

# 成績表

学籍番号 205700A

山田 太郎

ヤマタ<sup>2</sup> タロウ

所 属	工学部 工学科 知能情報コース 2年後期 工・工学科・知能情報 2020	学 位	G P A	3.00	生年月日	2001/01/01	入 学 年 月 日 卒業見込年月日	2020/04/01
-----	---	-----	-------	------	------	------------	----------------------	------------

科目番号	科 目	単位	評価	修得年度	科目番号	科 目	単位	評価	修得年度	科目番号	科 目	単位	評価	修得年度
	【共通教育科目（人文系科目）】			年度										
人12	人間関係論	2	B	2021年度 前期										
	【共通教育科目（社会系科目）】			年度										
社11	地域と生活	2	B	2020年度 後期										
社23	現代経営のしくみ	2	B	2020年度 前期										
	【共通教育科目（自然系科目）】			年度										
自03	海洋の科学	2	B	2020年度 後期										
	【共通教育科目（総合科目）】			年度										
総28	科学と疑似科学	2	B	2021年度 前期										
	【共通教育科目（情報関係科目）】			年度										
情11	日本語表現法入門	2	B	2020年度 後期										
	【共通教育科目（英語）】			年度										
外101	大学英語	4	B	2020年度 前期										
外102	英語講読演習 中級	2	B	2020年度 後期										
外108	英語プレゼンテーション演習 中級	2	B	2021年度 前期										
	【共通教育科目（専門基礎科目）】			年度										
先31	物理学Ⅰ	2	B	2020年度 前期										
先32	物理学Ⅱ	2	B	2020年度 後期										
転03	微分積分学入門Ⅰ	2	B	2020年度 前期										
転04	微分積分学入門Ⅱ	2	B	2020年度 後期										
	【専門教育科目（情報技術）】			年度										
知能101	プログラミング演習Ⅰ	1	B	2020年度 前期										
知能102	プログラミング演習Ⅱ	1	B	2020年度 後期										
	【専門教育科目（総合力演習）】			年度										
工共100	工学基礎演習	2	B	2020年度 前期										
工共101	キャリアデザイン入門	1	B	2020年度 前期										
知能207	プロジェクトデザイン	2	B	2021年度 前期										
	【専門教育科目（研究・実験）】			年度										
知能201	知能情報実験Ⅰ	1.5	B	2021年度 前期										
	【専門教育科目（数学基礎）】			年度										
工共111	工業数学Ⅰ	2	B	2020年度 前期										
工共112	工業数学Ⅱ	2	B	2020年度 後期										
知能103	離散数学	2	B	2020年度 後期										
	【専門教育科目（知能情報コア）】			年度										
工共114	プログラミングⅠ	2	B	2020年度 前期										
工共214	プログラミングⅡ	2	B	2020年度 後期										
工共300	技術者の倫理	2	B	2020年度 前期										
知能203	アルゴリズムとデータ構造	2	B	2021年度 前期										
知能204	情報ネットワークⅠ	2	B	2021年度 前期										
知能205	コンピュータシステム	2	B	2021年度 前期										
知能206	データサイエンス基礎	4	B	2021年度 前期										
	【専門教育科目（知能情報関連）】			年度										
工共118	基礎数学Ⅰ	1	B	2020年度 前期										
工共119	基礎数学Ⅱ	1	B	2020年度 後期										

単位修得状況	必須単位	修得単位	単位修得状況	必須単位	修得単位
■共通教育			■専門教育		
健康運動	2		情報技術		2
人文	2	2	総合力演習	7	5
社会	2	4	研究実験	15	1.5
総合		2	数学基礎	6	6
キャリア関係			知能情報コア	26	16
琉大特色・地域創生 （総合領域計）	2	2	工学融合（選択）		4
日本語・日本語事情			数学基礎（選択）		
小計1	12	8	知能情報アドバンスト		
自然		2	知能情報関連		2
小計2	14	10	（数情計）		22
			選択（工学共通）		
情報関係	2	2	自由		
			教職		
英語	8	8	（数情等計）		36
ドイツ語					2
フランス語			【専門計】	92	32.5
スペイン語					
中国語					
その他					
（外国語計）	12	8	【合計】	130	60.5
【共通計】	30	20			
■専門基礎教育					
専門基礎	8	8			
専門基礎指定外					

【備考】	G P		G P	
A（優）	9 0 ～ 1 0 0 点	4	P（合格） 合格（現業実習等）	対象外
B（優）	8 0 ～ 8 9 点	3	F（不合格） 不合格（現業実習等）	対象外
C（良）	7 0 ～ 7 9 点	2	P（認） 他大学等で修得した単位を	対象外

※ 前後期あわせて、修得した単位が16単位未満のものは、除籍の対象（法務研究科以外の研究科を除く）となります。ご注意ください。  
（4年次については、卒業に必要な単位を登録していないといけません）卒業要件は各自で十分チェックして下さい。

【備考】		G	P		G	P		
A (優)	90	1	0	点	4	P (合格)	合格 (現業実習等)	対象外
B (優)	80	0	8	点	3	F (不合格)	不合格 (現業実習等)	対象外
C (良)	70	7	7	点	2	R (認)	他大学等で修得した単位を 本学において修得したもの として認定されたもの	対象外
D (可)	60	6	9	点	1			
F (不)	0	5	9	点	0			

※ 4段階評価でのG・Pは【優：3、良：2、可：1、不可：0】でG・Pは3点満点です。  
※ 法科大学院については上記点数は該当しません。