

# 未来構想デザインコース（令和2年度入学生用）記入例

## 基幹教育科目

### 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

### 課題協学科目

科目名	単位数	修得単位数
課題協学科目	2.5	2.5
合計(B)		2.5
所要単位(2.5単位)	過不足	0

### 言語文化科目

#### 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	2
学術英語A・CALL	1	1
学術英語B・CALL	1	1
専門英語	1	2
合計(C)		8
所要単位数(8単位)	過不足	0
		超過分(a)

#### 第二外国語

科目名	単位数	修得単位数
中国語I	1	2
中国語II	1	2
合計(D)		4
所要単位数(4単位)	過不足	0
		超過分(b)

### 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	
先史学入門	2	
歴史学入門	2	
文学・言語学入門	2	
芸術学入門	2	2
文化人類学入門	2	2
地理学入門	2	
社会学入門	2	
心理学入門	2	2
現代教育学入門	1	
教育基礎学入門	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(E)		6
所要単位(4単位)	過不足	2
		超過分(c)

### 理系ディシプリン科目(必修①)

科目名	単位数	修得単位数
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
小計(F-1)		3.5
所要単位数(3.5単位)	過不足	0

### 理系ディシプリン科目(必修②)

科目名	単位数	修得単位数
数理統計学	1.5	1.5
デザイン史	2	2
小計(F-2)		3.5
所要単位数(3.5単位)	過不足	0

### 理系ディシプリン科目(選択必修①)

科目名	単位数	修得単位数
微分積分学	1.5	1.5
微分積分学・同演習A	1.5	
微分積分学・同演習B	1.5	
小計(F-3)		1.5
所要単位(1.5単位 or 3.0単位)	過不足	0

### 理系ディシプリン科目(選択必修②)

科目名	単位数	修得単位数
線形代数	1.5	1.5
線形代数学・同演習A	1.5	
線形代数学・同演習B	1.5	
小計(F-4)		1.5
所要単位(1.5単位 or 3.0単位)	過不足	0

### 理系ディシプリン科目(選択必修③)

科目名	単位数	修得単位数
基幹物理学 I A	1.5	1.5
基幹物理学 I A演習	1	
基幹物理学 I B	1.5	1.5
基幹物理学 I B演習	1	
物理学概論A	1.5	
物理学概論A演習	1	
物理学概論B	1.5	
物理学概論B演習	1	
基礎化学	1.5	1.5
無機物質化学	1.5	
有機物質化学	1.5	
基礎化学総合論	1.5	
基礎化学熱力学	1.5	
基礎生物学概要	1.5	1.5
細胞生物学	1.5	1.5
集団生物学	1.5	
地球と宇宙の科学	1	1
地球科学	1	1
図形科学	1.5	
空間表現実習 I	2	
空間表現実習 II	2	
プログラミング演習	1	1
デザイン思考	1	
小計(F-5)		10.5

合計(F) ※F-1+F-2+F-3+F-4+F-5	20.5	超過分(d)
所要単位(18単位)	過不足	2.5

### 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
		超過分(e)

### 総合科目

科目名	単位数	修得単位数
サイバーセキュリティ演習I	1	1
先端技術入門A	1	1
合計(I)		2
所要単位数(1単位)	過不足	1
		超過分(f)

### 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(g)

### その他

科目名	単位数	修得単位数
※超過分(a)+(b)+(c)+(d)+(e)+(f)+(g)+(h)+(i)+(j)		
心理学入門	2	2
細胞生物学	1.5	1.5
地球と宇宙の科学	1	1
先端技術入門A	1	1
デザイン・ケーススタディ II	1	1
合計(K)		6.5
所要単位数(5.5単位)	過不足	1

# 未来構想デザインコース（令和2年度入学生用）記入例

## 専攻教育科目

### デザインリテラシー科目

科目名	単位数	修得単位数	
デザインリテラシー基礎	1	1	2単位以上
基礎造形Ⅰ	1	1	
基礎造形Ⅱ	1	1	
基礎造形Ⅲ	1	1	
基礎造形Ⅳ	1	1	1単位以上
文化とデザイン	1	1	
社会とデザイン	1	1	
人間科学とデザイン	1	1	
科学技術とデザイン	1	1	1単位以上
デザイン論Ⅰ	1	1	
デザイン論Ⅱ	1	1	
デザイン・ケーススタディⅠ	1	1	
デザイン・ケーススタディⅡ	1	1	
合計(ア)		9	超過分(h)
所要単位数(8単位)	過不足	1	1

