）>体育（2）>体育（1），即：高的体育项目可以代替低的体育项目，反之则不可以。体育课的学分认定，不需要在教务系统申请课程认定，毕业审核之前由教务部学籍管理办公室统一在系统做体育课的对应关系。

特此说明。



2021年9月15日

《电工技术与电子技术》系列课程 2020 版培养方案课程认证办法

按照课程的内容安排,《电工技术与电子技术 A(1)》+《电工技术与电子技术 A(2)》两门课程可以认证为《电工技术与电子技术 C》,《电工技术与电子技术 C》+《电工技术与电子技术实验 C》可认证为《电工技术与电子技术 D》。《电工技术与电子技术实验 A(1)》+《电工技术与电子技术实验 A(2)》两门实验课程可认证为《电工技术与电子技术实验 C》。

徐瑞东
程志强

电气与动力工程学院
信息与控制工程学院

2021.9.16

