

公表資料一覧

記号：資料名

◆ A：「実務経験のある教員等による授業科目」

◆ B：理事名簿

◆ C：授業計画の公表方法

◆ D：客観的な指標の算出方法の公表方法

◆ E：卒業の認定に関する方針の公表方法

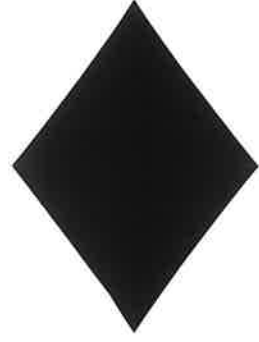
◆ F：財務諸表等

(貸借対照表、収支計算表、財産目録、事業報告書、監査報告書)

◆ G：自己評価

◆ H：学校関係者評価

◆ I：教育活動等の状況に関する資料



A

R5 (2023)

	学科名	修業年数	コース	
1	電気電子学科	2年	電気工学コース	1
2			電子技術コース	2
3			大学コース	3
4	航空学科	2年	パイロットコース	4
5			大学コース	5
6	建築学科	2年	建築設計コース	6
7			建築施工コース	7
8			情報&環境建築コース	8
9			一級建築士・大学コース	9
10	インテリアデザイン科	2年	インテリアデザインコース	10
11			大学コース	11
12	情報システム科	2年	ITエンジニアコース	12
13			AIシステムコース	13
14			ICTクリエイターコース	14
15			ITスペシャリスト・大学コース	15
16	経営情報科	2年	やりたいことを仕事にするコース	16
17			マネジメントエキスパートコース	17
18			SDGsビジネスコース	18
19			大学コース	19
20	法律情報科	2年	法律情報コース	20
21			大学コース	21
22	大学併修学科	4年		22
23	コンサート・イベント科	2年	イベント企画コース	23
24			ステージ制作コース	24
25			ステージ音響コース	25
26			ステージ照明コース	26
27			イベントビジネス・大学コース	27
28	映像メディア学科	2年	放送メディアコース	28
29			動画クリエイターコース	29
30			映像ビジネス・大学コース	30
31	音響芸術科	2年	音響芸術コース	31
32			大学コース	32
33	CGクリエイター科	2年	CGクリエイターコース	33
34			大学コース	34
35	デザイン科	2年	グラフィックデザインコース	35
36			WEBデザインコース	36
37			大学コース	37
38	声優・演劇科	2年	声優コース	38
39			俳優コース	39
40			大学コース	40
41	スポーツビジネス科	2年	スポーツトレーナーコース	41
42			スポーツインストラクターコース	42
43			スポーツマネジメントコース	43
44			サッカーエキスパートコース	44
45			大学コース	45
46	ミュージック科	2年	ヴォーカル&シンガーソングライターコース	46
47			プレイヤーコース	47
48			サウンドデザイナーコース	48
49			大学コース	49
50	ゲームクリエイター科	2年	ゲームクリエイターコース	50
51			おもちゃクリエイターコース	51
52			大学コース	52
53	アニメ・マンガ科	2年	アニメーションコース	53
54			マンガコース	54
55			イラストレーションコース	55
56			大学コース	56
57	教育専攻科	4年	幼稚園教諭1種コース	57
58			小学校教諭1種コース	58
59			保健体育教諭1種コース	59
60	こども学科	3年	こども英語コース	60
61			こども音楽コース	61
62			こどもスポーツコース	62
63			大学コース	63
64			保育士・幼稚園教諭2種コース(2021)	64
65	幼児保育学科	2年	保育士・幼稚園教諭2種コース	65
66			大学コース	66
67	公務員科	2年	公務員コース	67
68			大学コース	68

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表
 (電気電子学科 電気工学コース : 2年制)

科目 区分	授 業 科 目	授業 時間数	うち 実務教員に よる授業	授業 時間数	うち シラバス添付	授業 時間数	備考
講義	電気材料	36					
講義	電気機器 I	72					
講義	発電電工学	36	○	36			
講義	送配電工学	36	○	36			
講義	電気法規・施設管理	72	○	72	★	72	
講義	電力応用	36	○	36			
講義	配線設計	36	○	36			
講義	コンピュータ工学	36					
講義	配線図	72	○	72			
実習	電気工事実習 I	360	○	360			
講義	工事施工法 I	36	○	36			
講義	電気機器 II	36					
実習	電気工事実習 II	360	○	360			
講義	工事施工法 II	72	○	72			
講義	基礎電子理論	72	○	72	★	72	
講義	電気計測	72	○	72			
実習	電気基礎実験実習	144					
実習	CAD設計	36					
実習	電気応用実験実習	144	○	144			
講義	電磁気学	72	○	72	★	72	
講義	電気回路	72	○	72			
実習	電気電子設計製図	72	○	72			
実習	ワープロ表計算実習	72					
講義	制御工学	72	○	72			
講義	電力システム工学	36	○	36			
講義	パワーエレクトロニクス	36	○	36			
講義	デジタル回路 I	72					
講義	コンピュータの仕組み	72					
講義	データ通信	72					
講義	デジタル回路 II	36					
講義	センサ技術	72					
講義	応用電子理論	72					
実習	応用プログラミング実習	108					
実習	電気応用実験実習 II B	144					
講義	基礎電子理論 I B	72					
講義	電気計測 II B	72					

実習	CAD設計ⅡB	36				
講義	電磁気学ⅠB	72				
講義	電気回路ⅠB	72				
実習	電気電子設計製図ⅠB	72				
実習	ワープロ表計算実習ⅠB	72				
講義	制御工学ⅡB	72				
実習	基礎プログラミング実習	72				
実習	基礎プログラミング実習ⅡB	72				
講義	パワーエレクトロニクスⅡB	36				
実習	電気基礎実験実習ⅠB	144				
ゼミ	基礎ゼミⅠ	72				
ゼミ	応用ゼミⅡ	72				
実習	卒業研究Ⅰ	108				
実習	回路製作Ⅰ	108				
講義	シーケンス制御	72				
講義	電気数学Ⅰ	72	○	72		
講義	ビジネススキルⅠ	36				
講義	ビジネススキルⅡ	36				
講義	宿泊研修	36				
講義	PC基礎	36				
講義	電気計測ⅠB	72				
講義	ロボット工学	72				
総授業時数		4,500		1,836		216
卒業に必要な授業時数		1,728				

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表
 (電気電子学科 電子技術コース : 2年制)

科目区分	授業科目	授業時間数	うち実務教員による授業	授業時間数	うちシラバス添付	授業時間数	備考
講義	電気材料	36					
講義	電気機器Ⅰ	72					
講義	発変電工学	36					
講義	送配電工学	36					
講義	電気法規・施設管理	72					
講義	電力応用	36					
講義	配線設計	36					
講義	コンピュータ工学	36					
講義	配線図	72					
実習	電気工事実習Ⅰ	360					
講義	工事施工法Ⅰ	36					
講義	電気機器Ⅱ	36					
実習	電気工事実習Ⅱ	360					
講義	工事施工法Ⅱ	72					
講義	基礎電子理論	72					
講義	電気計測	72					
実習	電気基礎実験実習	144					
実習	CAD設計	36					
実習	電気応用実験実習	144					
講義	電磁気学	72					
講義	電気回路	72					
実習	電気電子設計製図	72					
実習	ワープロ表計算実習	72					
講義	制御工学	72					
講義	電力システム工学	36					
講義	パワーエレクトロニクス	36					
講義	デジタル回路Ⅰ	72	○	72			
講義	コンピュータの仕組み	72					
講義	データ通信	72					
講義	デジタル回路Ⅱ	36	○	36			
講義	センサ技術	72	○	72			
講義	応用電子理論	72					
実習	応用プログラミング実習	108					
実習	電気応用実験実習ⅡB	144					
講義	基礎電子理論ⅡB	72	○	72	★	72	
講義	電気計測ⅡB	72					

実習	CAD設計ⅡB	36				
講義	電磁気学ⅠB	72	○	72	★	72
講義	電気回路ⅠB	72	○	72		
実習	電気電子設計製図ⅠB	72	○	72		
実習	ワープロ表計算実習ⅠB	72				
講義	制御工学ⅡB	72				
実習	基礎プログラミング実習	72				
実習	基礎プログラミング実習ⅡB	72				
講義	パワーエレクトロニクスⅡB	36	○	36		
実習	電気基礎実験実習ⅠB	144				
ゼミ	基礎ゼミⅠ	72				
ゼミ	応用ゼミⅡ	72				
実習	卒業研究Ⅰ	108				
実習	回路製作Ⅰ	108				
講義	シーケンス制御	72	○	72		
講義	電気数学Ⅰ	72				
講義	ビジネススキルⅠ	36				
講義	ビジネススキルⅡ	36				
講義	宿泊研修	36				
講義	PC基礎	36				
講義	ビジネスマナーⅠB	36				
講義	電気数学ⅠB	72	○	72	★	72
講義	ビジネススキルⅠB	36				
講義	電気計測ⅠB	72				
講義	ロボット工学	72	○	72		
総授業時数		4,644		720		216
卒業に必要な授業時数		1,728				

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表

(電気電子学科 大学コース : 2年制)

科目区分	授業科目	授業時間数	うち実務教員による授業	授業時間数	うちシラバス添付	授業時間数	備考
講義	電気材料	36					
講義	電気機器 I	72					
講義	発電工学	36	○	36			
講義	送配電工学	36	○	36			
講義	電気法規・施設管理	72	○	72	★	72	
講義	電力応用	36	○	36			
講義	配線設計	36	○	36			
講義	コンピュータ工学	36					
講義	配線図	72	○	72			
実習	電気工事実習 I	360	○	360			
講義	工事施工法 I	36	○	36			
講義	電気機器 II	36					
実習	電気工事実習 II	360	○	360			
講義	工事施工法 II	72	○	72			
講義	基礎電子理論	72	○	72			
講義	電気計測	72	○	72			
実習	電気基礎実験実習	144					
実習	CAD設計	36					
実習	電気応用実験実習	144	○	144			
講義	電磁気学	72	○	72	★	72	
講義	電気回路	72	○	72			
実習	電気電子設計製図	72	○	72			
実習	ワープロ表計算実習	72					
講義	制御工学	72	○	72			
講義	電力システム工学	36	○	36			
講義	パワーエレクトロニクス	36	○	36			
講義	デジタル回路 I	72					
講義	コンピュータの仕組み	72					
講義	データ通信	72					
講義	デジタル回路 II	36					
講義	センサ技術	72					
講義	応用電子理論	72					
実習	応用プログラミング実習	108					
実習	電気応用実験実習 II B	144					
講義	基礎電子理論 I B	72	○	72	★	72	
講義	電気計測 II B	72					

