1年次以上対象

2年次以上対象 3年次以上対象

4年次以上対象

## 芸術文化学部 履修モデル

想定対象学生: 芸術文化学科生

修得単位合計: 24

修了レベル: 実践活用レベル

履修モデルタイトル:

ものづくりや地域振興の基礎となるデザイン思考とスキルの修得

当該履修モデルを通じて学生に学修させたい内容:

- ・実験や調査から導き出した根拠に基づくデザイン思考 (evidence-based design)
- ・課題解決に向けたデータ活用スキル

想定対象学生: 芸術文化学科生

修得単位合計: 18

修了レベル: レベル2

履修モデルタイトル:

「データサイエンス」を基盤とした創作技術の修得

当該履修モデルを通じて学生に学修させたい内容:

- ・様々な創作活動のベースとなる造形手法や発想の概念
- ・デジタルテクノロジーの原理や応用、最新の状況を踏まえた将来の課題

想定対象学生: 芸術文化学科

修得単位合計: 12

修了レベル: レベル1

履修モデルタイトル: まちづくりの基礎となる思考とスキルの修得

当該履修モデルを通じて学生に学修させたい内容:

・課題解決に向けたデータ活用スキル

学年	科目名 ————————————————————————————————————	内容番号	単位	修得 単位
4年				
3年	デザイン展開(ビジュアルデザイン実習)	[2][オ8]	2	2
3年	デザイン展開(プロダクトデザイン実習)	[2][オ8]	2	2
3年	デザインプロジェクトA(デザインマネジメント)	[2][オ8]	2	2
3年	デザインプロジェクトB(クラフトデザイン)	[2][才8]	2	
3年	デザインプロジェクトD(ビジュアルデザイン)	[2][オ8]	2	
3年	デザインプロジェクトE(トランスポートデザイン)	[2][才8]	2	
3年	デザインマネジメント概論	[2][オ8]	2	2
2年	コミュニケーションデザイン概論	[2][才8]	2	2
2年	デザインのためのデータ活用実習	[2][5]	2	2
2年	CG入門演習(3D)	[5]	2	2
2年	人間工学概論	[5]	2	2
1年	導入I-C	[3][5]	2	2
1年	導入I-D	[5]	2	2
1年	データサイエンスの実践	[4][5][オ1][オ2][オ 3][オ7][オ8][オ9]	1	1
1年	データサイエンスの世界	[1][2][3][4]	1	1

履修 学年	科目名	内容番号	単位	修得 単位
4年				
3年	コンピュータグラフィックス	[3][オ1][オ6]	2	2
2年	CG入門演習(3D)	[5]	2	2
2年	Web演習 I	[オ9]	2	2
2年	Web演習Ⅱ	[オ3][オ9]	2	2
2年	デジタルコンテンツ	[1][2][3][4][5]	2	2
2年	デジタルコンテンツ演習	[オ2][オ3]	2	2
1年	導入I-C	[3][5]	2	2
1年	データサイエンスの実践	[4][5][オ1][オ2][オ 3][オ7][オ8][オ9]	1	1
1年	データサイエンスの世界	[1][2][3][4]	1	1

履修 学年	科目名	内容番号	単位	修得 単位
4 /=				
4年				
3年				
2年	まちづくり	[オ1][オ8]	2	2
2年	風景資源論演習	[5][オ1]	2	2
1年	導入I-C	[3][5]	2	2
1年	導入II-F	[2][5][1][オ8]		2
1年	地域の経済と社会・文化	[2][3][オ8][オ9]	2	2