### コース基礎科目

科目名	単位数	修得単位数	
未来構想デザイン概論	1	1	
視覚芸術基礎	1	1	必修
コンセプト論	1	1	必修
デザインスケッチ	1	1	必修
社会と多様性	1	1	
環境と持続可能性	1	1	必修
クリティカルシンキング	1	1	必修
プログラミング基礎	1	1	必修
情報科学Ⅰ	1	1	必修
生命科学入門Ⅰ	1	1	必修
環境設計基礎Ⅰ	1	1	
環境設計基礎Ⅱ	1	1	
インダストリアルデザイン基礎Ⅰ	1	1	
インダストリアルデザイン基礎Ⅱ	1	1	
メディアデザイン概論Ⅰ	1	1	
メディアデザイン概論Ⅱ	1	1	
合計(イ)		10	超過分(i)
所要単位数(10単位)	過不足	0	0

芸術工学科他コース・他学部の専攻教育科目を履修した場合はその他の単位に含めることができる。

### コース専門科目

科目名	単位数	修得単位数	
芸術表現論	1	1	
西洋美術史	1	1	
芸術文化論	1	1	
芸術環境論	1	1	
身体表現演習Ⅰ	1	1	
身体表現演習Ⅱ	1	1	
応用音楽表現演習Ⅰ	1	1	
応用音楽表現演習Ⅱ	1	1	
先端芸術表現論	1	1	
デザイン哲学	1	1	
デザイン美学	1	1	
デザイン編集論・演習	1	1	
デザイン材料論・演習	1	1	
バイオアート&デザイン論・演習	1	1	
未来デザイン方法論	1	1	
デザイン要素論・演習	1	1	
デザイン設計論・演習	1	1	
デザイン実装論・演習	1	1	
環境倫理学	1	1	
物質文化論	1	1	
グローバル化と伝統的社会	1	1	
環境社会デザイン論	1	1	
価値と政策	1	1	
表象文化論	1	1	
芸術コミュニケーション論	1	1	
アーツマネジメント論	1	1	
教育における多様性	1	1	
質的社会調査法	1	1	
ファシリテーション	1	1	
アート・デザイン・ライティング演習	1	1	
主観評価法	2	2	
フィジカルコンピューティングとIoT	1	1	
ウェブサービスデザイン	2	2	
データ解析	1	1	
プログラミング設計	1	1	
シミュレーション数理	1	1	
シミュレーション演習	1	1	
情報科学Ⅱ	1	1	
情報科学Ⅲ	1	1	
データマイニングⅠ	1	1	
データマイニングⅡ	1	1	
先端情報生命科学Ⅰ	1	1	
先端情報生命科学Ⅱ	1	1	
生命科学入門Ⅱ	1	1	
生命科学実習	1	1	
知覚心理学	2	2	
Start-ups and Global Disruptors	1	1	
Global Design Innovations	1	1	
Design Pitching Skills	1	1	
Intellectual Property Rights : Global Perspective	1	1	
国際未来構想デザインAⅠ	1	1	
国際未来構想デザインAⅡ	1	1	
国際未来構想デザインAⅢ	1	1	
国際未来構想デザインAⅣ	1	1	
国際未来構想デザインBⅠ	2	2	
国際未来構想デザインBⅡ	2	2	
国際未来構想デザインBⅢ	2	2	
国際未来構想デザインBⅣ	2	2	
インターンシップ(学部)Ⅰ	1	1	
インターンシップ(学部)Ⅱ	1	1	
合計(ウ)		33	超過分(y)
所要単位数(30単位)	過不足	3	3

### コース演習科目(PBL)

科目名	単位数	修得単位数	
共通課題PBL演習A	4	4	
共通課題PBL演習B	4	4	
プラットフォーム演習A	4	4	
プラットフォーム演習B	4	4	
プラットフォーム演習C	4	4	
プラットフォーム演習D	4	4	
合計(エ)		12	超過分(z)
所要単位数(8単位)	過不足	4	4

### 融合プロジェクト・プラットフォーム

科目名	単位数	修得単位数	
コース融合プロジェクトA	4	4	
コース融合プロジェクトB	4	4	
合計(オ)		4	超過分(j)
所要単位数(4単位)	過不足	0	0

### 深化・展開科目(他コース演習(PBL)科目、他コース専門科目)

科目名	単位数	修得単位数	
環境設計プロジェクトC	2	2	
環境設計プロジェクトD	2	2	
環境設計プロジェクトE	2	2	
環境設計プロジェクトF	2	2	
合計(カ-1)		8	
所要単位数(8単位)	過不足	0	
自コース演習(PBL)科目、自コース専門科目 超過分(y)+(z)		7	
合計(カ)※カ-1+超過分		15	
所要単位数(12単位)	過不足	3	

### 卒業研究・設計

科目名	単位数	修得単位数	
卒業研究Ⅰ	4	4	必修
卒業研究Ⅱ	4	4	必修
合計(キ)		8	
所要単位数(8単位)	過不足	0	

### 総単位修得数

基幹教育科目 A~Kの合計 所要単位数(48単位)	49
専攻教育科目 ア~キの合計 所要単位数(80単位)	83
合計	132
卒業所要単位数(128単位)	過不足 4