実習	CAD設計ⅡB	36				
講義	電磁気学ⅠB	72	○	72		
講義	電気回路ⅠB	72	○	72		
実習	電気電子設計製図ⅠB	72	○	72		
実習	ワープロ表計算実習ⅠB	72				
講義	制御工学ⅡB	72				
実習	基礎プログラミング実習	72				
実習	基礎プログラミング実習ⅡB	72				
講義	パワーエレクトロニクスⅡB	36	○	36		
実習	電気基礎実験実習ⅠB	144				
ゼミ	基礎ゼミⅠ	72				
ゼミ	応用ゼミⅡ	72				
実習	卒業研究Ⅰ	108				
実習	回路製作Ⅰ	108				
講義	シーケンス制御	72				
講義	電気数学Ⅰ	72	○	72		
講義	ビジネススキルⅠ	36				
講義	ビジネススキルⅡ	36				
講義	宿泊研修	36				
講義	PC基礎	36				
講義	総合講座Ⅰ	72				
講義	総合講座Ⅱ	72				
講義	一般常識Ⅰ	36				
講義	一般常識Ⅱ	36				
講義	電気計測ⅠB	72				
講義	ロボット工学	72				
総授業時数		4,716		2,160		216
卒業に必要な授業時数		1,728				

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表

(航空学科 大学コース : 2年制)

科目区分	授業科目	授業時間数	うち実務教員による授業	授業時間数	うちシラバス添付	授業時間数	備考
講義	ビジネススキル I	36	○	36			
実習	情報科学 I	72	○	72			
講義	英語文法 I	72	○	72	★	72	
講義	数的処理 I	144					
講義	数学 I a	144					
講義	自然科学 I c	72	○	72			
講義	社会科学 I a	72					
講義	総合講座 I a	72	○	72			
講義	文章理解 I	72	○	72			
実習	フライトシミュレーション I a	72	○	72	★	72	
講義	ビジネススキル II	36	○	36			
実習	情報科学 II	72	○	72	★	72	
講義	英語文法 II b	72	○	72			
講義	数的処理 II	144					
講義	数学 II b	144					
講義	自然科学 II e	36	○	36			
講義	社会科学 II a	72					
講義	文章理解 II	72					
講義	特別講座 II a	72					
講義	航空法 II b	36	○	36			
実習	フライトシミュレーション II a	72	○	72			
ゼミ	基礎ゼミ	72					
ゼミ	応用ゼミ	72					
講義	宿泊研修	36					
講義	総合講座 I	72					
講義	総合講座 II	72	○	72			
講義	一般常識 I	36					
講義	一般常識 II	36					
総授業時数		2,052		864		216	
卒業に必要な授業時数		1,728					

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表
(建築学科 建築設計コース : 2年制)

科目区分	授業科目	授業時間数	うち実務教員による授業	授業時間数	うちシラバス添付	授業時間数	備考
講義	建築概論	36	○	36			
講義	インテリアデザイン概論	36	○	36			
講義	リフォーム概論	36	○	36			
講義	ユニバーサルデザイン概論	36	○	36			
講義	居住学	36	○	36			
講義	建築計画	72	○	72			
講義	建築環境・設備	72	○	72			
講義	建築史	36	○	36			
講義	構造力学	108	○	108			
講義	材料工学	72	○	72			
講義	一般構造	72	○	72			
講義	2×4建築構造	36	○	36			
実習	基礎製図	54	○	54			
演習	基礎デザイン	54	○	54			
演習	建築デザイン I	54	○	54			
実習	CAD実習	54	○	54			
実習	建築CADデザイナー I	72					
演習	建築デザイン II	54	○	54			
実習	建築計画 II	72	○	72			
演習	プレゼンテーション演習	36	○	36			
講義	住宅ケアー・環境心理	36	○	36			
演習	バリアフリー・リフォーム	36	○	36			
実習	バリアフリー設計製図	108	○	108			
演習	住環境デザイン	72	○	72			
実習	建築実験・測量	36	○	36			
講義	建築法規	72	○	72			
講義	建築設備	72	○	72			
講義	建築構造設計	36	○	36			
講義	建築施工	144	○	144	☆	144	
講義	積算概論	36	○	36			
実習	建築CAD	54	○	54			
実習	建築実験	36	○	36			
実習	測量実習	36	○	36			
講義	二級建築士講座	36	○	36			
実習	建築CADデザイナー II	72					
実習	卒業制作	108	○	108			
演習	積算演習	36	○	36			
実習	建築構法	54	○	54			

実習	建築生産概論	36	○	36			
実習	2×4構造設計	36	○	36			
実習	建築施工演習	72	○	72			
講義	ビジネススキルⅠ	36	○	36			
講義	ビジネススキルⅡ	36	○	36			
実習	応用ゼミⅡA	36	○	36			
実習	応用ゼミⅡB	36	○	36			
実習	PC基礎	72	○	72			
実習	建築設計製図Ⅰ	108	○	108	☆	108	
実習	建築設計製図Ⅱ	108	○	108			
実習	建築設計製図Ⅲ	108	○	108			
実習	建築設計製図Ⅳ	108	○	108			
実習	建築設計製図Ⅴ	108	○	108			
実習	建築設計製図Ⅵ	108	○	108			
実習	インテリア設計製図Ⅰ	36	○	36			
実習	インテリア設計製図Ⅱ	36	○	36			
講義	宿泊研修	36	○	36			
ゼミ	基礎ゼミ	72	○	72			
ゼミ	応用ゼミ	72	○	72			
実習	PC基礎	36					
総授業時数		3,474		3,294		252	
卒業に必要な授業時数		1,728					

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表
(建築学科 建築施工コース : 2年制)

科目 区分	授 業 科 目	授業 時間数	うち 実務教員に よる授業	授業 時間数	うち シラバス添付	授業 時間数	備考
講義	建築概論	36	○	36			
講義	インテリアデザイン概論	36	○	36			
講義	リフォーム概論	36	○	36			
講義	ユニバーサルデザイン概論	36	○	36			
講義	居住学	36	○	36			
講義	建築計画	72	○	72			
講義	建築環境・設備	72	○	72			
講義	建築史	36	○	36			
講義	構造力学	108	○	108			
講義	材料工学	72	○	72			
講義	一般構造	72	○	72			
講義	2×4建築構造	36	○	36			
実習	基礎製図	54	○	54			
演習	基礎デザイン	54	○	54			
演習	建築デザイン I	54	○	54			
実習	CAD実習	54	○	54			
実習	建築CADデザイナー I	72					
演習	建築デザイン II	54	○	54			
実習	建築計画 II	72	○	72			
演習	プレゼンテーション演習	36	○	36			
講義	住宅ケアー・環境心理	36	○	36			
演習	バリアフリー・リフォーム	36	○	36			
実習	バリアフリー設計製図	108	○	108			
演習	住環境デザイン	72	○	72			
実習	建築実験・測量	36	○	36			
講義	建築法規	72	○	72			
講義	建築設備	72	○	72			
講義	建築構造設計	36	○	36			
講義	建築施工	144	○	144	☆	144	
講義	積算概論	36	○	36			
実習	建築CAD	54	○	54			
実習	建築実験	36	○	36			
実習	測量実習	36	○	36			
講義	二級建築士講座	36	○	36			
実習	建築CADデザイナー II	72					
実習	卒業制作	108	○	108			
演習	積算演習	36	○	36			
実習	建築構法	54	○	54			

実習	建築生産概論	36	○	36			
実習	2×4構造設計	36	○	36			
実習	建築施工演習	72	○	72			
講義	ビジネススキルⅠ	36	○	36			
講義	ビジネススキルⅡ	36	○	36			
実習	応用ゼミⅡA	36	○	36			
実習	応用ゼミⅡB	36	○	36			
実習	PC基礎	72	○	72			
実習	建築設計製図Ⅰ	108	○	108	★	108	
実習	建築設計製図Ⅱ	108	○	108			
実習	建築設計製図Ⅲ	108	○	108			
実習	建築設計製図Ⅳ	108	○	108			
実習	建築設計製図Ⅴ	108	○	108			
実習	建築設計製図Ⅵ	108	○	108			
実習	インテリア設計製図Ⅰ	36	○	36			
実習	インテリア設計製図Ⅱ	36	○	36			
講義	宿泊研修	36	○	36			
ゼミ	基礎ゼミ	72	○	72			
ゼミ	応用ゼミ	72	○	72			
実習	PC基礎	36					
総授業時数		3,474		3,294		252	
卒業に必要な授業時数		1,728					

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表
(建築学科 情報&環境建築コース : 2年制)

科目区分	授業科目	授業時間数	うち実務教員による授業	授業時間数	うちシラバス添付	授業時間数	備考
講義	建築概論	36	○	36			
講義	インテリアデザイン概論	36	○	36			
講義	リフォーム概論	36	○	36			
講義	ユニバーサルデザイン概論	36	○	36			
講義	居住学	36	○	36			
講義	建築計画	72	○	72			
講義	建築環境・設備	72	○	72			
講義	建築史	36	○	36			
講義	構造力学	108	○	108			
講義	材料工学	72	○	72			
講義	一般構造	72	○	72			
講義	2×4建築構造	36	○	36			
実習	基礎製図	54	○	54			
演習	基礎デザイン	54	○	54			
演習	建築デザイン I	54	○	54			
実習	CAD実習	54	○	54			
実習	建築CADデザイナー I	72					
演習	建築デザイン II	54	○	54			
実習	建築計画 II	72	○	72			
演習	プレゼンテーション演習	36	○	36			
講義	住宅ケアー・環境心理	36	○	36			
演習	バリアフリー・リフォーム	36	○	36			
実習	バリアフリー設計製図	108	○	108			
演習	住環境デザイン	72	○	72			
実習	建築実験・測量	36	○	36			
講義	建築法規	72	○	72			
講義	建築設備	72	○	72			
講義	建築構造設計	36	○	36			
講義	建築施工	144	○	144	★	144	
講義	積算概論	36	○	36			
実習	建築CAD	54	○	54			
実習	建築実験	36	○	36			
実習	測量実習	36	○	36			
講義	二級建築士講座	36	○	36			
実習	建築CADデザイナー II	72					
実習	卒業制作	108	○	108			
演習	積算演習	36	○	36			
実習	建築構法	54	○	54			

