

# <訂正版>

## 進級・卒業

### 学年制度

本学では毎年4月から翌年3月までを1学年度とし、1学年ごとに進級していく学年制をとっています。

### 進級要件

1年次、2年次においては、所定の進級条件科目があり、進級要件を満たした場合、次の学年に進級できます。

#### 2年次進級要件

1年次終了までに、1年次に配当されている以下の進級条件科目を修得できなかった場合、留年となります。

～2022年度入学生

(造形構想基盤科目) 造形実習Ⅰ……………2単位  
造形実習Ⅱ……………2単位  
造形実習Ⅲ……………2単位  
(専門基礎科目) 造形演習Ⅰ……………2単位  
情報表現演習Ⅰ…2単位  
構成演習Ⅰ……………2単位

2023年度入学生

(造形構想基盤科目) 造形実習Ⅰ……………2単位  
造形実習Ⅱ……………2単位  
造形構想基礎実習Ⅰ……………2単位  
造形構想基礎実習Ⅱ……………2単位  
造形構想基礎実習Ⅲ……………2単位  
造形構想基礎実習Ⅳ……………2単位  
(専門基礎科目) 構成演習Ⅰ……………2単位

#### 3年次進級要件

1) 2年次終了までに、2年次に配当されている以下の進級条件科目を修得できなかった場合、留年となります。

～2022年度入学生

(造形構想基盤科目) 造形実習Ⅳ……………2単位  
映像基礎実習…2単位  
(専門基礎科目) 造形演習Ⅱ……………2単位  
造形演習Ⅲ……………2単位  
情報表現演習Ⅱ…2単位  
構成演習Ⅱ……………2単位

2023年度入学生

(専門基礎科目) 造形演習Ⅰ……………2単位  
造形演習Ⅱ……………2単位  
造形演習Ⅲ……………2単位  
造形演習Ⅳ……………2単位  
構成演習Ⅱ……………2単位

2) 2年次終了までに、科目区分に関わらず62単位を修得できなかった場合、留年となります。

#### 4年次進級要件

進級要件はありません。そのため、全ての学生が4年次に進級することとなります(ただし、3年次の必修科目は卒業要件に含まれますので3年次中に修得することが望ましいです。適切な履修計画を組むことをすすめます)。

### 卒業

4年以上在学し、所定の科目から卒業に必要な単位を修得した者は卒業となり、「卒業証書・学位記」が与えられ、「学士(造形構想)」の学位が授与されます。

卒業に必要な単位数は124単位です。

科目区分ごとの卒業所要最低単位数は、入学年度ごとの単位表を参照してください。

# <訂正版>

2023年度入学生（1年生）

クリエイティブイノベーション学科／単位表

学 年		1		2		3		4		卒業所要 最低単位
進級単位（進級要件 A）		14		10						
進級単位（進級要件 B）		62								
科目区分		科目名	単位	科目名	単位	科目名	単位	科目名	単位	
全学共通科目		教養文化に関する科目群 計 4 身体文化に関する科目群 計 2		言語文化に関する科目群 計 4 造形文化に関する科目群 計 4						14
造形構想 基盤科目	必修	造形実習Ⅰ※ 2 造形実習Ⅱ※ 2 造形構想基礎実習Ⅰ※ 2 造形構想基礎実習Ⅱ※ 2 造形構想基礎実習Ⅲ※ 2 造形構想基礎実習Ⅳ※ 2 現代社会産業論Ⅰ 2 現代社会産業論Ⅱ 2		現代社会産業論Ⅲ 2 現代社会産業論Ⅳ 2						20
	選択	イメージングサイエンス論Ⅰ 2 イメージングサイエンス論Ⅱ 2 イメージングサイエンス論Ⅲ 2		イメージングアーツ論Ⅰ 2 イメージングアーツ論Ⅱ 2 イメージングアーツ論Ⅲ 4		造形実習Ⅲ 2				0
専門基礎 科 目	必修	クリエイティブイノベーション基礎実習 2 クリエイティブイノベーション概論Ⅰ 2 構成演習Ⅰ※ 2 フィールドリサーチ演習Ⅰ 2		クリエイティブイノベーション概論Ⅱ 2 クリエイティブイノベーション基礎演習 2 造形演習Ⅰ※ 2 造形演習Ⅱ※ 2 造形演習Ⅲ※ 2 造形演習Ⅳ※ 2 構成演習Ⅱ※ 2 フィールドリサーチ演習Ⅱ 2 English CommunicationⅠ 2 English CommunicationⅡ 2		International CommunicationⅠ 1 International CommunicationⅡ 1 キャリアイノベーション 2 知的財産権基礎 1				33
	選択	情報表現演習Ⅰ 2		情報表現演習Ⅱ 2		国内フィールド演習 2 海外語学演習 2 インターンシップ演習 2				0
専門領域別 科 目	必修					クリエイティブビジネス概論 1 クリエイティブテクノロジー概論 1 クリエイティブヒューマンリソース概論 1				3
	選択 必修					クリエイティブビジネス論Ⅰ 1 クリエイティブビジネス論Ⅱ 1 クリエイティブテクノロジー論Ⅰ 1 クリエイティブテクノロジー論Ⅱ 1 クリエイティブヒューマンリソース論Ⅰ 1 クリエイティブヒューマンリソース論Ⅱ 1		クリエイティブビジネス演習 2 クリエイティブテクノロジー演習 2 クリエイティブヒューマンリソース演習 2		8
専門総合 科 目	必修					クリエイティブイノベーション演習Ⅰ 2 クリエイティブイノベーション演習Ⅱ 2 産学プロジェクト実践演習Ⅰ 2 産学プロジェクト実践演習Ⅱ 2		クリエイティブイノベーション研究Ⅰ 2 クリエイティブイノベーション研究Ⅱ 2 クリエイティブイノベーション研究Ⅲ 2 卒業研究・論文 6		20
	選択					産学プロジェクト実践演習Ⅲ 2 クリエイティブイノベーション実践講義Ⅰ 1 クリエイティブイノベーション実践講義Ⅱ 1 クリエイティブイノベーション実践講義Ⅲ 1 クリエイティブイノベーション実践講義Ⅳ 1 クリエイティブイノベーション実践講義Ⅴ 1 クリエイティブイノベーション実践講義Ⅵ 1		産学プロジェクト実践演習Ⅳ 2		0
自由選択枠		全学共通科目・造形構想基盤科目・専門基礎科目・専門領域別科目・専門総合科目について、卒業所要単位を修得した上でさらにそれを超えて修得した単位数、造形学部開設履修可能科目で修得した単位数、他大学単位互換科目で修得した単位数（上限 12 単位）を合算した単位数								26
合 計										124

