

## 基幹教育科目

該当する箇所に、自分が修得した単位を記入

### 基幹教育セミナー

科目名	単位数	修得単位数
基幹教育セミナー	1	1
合計(A)		1
所要単位(1単位)	過不足	0

合計を記入

### 課題協学科目

合計の単位数から左の所要単位数を引いた数を記入

科目名	単位数	修得単位数
課題協学	2.5	2.5
合計(B)		2.5
所要単位(2.5単位)	過不足	-2.5

### 文系ディシプリン科目

科目名	単位数	修得単位数
哲学・思想入門	2	2
社会思想史	2	
先史学入門	2	
歴史学入門	2	
文学・言語学入門	2	2
芸術学入門	2	
文化人類学入門	2	
地理学入門	2	
社会学入門	2	
心理学入門	2	
教育基礎学入門	1	
現代教育学入門	1	
法学入門	2	
政治学入門	2	
経済学入門	2	
経済史入門	2	
The Law and Politics of International Society	2	
合計(C)	4	超過分(a)
所要単位(4単位)	過不足	0

### 言語文化基礎科目

#### 第一外国語

科目名	単位数	修得単位数
学術英語A・リセプション	1	1
学術英語A・プロダクション	1	1
学術英語B・インテグレート	1	1
学術英語B・インテグレート	1	1
学術英語A・CALL	1	1
学術英語B・CALL	1	1
専門英語	1	1
専門英語	1	1
合計(E)	8	超過分(c)
所要単位数(8単位)	過不足	0

#### 第二外国語

科目名	単位数	修得単位数
ドイツ語 I	1	1
ドイツ語 I	1	1
ドイツ語 II	1	1
ドイツ語 II	1	1
合計(F)	4	超過分(d)
所要単位数(4単位)	過不足	0

### サイバーセキュリティ科目

科目名	単位数	修得単位数
サイバーセキュリティ基礎論	1	1
合計(G)		1
所要単位数(1単位)	過不足	0

### 健康・スポーツ科学科目

科目名	単位数	修得単位数
健康・スポーツ科学演習	1	1
合計(H)		1
所要単位数(1単位)	過不足	0

### 理系ディシプリン科目(必修)

科目名	単位数	修得単位数
微分積分学・同演習A	1.5	1.5
微分積分学・同演習B	1.5	1.5
線形代数学・同演習A	1.5	1.5
線形代数学・同演習B	1.5	1.5
図形科学	1.5	1.5
空間表現実習 I	2	2
情報科学	1.5	1.5
自然科学総合実験(基礎)	1	1
自然科学総合実験(発展)	1	1
数理統計学	1.5	1.5
空間表現実習 II	2	2
デザイン史	2	2
小計(D-1)		18.5
所要単位数(18.5単位)	過不足	0

### 総合科目(フロンティア科目)

科目名	単位数	修得単位数
アントレプレナーシップ入門	2	2
合計(I)		2
所要単位数(1.5単位)	過不足	0.5
		超過分(e)

### 高年次基幹教育科目

科目名	単位数	修得単位数
デザインと観察	2	2
合計(J)		2
所要単位数(2単位)	過不足	0
		超過分(f)

### 理系ディシプリン科目(選択必修)

科目名	単位数	修得単位数
基幹物理学IA	1.5	1.5
基幹物理学IA演習	1	
基幹物理学IB	1.5	1.5
基幹物理学IB演習	1	
基礎生物学概要	1.5	
集団生物学	1.5	
小計(D-2)		3
所要単位(2.5単位)	過不足	0.5
		超過分(b)
合計(D)※D-1+D-2		21.5

### その他

科目名	単位数	修得単位数
地球と宇宙の科学	1	1
身体運動科学実習 I	1	1
合計(K)		2
超過分(a)+(b)+(c)+(d)+(e)+(f)		1
合計(L)※K+超過分		3
所要単位数(2単位)	過不足	1

## 専攻教育科目

### 必修科目

科目名	単位数	修得単位数
工業設計基礎演習Ⅰ	1	1
工業設計基礎演習Ⅱ	1	1
人間工学概論	2	2
デザイン理論	2	2
生活機器デザイン論	2	2
生活空間デザイン論	2	2
人間工学設計法	2	2
卒業研究Ⅰ	2	2
卒業研究Ⅱ	4	4
合計(ア)		18
所要単位(18単位)	過不足	0

### 選択科目

科目名	単位数	修得単位数
聴覚生理学	2	2
構造理論	2	2
工業設計モデリング演習	1	1
知覚心理学	2	2
人間工学測定演習	2	2
インダストリアルデザイン基礎演習A	2	
インタラクションデザイン	2	2
電子工学	2	2
フィールド調査演習	2	
インダストリアルデザイン基礎演習B	2	2
主観評価法	2	2
情報理論	2	2
推測統計学	2	
知的財産論	2	2
生体情報処理演習	2	2
デジタルモデリング演習	2	
人間工学研究法	2	
システム工学	2	2
人間工学設計演習	2	2
計画設計プロジェクト演習	2	
機能工学デザイン演習	2	2
デザイン思考法	2	
インターンシップ(学部)	2	2
デザインストラテジー基礎	2	
工業設計プロジェクト研究	2	2
合計(ウ)		33
超過分(y)		3
所要単位(33単位)	過不足	3

### 学部内自由科目

科目名	単位数	修得単位数
色彩学演習	2	2
画像論演習	2	2
		2
合計(エ)		6
超過分(z)		3
所要単位(6単位)	過不足	3

### 選択必修科目

#### ※1の科目

科目名	単位数	修得単位数
福祉人間工学	2	
行動生理学	2	2
生理人類学	2	2
感性科学	2	2
環境人間工学	2	
合計		6
所要単位(6単位)	過不足	0

#### ※2の科目

科目名	単位数	修得単位数
生活機器設計論・演習	3	
生活空間設計論・演習	3	3
現代生活デザイン論・演習	3	3
生活機器造形論・演習	3	3
生活空間造形論・演習	3	3
デザインシステム論・演習	3	
合計		12
所要単位(9単位)	過不足	3

#### ※3の科目

科目名	単位数	修得単位数
工業設計力学Ⅰ	2	2
工業設計力学Ⅱ	2	2
設計多変量解析	2	
機能工学基礎	2	2
機能デザイン論	2	2
応用時系列解析	2	
合計		8
所要単位数(8単位)	過不足	0
選択必修総計(イ)		26
所要単位数(23単位)	過不足	3

超過分(y)  
3

選択必修で余った  
単位は選択へ

### 総単位修得数

基幹教育科目(高年次教養含む)	49	
A~Kの合計		
専攻教育科目	83	
A~Eの合計		
合計	132	
卒業所要単位(128単位)	過不足	4

超過分(z)  
3

選択でも余った  
単位は学部内  
自由科目へ

※他学科科目の超過分(z)は基幹教育科目「その他」へ算入されます。

詳細は基幹教育のホームページ([https://www.artsci.kyushu-u.ac.jp/campus\\_life/course.html](https://www.artsci.kyushu-u.ac.jp/campus_life/course.html))で確認してください。