実習	建築生産概論	36	○	36		
実習	2×4構造設計	36	○	36		
実習	建築施工演習	72	○	72		
講義	ビジネススキルⅠ	36	○	36		
講義	ビジネススキルⅡ	36	○	36		
実習	応用ゼミⅡA	36	○	36		
実習	応用ゼミⅡB	36	○	36		
実習	PC基礎	72	○	72		
実習	建築設計製図Ⅰ	108	○	108	☆	108
実習	建築設計製図Ⅱ	108	○	108		
実習	建築設計製図Ⅲ	108	○	108		
実習	建築設計製図Ⅳ	108	○	108		
実習	建築設計製図Ⅴ	108	○	108		
実習	建築設計製図Ⅵ	108	○	108		
実習	インテリア設計製図Ⅰ	36	○	36		
実習	インテリア設計製図Ⅱ	36	○	36		
講義	宿泊研修	36	○	36		
ゼミ	基礎ゼミ	72	○	72		
ゼミ	応用ゼミ	72	○	72		
実習	PC基礎	36				
総授業時数		3,474		3,294		252
卒業に必要な授業時数		1,728				

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表
 (建築学科 一級建築士・大学コース : 2年制)

科目 区分	授 業 科 目	授業 時間数	うち 実務教員に よる授業	授業 時間数	うち シラバス添付	授業 時間数	備考
講義	建築概論	36	○	36			
講義	インテリアデザイン概論	36	○	36			
講義	リフォーム概論	36	○	36			
講義	ユニバーサルデザイン概論	36	○	36			
講義	居住学	36	○	36			
講義	建築計画	72	○	72			
講義	建築環境・設備	72	○	72			
講義	建築史	36	○	36			
講義	構造力学	108	○	108			
講義	材料工学	72	○	72			
講義	一般構造	72	○	72			
講義	2×4建築構造	36	○	36			
実習	基礎製図	54	○	54			
演習	基礎デザイン	54	○	54			
演習	建築デザイン I	54	○	54			
実習	CAD実習	54	○	54			
実習	建築CADデザイナー I	72					
演習	建築デザイン II	54	○	54			
実習	建築計画 II	72	○	72			
演習	プレゼンテーション演習	36	○	36			
講義	住宅ケアー・環境心理	36	○	36			
演習	バリアフリー・リフォーム	36	○	36			
実習	バリアフリー設計製図	108	○	108			
演習	住環境デザイン	72	○	72			
実習	建築実験・測量	36	○	36			
講義	建築法規	72	○	72			
講義	建築設備	72	○	72			
講義	建築構造設計	36	○	36			
講義	建築施工	144	○	144	☆	144	
講義	積算概論	36	○	36			
実習	建築CAD	54	○	54			
実習	建築実験	36	○	36			
実習	測量実習	36	○	36			
講義	二級建築士講座	36	○	36			
実習	建築CADデザイナー II	72					
実習	卒業制作	108	○	108			
演習	積算演習	36	○	36			
実習	建築構法	54	○	54			

実習	建築生産概論	36	○	36		
実習	2×4構造設計	36	○	36		
実習	建築施工演習	72	○	72		
講義	ビジネススキルⅠ	36	○	36		
講義	ビジネススキルⅡ	36	○	36		
実習	応用ゼミⅡA	36	○	36		
実習	応用ゼミⅡB	36	○	36		
実習	PC基礎	72	○	72		
実習	建築設計製図Ⅰ	108	○	108	☆	108
実習	建築設計製図Ⅱ	108	○	108		
実習	建築設計製図Ⅲ	108	○	108		
実習	建築設計製図Ⅳ	108	○	108		
実習	建築設計製図Ⅴ	108	○	108		
実習	建築設計製図Ⅵ	108	○	108		
実習	インテリア設計製図Ⅰ	36	○	36		
実習	インテリア設計製図Ⅱ	36	○	36		
講義	宿泊研修	36	○	36		
ゼミ	基礎ゼミ	72	○	72		
ゼミ	応用ゼミ	72	○	72		
実習	PC基礎	36				
総授業時数		3,474		3,294		252
卒業に必要な授業時数		1,728				

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表

(インテリアデザイン科 インテリアデザインコース : 2年制)

科目区分	授業科目	授業時間数	うち実務教員による授業	授業時間数	うちシラバス添付	授業時間数	備考
実習	基礎デザイン	108	○	108			
実習	設計製図1	108	○	108			
講義	インテリアデザイン史	36	○	36			
演習	インテリアデザイン演習	54	○	54			
実習	空間デザイン1	108	○	108	☆	108	
講義	インテリアエレメント1	72	○	72			
演習	CAD演習1	108	○	108			
講義	色彩学1	72	○	72			
講義	居住学	36	○	36	☆	36	
講義	一般構造	72	○	72			
演習	インテリアコーディネーター演習1	72	○	72			
実習	デザインワーク1	108	○	108			
講義	建築設備	72	○	72			
実習	設計製図2	108	○	108			
実習	空間デザイン2	108	○	108			
演習	プレゼンテーション演習	54	○	54			
演習	インテリアコーディネーター演習2	108	○	108			
講義	インテリアエレメント2	72	○	72			
実習	卒業制作	108	○	108			
演習	CAD演習2	108	○	108			
講義	色彩学2	36	○	36			
実習	デザインワーク2	72	○	72			
実習	ファイナルデザインワーク	72	○	72			
講義	積算概論	36	○	36			
実習	BIM演習1	36					
実習	CAD実習1	72					
講義	ユニバーサルデザイン概論	36	○	36	☆	36	
講義	宿泊研修	36					
講義	リノベーション概論	36	○	36			
講義	ビジネススキル I	36					
講義	ビジネススキル II	36					
講義	基礎ゼミ	72					
講義	応用ゼミ	72					
講義	PC基礎	36					
講義	照明デザイン	36	○	36			
講義	福祉住環境	36	○	36			
総授業時数		2,448		2,052		180	
卒業に必要な授業時数		1,728					

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表

(インテリアデザイン科 大学コース : 2年制)

科目 区分	授業科目	授業 時間数	うち 実務教員に よる授業	授業 時間数	うち シラバス添付	授業 時間数	備考
実習	基礎デザイン	108	○	108			
実習	設計製図1	108	○	108			
講義	インテリアデザイン史	36	○	36			
演習	インテリアデザイン演習	54	○	54			
実習	空間デザイン1	108	○	108	☆	108	
講義	インテリアエレメント1	72	○	72			
演習	CAD演習1	108	○	108			
講義	色彩学1	72	○	72			
講義	居住学	36	○	36			
講義	一般構造	72	○	72	☆	72	
演習	インテリアコーディネーター演習1	72	○	72			
実習	デザインワーク1	108	○	108			
講義	建築設備	72	○	72			
実習	設計製図2	108	○	108			
実習	空間デザイン2	108	○	108			
演習	プレゼンテーション演習	54	○	54			
演習	インテリアコーディネーター演習2	108	○	108			
講義	インテリアエレメント2	72	○	72			
実習	卒業制作	108	○	108			
演習	CAD演習2	108	○	108			
講義	色彩学2	36	○	36			
実習	デザインワーク2	72	○	72			
実習	ファイナルデザインワーク	72	○	72			
講義	積算概論	36	○	36			
実習	BIM演習1	36					
実習	CAD実習1	72					
講義	ユニバーサルデザイン概論	36	○	36			
講義	宿泊研修	36					
講義	リノベーション概論	36	○	36			
講義	ビジネススキル I	36					
講義	ビジネススキル II	36					
講義	基礎ゼミ	72					
講義	応用ゼミ	72					
講義	PC基礎	36					
講義	総合講座 I	72					
講義	総合講座 II	72					
講義	一般常識 I	36					
講義	一般常識 II	36					
講義	照明デザイン	36	○	36			
講義	福祉住環境	36	○	36			
総授業時数		2,664		2,052		180	
卒業に必要な授業時数		1,728					

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表
(情報システム科 ITエンジニアコース : 2年制)

科目区分	授業科目	授業時間数	うち実務教員による授業	授業時間数	うちシラバス添付	授業時間数	備考
講義	ITリテラシー1	72	○	72			
演習	プログラミング1	216	○	216	☆	216	
講義	アルゴリズム	72	○	72			
実習	プログラムグラマー	36					
講義	ネットワーク概論	36	○	36			
演習	SQL実習	36	○	36			
演習	HTML実習	72	○	72			
講義	一般教養	72	○	72			
演習	オフィスソフト実習	72	○	72			
実習	オフィスソフト実習b	36	○	36			
講義	英語1	72	○	72			
講義	ビジネスマナー	72	○	72			
ゼミ	基礎ゼミ	72		72			
講義	特別講座1a	36					
実習	特別講座1b	36					
実習	特別講座1c	36					
実習	データベースソフト実習	36	○	36			
実習	PHP&Webサーバ実習	36					
実習	ネットサービス活用実習	36					
実習	iOSアプリ開発実習	72					
実習	オーサリング実習	72					
講義	システム開発技術	36	○	36			
講義	ITストラテジ	36					
講義	ITマネジメント	36					
講義	ITリテラシー2	72	○	72			
実習	プログラミング2	216	○	216			
実習	Linux実習	72	○	72			
講義	セキュリティ概論	36	○	36			
ゼミ	応用ゼミ	72		72			
実習	プレゼンテーション	72	○	72			
講義	英語2	72	○	72			
講義	ビジネススキル I	36		36			
講義	ビジネススキル II	36		36			
講義	宿泊研修	36					
実習	PC基礎	72					
実習	RPA研究 I	72					
実習	ドローンプログラミング I	72					
実習	ICT実習 I	72					
実習	PRA研究 II	72					
実習	ドローンプログラミング II	72	○	72			
実習	ICT実習 II	72					
総授業時数				1,728		216	
卒業に必要な授業時数		1728					

