数学学院数学类基础课跨版本课程认证/高阶认证方案

兴型力

										11152		
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	ntuc-Lym	
2	高等数学 A (2)	2016版	G10802	3	48	高等数学 A (2)	2020版	M10852	3	48+16	跨版本课 程认证:	
3	高等数学 A (3)	2016版	G10803	3	48	高等数学 A(3)	2020版	M10853	3	48+16	适用于重	
4	高等数学 A (4)	2016版	G10804	3	48	高等数学 A(4)	2020版	M10854	3	48+16	新学习 2 次以内未	
5	线性代数	2016版	M10811	2.5	40	线性代数	2020版	M10855	2	32+16	获得课程	
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	学分的学	
7	高等数学 C	2016版	G10809	4	64	数学思维与文化	2020版	G10851	4	64	生	
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		
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	高阶课程 人	
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	用于已经	
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	重新学习 2次仍未	
12	线性代数	2016版	M10811	2.5	40	线性代数 (H)	2020版	M10875	2	32+16	获得课程	
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	学分的学	
14	高等数学 C	2016版	G10809	4	64	数学思维与文化	2020版	G10851	4	64	生	

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

			525						011	
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		4.5	72.24	高等数学 A(1)	2020版	M10851	2	32+8
		2020版	M10151	4.5	72+24	高等数学 A (2)	2020版	M10852	3	48+16
2	数学分析(2)	2020版			72+24	高等数学 A(3)	2020版	M10853	3	48+16
		2020版	M10152	4.5		高等数学 A (4)	2020版	M10854	3	48+16
	高等数学 A (1)	2020版	M10851	2	32+8)/L)\/ () \L (d)	2020版	M10151	4.5	72+24
3	高等数学 A (2)	2020版	M10852	3	48+16	数学分析(1)	2020版			
	高等数学 A (3)	2020版	M10853	3	48+16	¥L24 () 15 () 2)	2020版	M101F2	4.5	72+24
4	高等数学 A (4)	2020版	M10854	3	48+16	数学分析(2)	2020版	M10152	4.5	12+24
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	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《中国矿业大学本科学生学分认定办法》(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

My



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	112501	仍纵火品口品		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	112702	内纵人们口口		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。



2021年增

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》

沙里多

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。

体育学院

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 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》。

绿锅的

电气与动力工程学院 信息与控制工程学院 2021. 9. 16