



大学学業成績証明書

理学部 物理学科

緑川 晃太

2017年 4月 入学

2021年 3月 卒業

ナンバリング	科 目 名	単位	成績	年度	ナンバリング	科 目 名	単位	成績	年度
	【必修科目】				041A111	物理数学入門 1		2 優	2017
002D213	英語 R (中級)	2	優	2017	041A112	物理数学入門 2		2 秀	2017
002D212	英語 C (中級)	2	可	2017	041B601	音響学		2 優	2018
002D313	英語 R (上級)	2	秀	2018	041B504	地球物理学		2 可	2018
002D121	ドイツ語 B (初級)	2	優	2017	041B611	数値解析および計算機 2		2 優	2018
002D122	ドイツ語 C (初級)	2	良	2017	041B621	量子力学特論		2 良	2020
003D100	スポーツ・健康科学 I	2	良	2017	042B342	エネルギー化学		2 優	2017
003D200	スポーツ・健康科学 II	2	優	2018	007D025	日本国憲法		2 良	2017
001D201	情報処理入門 1	2	秀	2018	007D044	現代科学		4 優	2017
001D210	情報処理入門 2	2	秀	2018	001D001	初等情報処理 1		2 秀	2017
041A101	一般物理学	2	秀	2017	001D010	初等情報処理 2		2 優	2017
041A121	力学基礎 1	2	優	2017		【教職課程科目】			
041A122	力学基礎 2	2	良	2017	091E001	教職概論		2 良	2017
041A131	電磁気学 1	2	秀	2017	091E002	教育基礎		2 可	2017
041A113	数学 I	2	秀	2017	091E003	教育心理学		2 良	2017
041A114	数学 II	2	秀	2017	091E004	教育制度		2 秀	2017
041A115	数学 III	2	優	2017					
041A116	数学 IV	2	良	2017					
041A161	物理学・数学演習 1	2	秀	2017					
041A151	基礎科学実験 1 (物理)	2	秀	2017					
041A153	基礎科学実験 2 (化学)	1	優	2017					
041A154	基礎科学実験 2 (生命科学)	1	優	2017					
041A102	基礎化学	2	優	2017					
040A181	基礎生命科学	2	優	2017					
041A201	原子物理学概論	2	秀	2018					
041A221	解析力学	2	優	2018					
041A231	電磁気学 2	2	優	2018					
041A232	電磁気学 3	2	秀	2018					
041A222	量子力学 1	2	良	2018					
041A241	熱学および統計力学 1	2	秀	2018					
041A242	数学 V	2	良	2018					
041A261	物理学・数学演習 2	2	良	2018					
041A251	物理実験 1	4	優	2018					
041A252	物理実験 2	4	優	2018					
041A331	光学	2	優	2019					
041A321	量子力学 2	2	秀	2019					
041A322	量子力学 3	2	秀	2019					
041A341	熱学および統計力学 2	2	秀	2019					
041A342	熱学および統計力学 3	2	優	2019					
041A371	物性物理学 1	2	可	2019					
041A372	物性物理学 2	2	優	2019					
041A361	物理学・数学演習 3	2	秀	2019					
041A351	物理実験 3	4	優	2019					
041A311	数値解析および計算機 1	2	優	2019					
041A402	物理学輪講	2	優	2020					
041A401	物理学特別研究	10	優	2020					
	【選択科目】								
041B671	物性物理学 3	2	優	2020	修得単位： 140 単位	通算GPA： 3.045			
041B602	流体力学	2	優	2018	成績評価(GP) 秀:100~90(4) 優:89~80(3) 良:79~70(2) 可:69~60(1) 認:認定(対象外) 免:免除(対象外)				
041B691	核および天体物理学 1	2	優	2020					

【卒論題名】

上記の通り履修し単位を修得したことを証明する。

2022年 3月 16日

学習院大学長

荒川一