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表
(情報システム科 AIシステムコース：2年制)

科目区分	授業科目	授業時間数	うち実務教員による授業	授業時間数	うちシラバス添付	授業時間数	備考
講義	ITリテラシー1	72	○	72			
演習	プログラミング1	216	○	216	☆	216	
講義	アルゴリズム	72	○	72			
実習	プログラムグラマー	36					
講義	ネットワーク概論	36	○	36			
演習	SQL実習	36	○	36			
演習	HTML実習	72	○	72			
講義	一般教養	72	○	72			
演習	オフィスソフト実習	72	○	72			
実習	オフィスソフト実習b	36	○	36			
講義	英語1	72	○	72			
講義	ビジネスマナー	72	○	72			
ゼミ	基礎ゼミ	72		72			
講義	特別講座1a	36					
実習	特別講座1b	36					
実習	特別講座1c	36					
実習	データベースソフト実習	36	○	36			
実習	PHP&Webサーバ実習	36					
実習	ネットサービス活用実習	36					
実習	iOSアプリ開発実習	72					
実習	オーサリング実習	72					
講義	システム開発技術	36	○	36			
講義	ITストラテジ	36					
講義	ITマネジメント	36					
講義	ITリテラシー2	72	○	72			
実習	プログラミング2	216	○	216			
実習	Linux実習	72					
講義	セキュリティ概論	36	○	36			
ゼミ	応用ゼミ	72		72			
実習	プレゼンテーション	72	○	72			
講義	英語2	72	○	72			
講義	ビジネススキル I	36		36			
講義	ビジネススキル II	36		36			
講義	宿泊研修	36					
実習	PC基礎	72					
実習	RPA研究 I	72					
実習	ドローンプログラミング I	72					
実習	ICT実習 I	72					
実習	PRA研究 II	72					
実習	ドローンプログラミング II	72	○	72			
実習	ICT実習 II	72	○	72			
総授業時数		2,628		1,728		216	
卒業に必要な授業時数		1728					

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表
(情報システム科 ICTクリエイターコース : 2年制)

科目区分	授業科目	授業時間数	うち実務教員による授業	授業時間数	うちシラバス添付	授業時間数	備考
講義	ITリテラシー1	72	○	72			
演習	プログラミング1	216	○	216	☆	216	
講義	アルゴリズム	72	○	72			
実習	プログラムグラマー	36					
講義	ネットワーク概論	36	○	36			
演習	SQL実習	36	○	36			
演習	HTML実習	72	○	72			
講義	一般教養	72	○	72			
演習	オフィスソフト実習	72	○	72			
実習	オフィスソフト実習b	36	○	36			
講義	英語1	72	○	72			
講義	ビジネスマナー	72	○	72			
ゼミ	基礎ゼミ	72		72			
講義	特別講座1a	36					
実習	特別講座1b	36					
実習	特別講座1c	36					
実習	データベースソフト実習	36	○	36			
実習	PHP&Webサーバ実習	36					
実習	ネットサービス活用実習	36					
実習	iOSアプリ開発実習	72					
実習	オーサリング実習	72					
講義	システム開発技術	36	○	36			
講義	ITストラテジ	36					
講義	ITマネジメント	36					
講義	ITリテラシー2	72	○	72			
実習	プログラミング2	216	○	216			
実習	Linux実習	72					
講義	セキュリティ概論	36	○	36			
ゼミ	応用ゼミ	72		72			
実習	プレゼンテーション	72	○	72			
講義	英語2	72	○	72			
講義	ビジネススキル I	36		36			
講義	ビジネススキル II	36		36			
講義	宿泊研修	36					
実習	PC基礎	72					
実習	RPA研究 I	72					
実習	ドローンプログラミング I	72					
実習	ICT実習 I	72					
実習	PRA研究 II	72					
実習	ドローンプログラミング II	72	○	72			
実習	ICT実習 II	72	○	72			
総授業時数		2,628		1,728		216	
卒業に必要な授業時数		1728					

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表
 (情報システム科 ITスペシャリスト・大学コース : 2年制)

科目区分	授業科目	授業時間数	うち実務教員による授業	授業時間数	うちシラバス添付	授業時間数	備考
講義	ITリテラシー1	72	○	72			
演習	プログラミング1	216	○	216	☆	216	
講義	アルゴリズム	72	○	72			
実習	プログラムグラマー	36					
講義	ネットワーク概論	36	○	36			
演習	SQL実習	36	○	36			
演習	HTML実習	72	○	72			
講義	一般教養	72	○	72			
演習	オフィスソフト実習	72	○	72			
実習	オフィスソフト実習b	36	○	36			
講義	英語1	72	○	72			
講義	ビジネスマナー	72	○	72			
ゼミ	基礎ゼミ	72		72			
講義	特別講座1a	36	○	36			
実習	特別講座1b	36	○	36			
実習	特別講座1c	36	○	36			
実習	データベースソフト実習	36	○	36			
実習	PHP&Webサーバ実習	36					
実習	ネットサービス活用実習	36					
実習	iOSアプリ開発実習	72					
実習	オーサリング実習	72					
講義	システム開発技術	36	○	36			
講義	ITストラテジ	36					
講義	ITマネジメント	36					
講義	ITリテラシー2	72	○	72			
実習	プログラミング2	216	○	216			
実習	Linux実習	72	○	72			
講義	セキュリティ概論	36	○	36			
ゼミ	応用ゼミ	72		72			
実習	プレゼンテーション	72	○	72			
講義	英語2	72	○	72			
講義	ビジネススキル I	36		36			
講義	ビジネススキル II	36		36			
講義	宿泊研修	36					
講義	総合講座 I	72					
講義	総合講座 II	72					
講義	一般常識 I	36					
講義	一般常識 II	36					
実習	PC基礎	72					
実習	RPA研究 I	72	○	72			
実習	ドローンプログラミング I	72					
実習	ICT実習 I	72					
実習	PRA研究 II	72				216	
実習	ドローンプログラミング II	72	○	72			
実習	ICT実習 II	72	○	72			
総授業時数		2,844		1,980		216	
卒業に必要な授業時数		1,728					

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表
(経営情報科 やりたいことを仕事にするコース：2年制)

科目区分	授業科目	授業時間数	うち実務教員による授業	授業時間数	うちシラバス添付	授業時間数	備考
実習	資格 MOS(Excel) II	72	○	72			
実習	資格 MOS(Word) I	108	○	108	★	108	
講義	資格 ITパスポート	72					
講義	資格対策講座1	36					
講義	資格対策講座3	72	○	72			
講義	資格対策講座4	72					
講義	経営学基礎	108	○	18	★	108	
講義	簿記入門	72					
講義	会計入門	72					
講義	簿記応用	72					
講義	会計応用	72					
講義	マーケティングA I	72					
講義	マーケティングA II	72					
講義	マーケティングB I	72					
講義	マーケティングB II	72					
講義	ビジネス情報 I	72					
講義	ビジネス情報 II	72					
講義	情報システム I	72					
講義	情報システム II	72					
講義	外国語A I	72					
講義	外国語A II	72					
講義	特別講座3	72					
講義	特別講座4	72					
講義	ビジネススキル I	36					
講義	ビジネススキル II	36					
講義	宿泊研修	36					
ゼミ	基礎ゼミ	72					
ゼミ	応用ゼミ	72					
総授業時数		1,944		270		216	
卒業に必要な授業時数		1,728					

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表
(経営情報科 大学コース : 2年制)

科目 区分	授 業 科 目	授業 時間数	うち 実務教員に よる授業	授業 時間数	うち シラバス添付	授業 時間数	備考
実習	資格 MOS(Excel) II	72	○	72			
実習	資格 MOS(Word) I	108	○	108	☆	108	
講義	資格 ITパスポート	72					
講義	資格対策講座1	36					
講義	資格対策講座3	72	○	72			
講義	資格対策講座4	72					
講義	経営学基礎	108	○	18	☆	108	
講義	簿記入門	72					
講義	会計入門	72					
講義	簿記応用	72					
講義	会計応用	72					
講義	マーケティングA I	72					
講義	マーケティングA II	72					
講義	マーケティングB I	72					
講義	マーケティングB II	72					
講義	ビジネス情報 I	72					
講義	ビジネス情報 II	72					
講義	情報システム I	72					
講義	情報システム II	72					
講義	外国語A I	72					
講義	外国語A II	72					
講義	特別講座3	72					
講義	特別講座4	72					
講義	ビジネススキル I	36					
講義	ビジネススキル II	36					
講義	宿泊研修	36					
ゼミ	基礎ゼミ	72					
ゼミ	応用ゼミ	72					
講義	総合講座 I	72					
講義	総合講座 II	72					
講義	一般常識 I	36					
講義	一般常識 II	36					
総授業時数		2,160		270		216	
卒業に必要な授業時数		1,728					

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表
(法律情報科 法律情報コース：2年制)

科目区分	授業科目	授業時間数	うち実務教員による授業	授業時間数	うちシラバス添付	授業時間数	備考
講義	憲法	72					
講義	民法3(債権総論)	72	○	72			
講義	民法4(債権各論)	72	○	72			
講義	刑法総論	72					
講義	簿記 I A	36	○	36			
講義	簿記 I B	36					
講義	基礎ゼミ	72					
講義	応用ゼミ	72					
講義	民法1(総則)	72	○	72			
講義	民法2(物権)	72	○	72			
講義	民法5(親族・相続)	72					
講義	刑法各論	72					
講義	Mos対策(Excel)	72					
講義	ビジネススキル I	36					
講義	ビジネススキル II	36					
実習	PC基礎	36					
講義	教養講座 I A	36					
講義	教養講座 I B	36					
講義	教養講座 II A	36					
講義	教養講座 II B	36	○	36			
講義	ホスピタリティマナー	36	○	36			
講義	社会とマナー	36	○	36			
講義	国際コミュニケーション I A	36	○	36			
講義	国際コミュニケーション I B	36					
講義	国際コミュニケーション II A	36	○	36			
講義	国際コミュニケーション II B	36					
講義	英語 I A	36					
講義	英語 I B	36					
講義	英語 II A	36					
講義	英語 II B	36					
講義	日本語 I A	36					
講義	日本語 I B	36					
講義	日本語 II A	36					
講義	日本語 II B	36					
講義	特別講座 I A	36					
講義	特別講座 I B	36					
講義	特別講座 II A	36					
講義	特別講座 II B	36					
講義	企業実習 I	72					

