☆単位修得状況確認表の使い方☆

※この単位修得状況確認表は、OS:windows、Office2019での使用を想定しており、それ以外の環境下で使用し、不具合が発生した場合に は、学内の共有PC(総合情報基盤センター端末室、共用講義棟2階情報処理演習室)をご利用ください。

<u>〇このエクセルファイルは以下の5シートがあります。</u> ※以下の5つ以外のシートは、各学科で独自に追加しているものなので、ご不明点がある場合は、各学科へお問い合わせください。

	シート名	説明
(1)	【説明用シート】	このファイルの使い方を説明するシート
(2)	入力シート【専門】	専門教育科目の単位修得状況を入力するシート
(3)	入力シート【共通】	共通教育科目の単位修得状況を入力するシート
(4)	卒業研究着手判定条件	(2)と(3)で入力した単位修得状況から、卒業研究着手判定を自動で行うシート
(5)	卒業判定条件	(2)と(3)で入力した単位修得状況から、卒業判定を自動で行うシート

【単位修得状況確認表作成~面談の流れ】

1.入力シート【専門】を入力する。

2.入力シート【共通】を入力する。

3. 自動で作成される「卒業研究着手判定条件」又は「卒業判定条件」シートをA4用紙で印刷し、署名欄に手書きで署名する。 (自分の所属するコース又は希望するコースを印刷してください。)

4. 教員との面談の際に、印刷・署名したシートを持参する。

※1~3の詳細については、以下の説明を確認してください。

1.「入力シート【専門】」を入力

- 1. 学籍番号、氏名、コース名を入力してください。※コース名については、プルダウンリスト(セル右下の▽ボタン)から選択してください。
- 2. 自身の成績を見ながら、表の黄色部分に修得した科目の「成績」を、
 - オレンジ色部分には、「成績」ではなく、修得した「単位数」を入力してください。(修得した単位がない場合は入力不要。) (注)「成績」は成績評価別に数字等で入力します。ただし「保留科目」及び「未履修科目」は入力不要(空欄)です。 誤って入力した場合は「DEL」キーで削除し、空欄としてください。

単位修得状況確認表					1 学链悉号 氏名 コーフタを入力 (コーフタけプルダウンルフトから選択)													
1. 学業番号、氏名を入力して下さい					1. ・ チ 稍 曲 亏、 仄 石、 コ 一 人 石 を 八 川。 (コ 一 人 石 は ノ ル ダ ワ ノ ワ 人 ト か り 速 択)													
氏名: (コース名はプル			ルタウ	リストから選択														
	1ス名: 1ス名:	末芝 ガンは「米田」を、オレンン部方には東京した「単体																
数」	E入力して 言語教育等	ださい。 目については別シートに入力してください。																
(注1)成績は以下に使って数字・授号を入力してください。 オレンジののセ			1															
E		入力する数字・記号	ルには振得した 単位数を入力す															
IF	-	1 41	602 I															
1			######################################															
188		X#1 [DI	(注1)に載って後															
1 E	18.89	21 248j Pj	E ANYOL															
1	「備留料用」は	2月末豊富県県1社入力不要(支援)です。 た場合は1001年一で制築1、支援として(形和)、																
	#14.C	マテム工学科 専門教育課程表																(2024年年)
-	AK 104 -	AT AT THE THE THE THE THE		_	_			-			- T							1
			成绩入力		権補工学コー	ロボティクス	原子力安全工学	単位数			-	包进投来的望数						
			楽オレンジ色の	咸	x 	3-2	3-2	機械工学 ロボティー コース コージ		ウス 原子方 工学コ	5安全 3 - 지	(配当年次)						-
	E 9	84 H	料目については	し横評価		1	1					_						3-7
			7		10平 単位数 科·信	14 10 HZ 14-18	日本 利一法	Ø 3	\$	8 6	湯	1年	2年		3年	4年		
			0.055		海状況 藤陽東	得状況 修得業	福秋沢 佐藤田	42 10	42 H	42	10	Sources.	393		- Alexand - 1885			
-					惊	位	1	- n	-		1	町 後	前	* *	1 12	前日	*	IS
		*****	1		- /	- /	- /	2	2	2	3 - 10	2			100		8	
1	科育基	<u>集1993度和160</u> 共进教育科			2 共会	ら立てして	+	した形	нω	「武徳		₩⇒	空っ	~ 1	+1			
共	·····································	########目は、「入力			2. 奥日	리아끼는	は、修行	0/214	-10	いの明	1.5	女人	- -		∕]∘			
教	_	基礎教育科目小計シート【共	0	-													Frankling Law Toronto Area	
	料具	······································	-			成績		スカマ	する类	∀字・≣	구문						「科学技術と領域」は必律	-
科目	12	通知に入り		- 2		「夭」	-	<u>///j</u>	<u> </u>								Real Property and a state of the state of th	-
		#通知業科目小社 してくたさい。	0	-		「劣」	•••		14]								HERCES CHARGEN	
1		共通教育科目小計	- 0	-		「優」	•••		[3]									+
		微分積分 1	-	米間條		「白」			[2]									
		線形代数I		米間條					121									
		物理学A(力学)		米酸烯		ㅣ믜亅	•••		1.17									
		微分積分Ⅱ		未理解	Г	不可・不	──・	••	ΓO	I I								
		線形代数工		米羅修		· · ·	~		ΓĊ									
				未改合	'	記人と」			<u>i</u> G_								8 · · ·	-
		加速業業業		* 6 16	쭈	業研究合	諸格」・・	•	ΙΡJ									18
		応用数学A(数分方程式)		* 24													2	
		応用数学B(フーリエ解析)		未履修	Г/D G711		ᆥᆣᇛᄵ		+. 	1991	. +-	+ =	o	~ 7	-	+		
		応用数学C(ベクトル解析)		水理修	1休留有	斗日]及(ノ木腹間	◎科日	미오군	阑とし	しまり	9。詩	れつ		JL	ノこ		
1		物理学8(電磁気学)		た理修	場合は	DEL]:	キーで値	を削除	記空	欄とし	って<	くださ	さい	0				
専門教育科目		物理学D(藝·波·光)		朱履修													L	—
		応用数字ロ(復用関数論)		未遵修										. 1	_			-
		約.用数子E(媒帶"截訂) 広田署與有型		未現解		0	0	2	2		2	18-3		2	1 1			
	機利	工業日本版I		未理信		0	0		-	2	2	2	+	-	-		留学生对象 科目	
	H	工業日本語工		米酸烯	0	0	0		2	2	2	2					雪学生对象科目	
		工業日本語Ⅲ		未課修	0	0	0		2	2	2		2				雪学 生对象科目	
		工業日本語が		未證修	0	0	0	1	2	2	2	363		2	36-3		留学生对象科目	
		学際実験・実習Ⅰ		未履修	0	0	0	1		1	1		3					
		学際実験・実習I		米羅修	0	0	0			1	1			-	3		-	
		原料株文家上子 加約社会協力美濃加快		水積修		-	-			2 2	2		\square	2	-		-	
		アントレプレナーシップ語		小規厚		-	0			2	2	1	+	-	2			
		ペンチャービジネス運動		未履任	0	0	0			2	2	1			-	2		
		フロントランナー		未履修	2	>.>×/7 +		はなく日	· + •	244 / 1-1	¥4.	<u>د</u> م	-		2			
		ものづくり基礎工学		未得有	2.オレ	ノン 世	部分には	、修得	しに	甲112	安 乂 」 ?	と人	ノ。					
		海外放動インターンシップ 1 ※累積可		-		~	~	12 - 2 - 2		8	0.04	18.0		-				
		海外放期インターンシップ目 ※累積可		-	0	0	0	3	2	2	2	_						
1			and the second se				/			A48 8.0	24	01 14	 1.71 	101	AL 4			