※印：進級条件科目（学年別に配当されている、その学年で履修しなければならない科目。）

- ・進級単位（進級要件 A）は、当該学年に配当された進級科目の単位数を合算した単位数。
- ・進級単位（進級要件 B）は、3 年次へ進級するために修得していなければならない単位数。



- 選択必修
- 必修
- 選択

8月	9月				10月			11月		12月				2024年1月~3月						
8/1 9/2	4 9	11 16	18 23	25 30	2 7	9 14	16 21	23 28	30 4	6 11	13 18	20 25	27 2	4 9	11 16	18 23	12/25 1/6	1/8 3/31		
期	4期				5期					6期		7期								
オープンキャンパス 8/26-27(オンライン) 夏季休業市ヶ谷 7/31-9/2	17 後期授業開始 9/4	18	19	20	21	22	23	芸術祭活動 10/23-11/2		24	25	26	27	28	29 文化総合科目 12/16	30 後期補講 後期定期試験週間 12/18-23	冬季休業 12/25-1/6	31 卒業・修了制作展 鷹の台キャンパス 1/12-1/15	32 卒業・修了制作展 市ヶ谷キャンパス 1/19-1/21	卒業式 3/15
<b>造形実習Ⅱ (彫刻)</b> 共通彫塑研究室 [戸田・山本・長谷川]		<b>造形構想基礎実習Ⅱ (身体とコミュニケーション)</b> [石川・黒澤・渡辺・稲口・関根]			<b>造形構想基礎実習Ⅲ (行為の実験)</b> [石川・大久保・保坂・木下・高嶋]		<b>造形構想基礎実習Ⅳ (発想的着想)</b> [石川・大久保・保坂・木下・高嶋]													
月1 現代社会産業論Ⅱ									→											
月2 フィールドリサーチ演習Ⅰ									→											
木1・2 情報表現演習Ⅰ									→											
<b>造形演習Ⅲ (プロダクト)</b> [若杉・小山]		<b>CI基礎演習 (建築・環境デザイン)</b> [若杉・平手]							→		<b>構成演習Ⅱ</b> [荒川・井口・郡・山本・関根・小山・若狭]									
火3 English communication IVB/C									→											
火4 English communication IVA									→											
木3・4 情報表現演習Ⅱ									→											
金4 現代社会産業論Ⅳ									→											
土3・4 Contextual StudiesⅠ									→											

科目	単位
<b>造形構想基盤科目(必修)</b>	
造形実習Ⅰ(絵画)	2
造形構想基礎実習Ⅰ(絵画基礎・彩画)	2
造形実習Ⅱ(彫刻)	2
造形構想基礎実習Ⅰ(身体とコミュニケーション)	2
造形構想基礎実習Ⅲ(行為の実験)	2
造形構想基礎実習Ⅳ(発想的着想)	2
現代社会産業論Ⅰ	2
現代社会産業論Ⅱ	2
造形実習Ⅳ(行為の実験)	2
映像基礎実習	2
現代社会産業論Ⅲ	2
現代社会産業論Ⅳ	2
<b>造形構想基盤科目(選択)</b>	
Contextual Studies 1	2
Interactive Innovation 1	2
<b>専門基礎科目(必修)</b>	
クリエイティブイノベーション基礎実習	2
クリエイティブイノベーション概論Ⅰ	2
構成演習Ⅰ	2
フィールドリサーチ演習Ⅰ	2
クリエイティブイノベーション概論Ⅱ	2
クリエイティブイノベーション基礎演習	2
造形演習Ⅱ	2
造形演習Ⅲ(プロダクト)	2
構成演習Ⅱ	2
フィールドリサーチ演習Ⅱ	2
情報表現演習Ⅱ	2
English communicationⅢ	2
English communicationⅣ	2
<b>専門基礎科目(選択)</b>	
情報表現演習Ⅰ	2

● 祭典 10/27~10/29

● 卒制展 1/12~1/15 (鷹の台キャンパス)  
卒制展 1/19~1/21 (市ヶ谷キャンパス)