講義	企業実習Ⅱ	72				
講義	行政書士対策講座ⅠA	108				
講義	行政書士対策講座ⅠB	72	○	72	☆	72
講義	行政書士対策講座ⅡA	108				
講義	行政書士対策講座ⅡB	72	○	72		
講義	宅建対策講座ⅠA	108				
講義	宅建対策講座ⅠB	72	○	72	☆	72
講義	宅建対策講座ⅡA	108				
講義	宅建対策講座ⅡB	72	○	72		
講義	ビジネス実務法務検定対策講座Ⅰ	72	○	72	☆	72
講義	ビジネス実務法務検定対策講座Ⅱ	72	○	72		
講義	資格対策ⅠA	36				
講義	資格対策ⅠB	36				
講義	資格対策ⅡA	36				
講義	資格対策ⅡB	36				
講義	ネットワーク通信法ⅠA	36				
講義	ネットワーク通信法ⅠB	36				
講義	ネットワーク通信法ⅡA	36				
講義	ネットワーク通信法ⅡB	36				
講義	通信販売法ⅠA	36				
講義	通信販売法ⅠB	36				
講義	通信販売法ⅡA	36				
講義	通信販売法ⅡB	36				
講義	データサイエンスⅠ	36				
講義	データサイエンスⅡ	36				
講義	マーケティングⅠ	36				
講義	マーケティングⅡ	36				
講義	宿泊研修	36				
講義	法律学習入門	72				
講義	消費者法ⅠA	36				
講義	消費者法ⅠB	36				
講義	特別講座Ⅰ	72				
講義	特別講座Ⅱ	72				
講義	法学	36	○	36		
講義	リーガルリサーチ(法情報学)	36				
講義	プライバシーとヒューマンライツ	36				
講義	国外法比較	36				
講義	社会と知能システム	36				
講義	コンピュータリテラシー	36	○	36		
講義	ネットワークリテラシー	36	○	36		
講義	簿記基礎	72				
講義	行政書士対策講座ⅠC	72				
講義	行政書士対策講座ⅡC	72				

講義	宅建対策講座ⅠC	72				
講義	宅建対策講座ⅡC	72				
講義	時事研究	36	○	36		
講義	コミュニケーション実践	36	○	36		
講義	コミュニケーション心理	36	○	36		
講義	簿記ⅡA	36	○	36		
講義	簿記ⅡB	36				
講義	簿記応用	72				
講義	Mos対策(Word・PowerPoint)	72	○	72		
講義	Mos対策A	36				
講義	Mos対策B	36				
講義	法律特講ⅠA	36				
講義	法律特講ⅠB	36				
講義	法律特講ⅡA	36				
講義	法律特講ⅡB	36				
講義	情報検定対策ⅠA	36				
講義	情報検定対策ⅠB	36				
講義	情報検定対策ⅡA	36				
講義	情報検定対策ⅡB	36				
講義	著作権	72				
講義	著作権法ⅡA	36				
講義	著作権法ⅡB	36				
講義	知的財産原論Ⅱ	36				
講義	情報基礎リテラシー	36				
講義	AIと法Ⅰ	36				
講義	AIと法Ⅱ	36				
講義	心理学Ⅰ	36	○	36		
講義	心理学Ⅱ	36	○	36		
講義	公務員試験対策講座ⅠA	36				
講義	公務員試験対策講座ⅠB	36				
講義	公務員試験対策講座ⅡA	36				
講義	公務員試験対策講座ⅡB	36				
講義	行政法Ⅰ	72				
講義	行政法ⅠA	36	○	36		
講義	行政法ⅠB	36				
講義	行政法Ⅱ	72				
講義	行政法ⅡA	36				
講義	行政法ⅡB	36	○	36		
講義	知的財産原論Ⅰ	36	○	36		
	総授業時数	5,796		1,440		216
	卒業に必要な授業時数	1,728				

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表
(法律情報科 大学コース : 2年制)

科目区分	授業科目	授業時間数	うち実務教員による授業	授業時間数	うちシラバス添付	授業時間数	備考
講義	憲法	72					
講義	民法3(債権総論)	72	○	72			
講義	民法4(債権各論)	72	○	72			
講義	刑法総論	72					
講義	簿記 I A	36	○	36			
講義	簿記 I B	36					
講義	基礎ゼミ	72					
講義	応用ゼミ	72					
講義	民法1(総則)	72	○	72			
講義	民法2(物権)	72	○	72			
講義	民法5(親族・相続)	72					
講義	刑法各論	72					
講義	Mos対策(Excel)	72	○	72			
講義	ビジネススキル I	36					
講義	ビジネススキル II	36					
実習	PC基礎	36					
講義	教養講座 I A	36					
講義	教養講座 I B	36					
講義	教養講座 II A	36					
講義	教養講座 II B	36					
講義	ホスピタリティマナー	36	○	36			
講義	社会とマナー	36	○	36			
講義	国際コミュニケーション I A	36	○	36			
講義	国際コミュニケーション I B	36					
講義	国際コミュニケーション II A	36	○	36			
講義	国際コミュニケーション II B	36					
講義	英語 I A	36					
講義	英語 I B	36					
講義	英語 II A	36					
講義	英語 II B	36					
講義	日本語 I A	36					
講義	日本語 I B	36					
講義	日本語 II A	36					
講義	日本語 II B	36					
講義	特別講座 I A	36					
講義	特別講座 I B	36					
講義	特別講座 II A	36					
講義	特別講座 II B	36					
講義	企業実習 I	72					
講義	企業実習 II	72					
講義	行政書士対策講座 I A	108					

講義	行政書士対策講座 I B	72	○	72	☆	72
講義	行政書士対策講座 II A	108				
講義	行政書士対策講座 II B	72	○	72		
講義	宅建対策講座 I A	108				
講義	宅建対策講座 I B	72	○	72	☆	72
講義	宅建対策講座 II A	108				
講義	宅建対策講座 II B	72	○	72		
講義	ビジネス実務法務検定対策講座 I	72	○	72	☆	72
講義	ビジネス実務法務検定対策講座 II	72	○	72		
講義	資格対策 I A	36				
講義	資格対策 I B	36				
講義	資格対策 II A	36				
講義	資格対策 II B	36				
講義	ネットワーク通信法 I A	36				
講義	ネットワーク通信法 I B	36				
講義	ネットワーク通信法 II A	36				
講義	ネットワーク通信法 II B	36				
講義	通信販売法 I A	36				
講義	通信販売法 I B	36				
講義	通信販売法 II A	36				
講義	通信販売法 II B	36				
講義	データサイエンス I	36				
講義	データサイエンス II	36				
講義	マーケティング I	36				
講義	マーケティング II	36				
講義	宿泊研修	36				
講義	法律学習入門	72				
講義	消費者法 I A	36				
講義	消費者法 I B	36				
講義	総合講座 I	72				
講義	総合講座 II	72				
講義	一般常識 I	36				
講義	一般常識 II	36				
講義	特別講座 I	72				
講義	特別講座 II	72				
講義	法学	36				
講義	リーガルリサーチ(法情報学)	36				
講義	プライバシーとヒューマンライツ	36				
講義	国外法比較	36				
講義	社会と知能システム	36				
講義	コンピュータリテラシー	36	○	36		
講義	ネットワークリテラシー	36	○	36		
講義	簿記基礎	72				
講義	行政書士対策講座 I C	72				
講義	行政書士対策講座 II C	72				

講義	宅建対策講座 I C	72				
講義	宅建対策講座 II C	72				
講義	時事研究	36	○	36		
講義	コミュニケーション実践	36	○	36		
講義	コミュニケーション心理	36	○	36		
講義	簿記 II A	36	○	36		
講義	簿記 II B	36				
講義	簿記応用	72				
講義	Mos対策 (Word・PowerPoint)	72	○	72		
講義	Mos対策A	36				
講義	Mos対策B	36				
講義	法律特講 I A	36				
講義	法律特講 I B	36				
講義	法律特講 II A	36				
講義	法律特講 II B	36				
講義	情報検定対策 I A	36				
講義	情報検定対策 I B	36				
講義	情報検定対策 II A	36				
講義	情報検定対策 II B	36				
講義	著作権	72				
講義	著作権法 II A	36				
講義	著作権法 II B	36				
講義	知的財産原論 II	36	○	36		
講義	情報基礎リテラシー	36	○	36		
講義	AIと法 I	36				
講義	AIと法 II	36				
講義	心理学 I	36				
講義	心理学 II	36				
講義	公務員試験対策講座 I A	36				
講義	公務員試験対策講座 I B	36				
講義	公務員試験対策講座 II A	36				
講義	公務員試験対策講座 II B	36				
講義	行政法 I	72				
講義	行政法 I A	36				
講義	行政法 I B	36	○	36		
講義	行政法 II	72				
講義	行政法 II A	36				
講義	行政法 II B	36	○	36		
講義	知的財産原論 I	36	○	36		
総授業時数		6,012		1,440		216
卒業に必要な授業時数		1,728				

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表

(大学併修学科：4年制)

