

音響設計コース（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(8単位)	過不足	0

第二外国語

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

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(a)

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	
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
小計(F-3)		3
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	
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
小計(F-4)		3
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	1
基幹物理学 I B	1.5	1.5
基幹物理学 I B演習	1	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	
無機物質化学	1.5	
有機物質化学	1.5	
基礎化学結合論	1.5	
基礎化学熱力学	1.5	
基礎生物学概要	1.5	
細胞生物学	1.5	
集団生物学	1.5	1.5
地球と宇宙の科学	1	
地球科学	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)		7.5

合計(F)※F-1+F-2+F-3+F-4+F-5	20.5	超過分(b)
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
集団生物学	1.5	1.5
プログラミング演習	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

音響設計コース（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 必修	1	1	2単位以上
基礎造形Ⅰ 必修	1	1	
基礎造形Ⅱ 必修	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		
聴覚生理学 必修	2	2	2単位以上	
聴覚心理学 必修	2	2		
音文化論 必修	2	2		
音響理論演習Ⅰ 必修	2	2		
音響理論演習Ⅱ 必修	2	2		
音響信号処理 必修	2	2		
デジタル信号処理 必修	2	2		
合計(イ)		14		超過分(i)
所要単位数(14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	
知覚心理学	2	2	2単位以上
主観評価法	2	2	
電気工学	2	2	
電子工学	2	2	
情報理論	2		2単位以上
データ解析	1		
データマイニングⅠ	1	1	
データマイニングⅡ	1	1	
質的社会調査法	1	1	2単位以上
比較音楽理論	2	2	
西洋音楽史	2	2	
音文化論演習	2		
芸術コミュニケーション論	1	1	2単位以上
音楽学	2		
聴覚認知論	2		
音声情報学	2	2	
デジタル信号処理演習	2	2	2単位以上
音響メディア工学	2		
音響メディア工学演習	2		
応用音響理論	2		
音響機器論	2		2単位以上
騒音環境学	2	2	
非線形理論	2	2	
楽器音響学	2	2	
室内音響学	2		2単位以上
Start-ups and Global Disruptors	1		
Global Design Innovations	1		
Design Pitching Skills	1		
Intellectual Property Rights : Global Perspective	1		
国際音響デザインⅠ	1		
国際音響デザインⅡ	1		
国際音響デザインⅢ	1		
国際音響デザインⅣ	1		
国際音響デザインⅤ	2		
国際音響デザインⅥ	2		
国際音響デザインⅦ	2		
国際音響デザインⅧ	2		
国際音響デザインⅧ	2		
インターンシップ(学部)Ⅰ	1		
インターンシップ(学部)Ⅱ	1		
合計(ウ)		26	超過分(y)
所要単位数(22単位)	過不足	4	4

コース演習科目(PBL)

科目名	単位数	修得単位数
聴能形成Ⅰ	1	1
聴能形成Ⅱ	1	1
音響プログラミング演習	2	2
電気実験	2	2
音楽理論表現演習 必修	2	2
応用音楽表現演習Ⅰ	1	1
応用音楽表現演習Ⅱ	1	
音響生成演習	2	2
收音音響構成	2	
環境音響構成	2	
音響実験Ⅰ 必修	2	2
音響実験Ⅱ 必修	3	3
合計(エー1)		16

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	超過分(j)
コース融合プロジェクトB	4		
合計(エー2)		4	

コース演習科目(PBL)/融合プロジェクト・プラットフォーム

合計(エ)※エー1+エー2	単位数	修得単位数	超過分(z)
	20		
所要単位数(16単位)	過不足	4	4

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
プロダクトデザイン実践論・演習Ⅰ	2	2
プロダクトデザイン実践論・演習Ⅱ	2	2
合計(オー1)		4
所要単位数(4単位)	過不足	0
自コース演習(PBL)科目、自コース専門科目		8
超過分(y)+(z)		
合計(オ)※オー1+超過分		12
所要単位数(12単位)	過不足	0

卒業研究・設計

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

総単位数修得数

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~カの合計 所要単位数(80単位)	81
合計	130
卒業所要単位数(128単位)	過不足 1