<u>2.「入力シート【共通】」を入力</u>

- 1. 共通教育科目の修得した「単位数」をオレンジ色部分に入力してください。(修得した単位がない場合は入力不要。)
- 2. 卒業に必要な単位及び卒業研究着手に必要な単位に対して不足している単位数が
 - 右下の「共通教育科目 単位チェック結果」部分に表示され、枠外に判定結果が「◎」「×」で表示されます。



3.「卒業研究着手判定条件」、「卒業判定条件」の確認

※全コース分の判定結果が表示されます。自分の所属するコース又は希望するコースを確認・印刷してください。 上段より、各項目については以下のとおりです。

- ① 卒業研究着手又は卒業に必要な単位数の条件
- ② 入力シート【専門】、入力シート【共通】で入力した修得済み科目の単位数
- ③ ②のうち、卒業研究着手又は卒業に算入できる単位数
- ④ 卒業研究着手又は卒業に必要な単位数に対して、不足している単位数
- ⑤ 卒業研究着手又は卒業に必要な科目のうち、不足している科目名(括弧内の数字は単位数) (注)不足科目名については、必修科目のみ表示
- ⑥ 学生便覧に記載されている「卒業研究着手要件」又は「卒業要件」の判定結果

4. 結果を印刷し、教員との面談などに活用

自分の所属するコース又は希望するコースの判定結果をA4用紙に印刷し、 「この判定表は参考として活用するもので、判定結果を保証するものではない」ということを十分理解した上で、 署名欄に必要事項を手書きで署名し、教員との面談に持参するなどして活用してください。

【卒業研究着手判定】



【卒業判定】



(注意)入力にスやシステムのパグ等により誤った対定結果になる場合があります。このファイルで得た結果、および、この結果に基づく助音教員からのコメントはあくまで参考として政策い、最終的な対定は入学年度の学生便覧を熟練の上、必ず自己責任で行ってください。

年月日

【学科】: 機械・システム工学科 【コース】:

[氏名]:

【学籍番号】:

(注意!!)入力ミスやシステムのバグ等により誤った判定結果になる場合があります。 この単位修得状況確認表ファイルで得た結果はあくまで参考として取扱い、 最終的な判定は入学年度の学生便覧を熟読の上、必ず自己責任で行ってください。