科目区分	授業科目	授業時間数	うち実務教員による授業	授業時間数	うちシラバス添付	授業時間数	備考
実習	資格 MOS(Word) I	72	○	72	☆	72	
講義	資格対策講座1	72					
講義	経営学基礎	108					
講義	簿記入門	72	○	72	☆	72	
講義	会計入門	72					
講義	マーケティングA I	72					
講義	マーケティングB I	72					
講義	ビジネス情報 I	72					
講義	情報システム I	72					
講義	日本語演習A I	144					
講義	外国語A I	72					
講義	ビジネススキル I	36					
講義	宿泊研修	36					
ゼミ	基礎ゼミ	72					
講義	総合講座 I	72					
講義	一般常識 I	36					
講義	特別講座3	72					
講義	特別講座4	72					
実習	資格 MOS(Excel) II	72	○	72	☆	72	
講義	資格 ITパスポート	72					
講義	資格対策講座3	72					
講義	資格対策講座4	72					
講義	簿記応用	72					
講義	会計応用	72					
講義	ビジネス情報 II	72					
講義	情報システム II	72					
講義	外国語A II	72					
講義	ビジネススキル II	36					
ゼミ	応用ゼミ	72					
講義	総合講座 II	72					
講義	一般常識 II	36					
ゼミ	発展ゼミIII	72					
ゼミ	大学コースゼミIII	72	○	72	☆	72	
ゼミ	基礎ゼミ	72					
講義	データサイエンスIII	36					
講義	宿泊研修	36					
講義	消費者行動論III	72					
講義	財務分析	72					
講義	リーダー論III	72					

講義	情報活用論Ⅲ	72				
講義	ビジネスIT演習Ⅲ	72				
講義	特別講座3A(経営/マネジメント)	72				
講義	特別講座3B(経営/組織)	72				
講義	ビジネススキルⅢ	36				
講義	大学支援 マネジメント力強化	72				
講義	大学支援 経営Ⅰ	72				
講義	大学支援 心理Ⅰ	72				
講義	大学支援 教養Ⅰ	72				
講義	マーケティングAⅠ	72				
講義	マーケティングBⅠ	72				
講義	資格対策講座Ⅰ	72				
講義	簿記入門	72				
講義	会計入門	72				
実習	資格 MOS(Excel)Ⅰ	72				
講義	経営学基礎	108				
講義	ビジネス情報Ⅰ	72				
講義	情報システムⅠ	72				
講義	外国語AⅠ	72				
講義	ビジネススキルⅠ	36				
講義	大学支援 マネジメント力強化(オンデマンド)	72				
講義	大学支援 経営Ⅰ(オンデマンド)	72	○	72	☆	72
講義	大学支援 心理Ⅰ(オンデマンド)	72	○	72	☆	72
講義	大学支援 教養Ⅰ(オンデマンド)	72				
講義	ビジネス英語Ⅲ	36				
講義	ビジネス英語Ⅲ(オンデマンド)	36				
講義	ビジネスコミュニケーションⅢ	36				
講義	デジタルマーケティングⅢ	36				
講義	クリティカルシンキングⅢ	36				
講義	アントレプレナーシップ	36				
講義	ビジネスコミュニケーションⅢ(オンデマンド)	36				
講義	データサイエンスⅢ(オンデマンド)	36				
講義	デジタルマーケティングⅢ(オンデマンド)	36				
講義	クリティカルシンキングⅢ(オンデマンド)	36				
講義	アントレプレナーシップ(オンデマンド)	36				
講義	総合講座Ⅰ	72				
講義	マネーリテラシーⅢ	36				
講義	ユニークビジネス探究	36				
講義	セルフチャレンジ	72				
講義	ユニークビジネス探究(オンデマンド)	36				
ゼミ	発展ゼミⅣ	72				
ゼミ	大学コースゼミⅣ	72				
講義	ビジネススキルⅣ	36				

講義	データサイエンスⅣ	36				
講義	リーダー論Ⅳ	72				
講義	ビジネスIT演習Ⅳ	72				
講義	大学支援 経営Ⅱ	144				
講義	大学支援 心理Ⅱ	144				
講義	特別講座7(経営)	72				
講義	特別講座8(経営)	72				
講義	ビジネスコミュニケーションⅣ	36				
講義	デジタルマーケティングⅣ	36				
講義	クリティカルシンキングⅣ	36				
講義	成功の法則(7つの習慣)	36				
講義	マネーリテラシーⅣ	36				
講義	スタートアップABC	36				
講義	多彩な業界サーチ	36				
講義	社会貢献活動	72				
講義	ビジネスコミュニケーションⅣ(オンデマンド)	36				
講義	データサイエンスⅣ(オンデマンド)	36				
講義	デジタルマーケティングⅣ(オンデマンド)	36				
講義	クリティカルシンキングⅣ(オンデマンド)	36				
講義	成功の法則(7つの習慣)(オンデマンド)	36				
講義	スタートアップABC(オンデマンド)	36				
講義	多彩な業界サーチ(オンデマンド)	36				
講義	ビジネス英語Ⅳ	36				
講義	ビジネス英語Ⅳ(オンデマンド)	36				
講義	大学支援 経営Ⅱ(オンデマンド)	144				
講義	大学支援 心理Ⅱ(オンデマンド)	144				
総授業時数		6,732	432	432		
卒業に必要な授業時数		3,456				

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表
 (コンサート・イベント科 イベント企画コース : 2年制)

科目区分	授業科目	授業時間数	うち実務教員による授業	授業時間数	うちシラバス添付	授業時間数	備考
講義	コンピュータⅡ	72	○	72			
講義	舞台技術	72	○	72			
講義	制作実習	108					
講義	音響技術Ⅰ	72	○	72			
講義	照明技術Ⅰ	72	○	72			
講義	音響技術Ⅱ	72	○	72			
講義	照明技術Ⅱ	72	○	72			
講義	ビジネススキルⅠ	36					
講義	コミュニケーション英会話Ⅰ	36	○	36			
講義	ビジネススキルⅡ	36					
講義	コミュニケーション英会話Ⅱ	36					
講義	コンピュータⅠ	72	○	72			
講義	ステージ・テクニク	54	○	54			
講義	演出概論	54	○	54			
講義	ビジネスマナー	36					
講義	ビジネス文書	36	○	36			
実習	PA・照明実習A	216	○	216			
実習	PA・照明実習B	216					
ゼミ	基礎ゼミ	72	○	72			
実習	卒業制作A	216	○	216	☆	216	
実習	卒業制作B	216					
講義	課題研究A	72	○	72			
講義	課題研究B	144					
ゼミ	応用ゼミ	72	○	72			
講義	アーティスト研究	36					
講義	イベントプロデュース	72	○	72			
実習	ベクターワークス建築講義	72	○	72			
講義	宿泊研修	36					
講義	ライティングスキルⅠ	72					
講義	ライティングスキルⅡ	72					
講義	PAスキルⅠ	72					
講義	PAスキルⅡ	72					
講義	イベントマネジメントA	72					
講義	イベントマネジメントB	108					
講義	イベントマネジメントC	144					
総授業時数		2,988		1,476		216	
卒業に必要な授業時数		1,728					

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表
 (コンサート・イベント科 ステージ制作コース : 2年制)

科目区分	授業科目	授業時間数	うち実務教員による授業	授業時間数	うちシラバス添付	授業時間数	備考
講義	コンピュータⅡ	72	○	72			
講義	舞台技術	72	○	72			
講義	制作実習	108					
講義	音響技術Ⅰ	72	○	72			
講義	照明技術Ⅰ	72	○	72			
講義	音響技術Ⅱ	72	○	72			
講義	照明技術Ⅱ	72	○	72			
講義	ビジネススキルⅠ	36					
講義	コミュニケーション英会話Ⅰ	36	○	36			
講義	ビジネススキルⅡ	36					
講義	コミュニケーション英会話Ⅱ	36					
講義	コンピュータⅠ	72	○	72			
講義	ステージ・テクニク	54	○	54			
講義	演出概論	54	○	54			
講義	ビジネスマナー	36					
講義	ビジネス文書	36	○	36			
実習	PA・照明実習A	216	○	216			
実習	PA・照明実習B	216					
ゼミ	基礎ゼミ	72	○	72			
実習	卒業制作A	216	○	216	☆	216	
実習	卒業制作B	216					
講義	課題研究A	72	○	72			
講義	課題研究B	144					
ゼミ	応用ゼミ	72	○	72			
講義	アーティスト研究	36					
講義	イベントプロデュース	72	○	72			
実習	ベクターワークス建築講義	72	○	72			
講義	宿泊研修	36					
講義	ライティングスキルⅠ	72					
講義	ライティングスキルⅡ	72					
講義	PAスキルⅠ	72					
講義	PAスキルⅡ	72					
講義	イベントマネジメントA	72					
講義	イベントマネジメントB	108					
講義	イベントマネジメントC	144					
総授業時数		2,988		1,476		216	
卒業に必要な授業時数		1,728					

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表
(コンサート・イベント科 ステージ音響コース : 2年制)

科目 区分	授 業 科 目	授業 時間数	うち 実務教員に よる授業	授業 時間数	うち シラバス添付	授業 時間数	備考
講義	コンピュータⅡ	72					
講義	舞台技術	72	○	72			
講義	制作実習	108	○	108			
講義	音響技術Ⅰ	72	○	72			
講義	照明技術Ⅰ	72	○	72			
講義	音響技術Ⅱ	72	○	72			
講義	照明技術Ⅱ	72					
講義	ビジネススキルⅠ	36					
講義	コミュニケーション英会話Ⅰ	36	○	36			
講義	ビジネススキルⅡ	36					
講義	コミュニケーション英会話Ⅱ	36					
講義	コンピュータⅠ	72	○	72			
講義	ステージ・テクニク	54	○	54			
講義	演出概論	54	○	54			
講義	ビジネスマナー	36					
講義	ビジネス文書	36	○	36			
実習	PA・照明実習A	216	○	216			
実習	PA・照明実習B	216					
ゼミ	基礎ゼミ	72	○	72			
実習	卒業制作A	216	○	216	☆		
実習	卒業制作B	216					
講義	課題研究A	72					
講義	課題研究B	144	○	144			
ゼミ	応用ゼミ	72	○	72			
講義	アーティスト研究	36					
講義	イベントプロデュース	72					
実習	ベクターワークス建築講義	72	○	72			
講義	宿泊研修	36					
講義	ライティングスキルⅠ	72					
講義	ライティングスキルⅡ	72					
講義	PAスキルⅠ	72					
講義	PAスキルⅡ	72					
講義	イベントマネジメントA	72					
講義	イベントマネジメントB	108					
講義	イベントマネジメントC	144					
総授業時数		2,988		1,440		0	
卒業に必要な授業時数		1,728					

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表
 (コンサート・イベント科 ステージ照明コース : 2年制)

科目 区分	授 業 科 目	授業 時間数	うち 実務教員に よる授業	授業 時間数	うち シラバス添付	授業 時間数	備考
講義	コンピュータⅡ	72					
講義	舞台技術	72	○	72			
講義	制作実習	108	○	108			
講義	音響技術Ⅰ	72	○	72			
講義	照明技術Ⅰ	72	○	72			
講義	音響技術Ⅱ	72	○	72			
講義	照明技術Ⅱ	72					
講義	ビジネススキルⅠ	36					
講義	コミュニケーション英会話Ⅰ	36	○	36			
講義	ビジネススキルⅡ	36					
講義	コミュニケーション英会話Ⅱ	36					
講義	コンピュータⅠ	72	○	72			
講義	ステージ・テクニク	54	○	54			
講義	演出概論	54	○	54			
講義	ビジネスマナー	36					
講義	ビジネス文書	36	○	36			
実習	PA・照明実習A	216	○	216			
実習	PA・照明実習B	216					
ゼミ	基礎ゼミ	72	○	72			
実習	卒業制作A	216	○	216	☆		
実習	卒業制作B	216					
講義	課題研究A	72					
講義	課題研究B	144	○	144			
ゼミ	応用ゼミ	72	○	72			
講義	アーティスト研究	36					
講義	イベントプロデュース	72					
実習	ベクターワークス建築講義	72	○	72			
講義	宿泊研修	36					
講義	ライティングスキルⅠ	72					
講義	ライティングスキルⅡ	72					
講義	PAスキルⅠ	72					
講義	PAスキルⅡ	72					
講義	イベントマネジメントA	72					
講義	イベントマネジメントB	108					
講義	イベントマネジメントC	144					
総授業時数		2,988		1,440		0	
卒業に必要な授業時数		1,728					

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表

(コンサート・イベント科 イベントビジネス・大学コース : 2年制)

科目区分	授業科目	授業時間数	うち実務教員による授業	授業時間数	うちシラバス添付	授業時間数	備考
講義	コンピュータⅡ	72	○	72			
講義	舞台技術	72	○	72			
講義	制作実習	108	○	108			
講義	音響技術Ⅰ	72	○	72			
講義	照明技術Ⅰ	72	○	72			
講義	音響技術Ⅱ	72	○	72			
講義	照明技術Ⅱ	72	○	72			
講義	ビジネススキルⅠ	36					
講義	コミュニケーション英会話Ⅰ	36	○	36			
講義	ビジネススキルⅡ	36					
講義	コミュニケーション英会話Ⅱ	36					
講義	コンピュータⅠ	72	○	72			
講義	ステージ・テクニク	54	○	54			
講義	演出概論	54	○	54			
講義	ビジネスマナー	36					
講義	ビジネス文書	36	○	36			
実習	PA・照明実習A	216	○	216			
実習	PA・照明実習B	216					
ゼミ	基礎ゼミ	72	○	72			
実習	卒業制作A	216	○	216	☆	216	
実習	卒業制作B	216					
講義	課題研究A	72	○	72			
講義	課題研究B	144	○	144			
ゼミ	応用ゼミ	72	○	72			
講義	アーティスト研究	36					
講義	イベントプロデュース	72	○	72			
実習	ベクターワークス建築講義	72	○	72			
講義	宿泊研修	36					
講義	総合講座Ⅰ	72					
講義	総合講座Ⅱ	72					
講義	一般常識Ⅰ	36					
講義	一般常識Ⅱ	36					
講義	ライティングスキルⅠ	72					
講義	ライティングスキルⅡ	72					
講義	PAスキルⅠ	72					
講義	PAスキルⅡ	72					
講義	イベントマネジメントA	72					
講義	イベントマネジメントB	108					
講義	イベントマネジメントC	144					
総授業時数		3,204		1,728		216	
卒業に必要な授業時数		1,728					

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表
(映像メディア学科 放送メディアコース : 2年制)

科目区分	授業科目	授業時間数	うち実務教員による授業	授業時間数	うちシラバス添付	授業時間数	備考
実習	制作実習Ⅰ	216	○	216			
講義	音響Ⅰ	72	○	72			
実習	映像技法	72	○	72			
講義	ノンリニア編集Ⅰ	72	○	72	☆	72	
講義	デジタル画像Ⅰ	72	○	72			
講義	撮影技術Ⅰ	72					
講義	演出Ⅰ	72	○	72	☆	72	
講義	照明Ⅰ	72	○	72			
講義	基礎ゼミ	72	○	72			
実習	制作実習Ⅱ	540	○	540			
講義	演出Ⅱ	72	○	72			
講義	企画制作	72					
講義	応用ゼミ	72	○	72			
講義	ビジネスソフトⅠ	72	○	72			
講義	ビジネススキルⅠ	36					
講義	ビジネススキルⅡ	36					
実習	技術基礎Ⅱ	36					
実習	メディア研究Ⅰ	72	○	72	☆	72	
講義	動画編集Ⅰ	72					
講義	動画編集Ⅱ	72					
講義	動画企画Ⅰ	72					
講義	動画企画Ⅱ	72					
講義	宿泊研修	36					
講義	PC基礎	36					
講義	業界研究Ⅰ	36					
講義	業界研究Ⅱ	36					
実習	メディア研究ⅠA	108					
実習	メディア研究ⅠB	144					
実習	メディア研究ⅡA	72	○	72			
実習	メディア研究ⅡB	108					
実習	メディア研究ⅡC	144					
講義	デジタル画像Ⅱ	72	○	72			
講義	撮影技術Ⅱ	72					
講義	デザインⅠA	72					
講義	デザインⅠB	108					
講義	デザインⅠC	144					
講義	デザインⅡA	72					
講義	デザインⅡB	108					
講義	デザインⅡC	144					
講義	After EffectsⅠA	72					
講義	After EffectsⅠB	108					
講義	After EffectsⅠC	144					
講義	After EffectsⅡA	72					
講義	After EffectsⅡB	108					
講義	After EffectsⅡC	144					
総授業時数		4,248		1,692		216	
卒業に必要な授業時数		1,728					

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表
 (映像メディア学科 動画クリエイターコース : 2年制)

科目区分	授業科目	授業時間数	うち実務教員による授業	授業時間数	うちシラバス添付	授業時間数	備考
実習	制作実習 I	216	○	216			
講義	音響 I	72	○	72			
実習	映像技法	72	○	72			
講義	ノンリニア編集 I	72	○	72	☆	72	
講義	デジタル画像 I	72	○	72			
講義	撮影技術 I	72					
講義	演出 I	72	○	72	☆	72	
講義	照明 I	72	○	72			
講義	基礎ゼミ	72	○	72			
実習	制作実習 II	540	○	540			
講義	演出 II	72	○	72			
講義	企画制作	72					
講義	応用ゼミ	72	○	72			
講義	ビジネスソフト I	72	○	72			
講義	ビジネススキル I	36					
講義	ビジネススキル II	36					
実習	技術基礎 II	36					
実習	メディア研究 I	72	○	72	☆	72	
講義	動画編集 I	72					
講義	動画編集 II	72	○	72			
講義	動画企画 I	72					
講義	動画企画 II	72					
講義	宿泊研修	36					
講義	PC基礎	36					
講義	業界研究 I	36					
講義	業界研究 II	36					
実習	メディア研究 I A	108					
実習	メディア研究 I B	144					
実習	メディア研究 II A	72	○	72			
実習	メディア研究 II B	108					
実習	メディア研究 II C	144					
講義	デジタル画像 II	72					
講義	撮影技術 II	72					
講義	デザイン I A	72					
講義	デザイン I B	108					
講義	デザイン I C	144					
講義	デザイン II A	72					
講義	デザイン II B	108					
講義	デザイン II C	144					
講義	After Effects I A	72					
講義	After Effects I B	108					
講義	After Effects I C	144					
講義	After Effects II A	72					
講義	After Effects II B	108					
講義	After Effects II C	144					
総授業時数		4,248		1,692		216	
卒業に必要な授業時数		1,728					

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表
 (映像メディア学科 映像ビジネス・大学コース : 2年制)

科目区分	授業科目	授業時間数	うち実務教員による授業	授業時間数	うちシラバス添付	授業時間数	備考
実習	制作実習 I	216	○	216			
講義	音響 I	72	○	72			
実習	映像技法	72	○	72			
講義	ノンリニア編集 I	72	○	72	★	72	
講義	デジタル画像 I	72	○	72			
講義	撮影技術 I	72					
講義	演出 I	72	○	72	★	72	
講義	照明 I	72	○	72			
講義	基礎ゼミ	72	○	72			
実習	制作実習 II	540	○	540			
講義	演出 II	72	○	72			
講義	企画制作	72					
講義	応用ゼミ	72	○	72			
講義	ビジネスソフト I	72	○	72			
講義	ビジネススキル I	36					
講義	ビジネススキル II	36					
実習	技術基礎 II	36					
実習	メディア研究 I	72	○	72	★	72	
講義	動画編集 I	72					
講義	動画編集 II	72	○	72			
講義	動画企画 I	72					
講義	動画企画 II	72					
講義	宿泊研修	36					
講義	PC基礎	36					
講義	総合講座 I	72					
講義	総合講座 II	72					
講義	一般常識 I	36					
講義	一般常識 II	36					
講義	業界研究 I	36	○	72			
講義	業界研究 II	36					
実習	メディア研究 I A	108					
実習	メディア研究 I B	144					
実習	メディア研究 II A	72	○	72			
実習	メディア研究 II B	108					
実習	メディア研究 II C	144					
講義	デジタル画像 II	72	○	72			
講義	撮影技術 II	72					
講義	デザイン I A	72					
講義	デザイン I B	108					
講義	デザイン I C	144					
講義	デザイン II A	72					
講義	デザイン II B	108					
講義	デザイン II C	144					
講義	After Effects I A	72					
講義	After Effects I B	108					
講義	After Effects I C	144					
講義	After Effects II A	72					
講義	After Effects II B	108					
講義	After Effects II C	144					
総授業時数		4,464		1,836		216	
卒業に必要な授業時数		1,728					

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表
(CGクリエイター科 CGクリエイターコース : 2年制)

科目 区分	授 業 科 目	授業 時間数	うち 実務教員に よる授業	授業 時間数	うち シラバス添付	授業 時間数	備考
講義	ビジネススキル I	36					
講義	基礎ゼミ I	72					
実習	PC基礎	36	○	36			
講義	ビジネススキル II	36					
講義	応用ゼミ II	72					
講義	宿泊研修	36					
実習	映像制作 I A	36					
実習	映像制作 I B	72					
実習	映像制作 I C	108					
実習	映像制作 I D	144					
実習	CG実習 I A	36					
実習	CG実習 I B	72					
実習	CG実習 I C	108	○	108	☆	108	
実習	CG制作 I A	36					
実習	CG制作 I B	72					
実習	CG制作 I C	108	○	108			
実習	デッサン I A	36					
実習	デッサン I B	72					
実習	デッサン I C	108	○	108			
実習	クリエイティブワーク I A	36					
実習	クリエイティブワーク I B	72					
実習	クリエイティブワーク I C	108	○	108			
実習	デザインワーク I A	36					
実習	デザインワーク I B	72					
実習	デザインワーク I C	108					
実習	デジタル制作 I A	36					
実習	デジタル制作 I B	72	○	72			
実習	デジタル制作 I C	108					
実習	映像編集 I A	36					
実習	映像編集 I B	72					
実習	映像編集 I C	108	○	108	○	108	
実習	デッサン技法 I A	36					
実習	デッサン技法 I B	72	○	72			
実習	デッサン技法 I C	108					
実習	メディア応用 I A	36					
実習	メディア応用 I B	72					
実習	メディア応用 I C	108					
実習	クロスアート I A	36					
実習	クロスアート I B	72					
実習	クロスアート I C	108					
実習	描画基礎 I A	36					
実習	描画基礎 I B	72					
実習	描画基礎 I C	108					
実習	コマースシャルフォト I A	36					
実習	コマースシャルフォト I B	72					
実習	コマースシャルフォト I C	108					
実習	CG実習基礎 I A	36					
実習	CG実習基礎 I B	72					
実習	CG実習基礎 I C	108	○	108			
実習	CG制作 II A	36					

実習	CG制作ⅡB	72				
実習	CG制作ⅡC	108	○	108		
実習	CG制作ⅡD	144				
実習	CG制作ⅡE	180				
実習	CG制作ⅡF	216				
実習	映像制作ⅡA	36				
実習	映像制作ⅡB	72				
実習	映像制作ⅡC	108				
実習	映像制作ⅡD	144	○	144		
実習	CG実習ⅡA	36				
実習	CG実習ⅡB	72				
実習	CG実習ⅡC	108				
実習	デッサンⅡA	36				
実習	デッサンⅡB	72				
実習	デッサンⅡC	108				
実習	クリエイティブワークⅡA	36	○	36		
実習	クリエイティブワークⅡB	72	○	72		
実習	クリエイティブワークⅡC	108				
実習	デジタル制作ⅡA	36				
実習	デジタル制作ⅡB	72				
実習	デジタル制作ⅡC	108				
実習	映像編集ⅡA	36				
実習	映像編集ⅡB	72				
実習	映像編集ⅡC	108				
実習	デッサン技法ⅡA	36				
実習	デッサン技法ⅡB	72				
実習	デッサン技法ⅡC	108				
実習	メディア応用ⅡA	36				
実習	メディア応用ⅡB	72	○	72		
実習	メディア応用ⅡC	108				
実習	クロスアートⅡA	36				
実習	クロスアートⅡB	72	○	72		
実習	クロスアートⅡC	108				
実習	描画基礎ⅡA	36				
実習	描画基礎ⅡB	72				
実習	描画基礎ⅡC	108				
実習	コマースシャルフォトⅡA	36				
実習	コマースシャルフォトⅡB	72				
実習	コマースシャルフォトⅡC	108				
実習	CG実習応用ⅡA	36				
実習	CG実習応用ⅡB	72				
実習	CG実習応用ⅡC	108				
実習	デザインワークⅡA	36				
実習	デザインワークⅡB	72				
実習	デザインワークⅡC	108				
実習	卒業研究ⅡA	36				
実習	卒業研究ⅡB	72				
実習	卒業研究ⅡC	108				
実習	卒業制作ⅡA	36				
実習	卒業制作ⅡB	72				
実習	卒業制作ⅡC	108				
総授業時数		7,596		1,332		216
卒業に必要な授業時数		1,728				

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表
(CGクリエイター科 大学コース : 2年制)

科目区分	授業科目	授業時間数	うち実務教員による授業	授業時間数	うちシラバス添付	授業時間数	備考
講義	ビジネススキル I	36					
講義	基礎ゼミ I	72					
実習	PC基礎	36	○	36			
講義	ビジネススキル II	36					
講義	応用ゼミ II	72					
講義	宿泊研修	36					
講義	総合講座 I	72					
講義	総合講座 II	72					
講義	一般常識 I	36					
講義	一般常識 II	36					
実習	映像制作 I A	36					
実習	映像制作 I B	72					
実習	映像制作 I C	108					
実習	映像制作 I D	144					
実習	CG実習 I A	36					
実習	CG実習 I B	72					
実習	CG実習 I C	108	○	108	☆	108	
実習	CG制作 I A	36					
実習	CG制作 I B	72					
実習	CG制作 I C	108	○	108			
実習	デッサン I A	36					
実習	デッサン I B	72					
実習	デッサン I C	108	○	108			
実習	クリエイティブワーク I A	36					
実習	クリエイティブワーク I B	72					
実習	クリエイティブワーク I C	108	○	108			
実習	デザインワーク I A	36					
実習	デザインワーク I B	72					
実習	デザインワーク I C	108					
実習	デジタル制作 I A	36					
実習	デジタル制作 I B	72	○	108			
実習	デジタル制作 I C	108					
実習	映像編集 I A	36					
実習	映像編集 I B	72					
実習	映像編集 I C	108	○	108	☆	108	
実習	デッサン技法 I A	36					
実習	デッサン技法 I B	72	○	72			
実習	デッサン技法 I C	108					
実習	メディア応用 I A	36					
実習	メディア応用 I B	72					
実習	メディア応用 I C	108					
実習	クロスアート I A	36					
実習	クロスアート I B	72					
実習	クロスアート I C	108					
実習	描画基礎 I A	36					
実習	描画基礎 I B	72					
実習	描画基礎 I C	108					
実習	コマースシャルフォト I A	36					
実習	コマースシャルフォト I B	72					
実習	コマースシャルフォト I C	108					
実習	CG実習基礎 I A	36					
実習	CG実習基礎 I B	72					

実習	CG実習基礎 I C	108	○	108			
実習	CG制作 II A	36					
実習	CG制作 II B	72					
実習	CG制作 II C	108	○	108			
実習	CG制作 II D	144					
実習	CG制作 II E	180					
実習	CG制作 II F	216					
実習	映像制作 II A	36					
実習	映像制作 II B	72					
実習	映像制作 II C	108					
実習	映像制作 II D	144	○	144			
実習	CG実習 II A	36					
実習	CG実習 II B	72					
実習	CG実習 II C	108					
実習	デッサン II A	36					
実習	デッサン II B	72					
実習	デッサン II C	108					
実習	クリエイティブワーク II A	36	○	36			
実習	クリエイティブワーク II B	72	○	72			
実習	クリエイティブワーク II C	108					
実習	デジタル制作 II A	36					
実習	デジタル制作 II B	72					
実習	デジタル制作 II C	108					
実習	映像編集 II A	36					
実習	映像編集 II B	72					
実習	映像編集 II C	108					
実習	デッサン技法 II A	36					
実習	デッサン技法 II B	72					
実習	デッサン技法 II C	108					
実習	メディア応用 II A	36					
実習	メディア応用 II B	72	○	72			
実習	メディア応用 II C	108					
実習	クロスアート II A	36					
実習	クロスアート II B	72	○	72			
実習	クロスアート II C	108					
実習	描画基礎 II A	36					
実習	描画基礎 II B	72					
実習	描画基礎 II C	108					
実習	コマースシャルフォト II A	36					
実習	コマースシャルフォト II B	72					
実習	コマースシャルフォト II C	108					
実習	CG実習応用 II A	36					
実習	CG実習応用 II B	72					
実習	CG実習応用 II C	108					
実習	デザインワーク II A	36					
実習	デザインワーク II B	72					
実習	デザインワーク II C	108					
実習	卒業研究 II A	36					
実習	卒業研究 II B	72					
実習	卒業研究 II C	108					
実習	卒業制作 II A	36					
実習	卒業制作 II B	72					
実習	卒業制作 II C	108					
総授業時数		7,812		1,368		216	
卒業に必要な授業時数		1,728					

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表
(デザイン科 グラフィックデザインコース : 2年制)

科目区分	授業科目	授業時間数	うち実務教員による授業	授業時間数	うちシラバス添付	授業時間数	備考
講義	ビジネススキル I	36		36			
ゼミ	基礎ゼミ	72	○	72			
実習	Webマーケティング I A	72	○	72			
実習	Webデザイン I A	72					
実習	Web制作 I A	72					
実習	グラフィックデザイン I A	72	○	72			
実習	Webサイトプランニング I A	72					
実習	エディトリアルデザイン I A	36					
実習	視点発想研究 I A	72	○	72			
実習	ポートフォリオ制作 I A	72					
実習	ベーシックデザイン I A	72	○	72	★	72	
講義	ビジネススキル II	36		36			
ゼミ	応用ゼミ	72		72			
実習	Web制作 II A	72					
実習	Webデザイン II A	72					
実習	ブランディング II A	72	○	72			
講義	知的財産権 II A	36					
実習	Webマーケティング II A	72	○	72			
実習	エディトリアルデザイン II A	72					
実習	コマーシャルフォト II A	72					
実習	ポートフォリオ制作 II A	72					
実習	パッケージデザイン II A	72	○	72			
講義	宿泊研修	36					
実習	デッサン I A	72					
講義	PC基礎	36					
実習	Webマーケティング I B	108					
実習	Webマーケティング I C	144					
実習	Webマーケティング I D	180					
実習	Webマーケティング I E	216					
実習	Webデザイン I B	108	○	108	★	108	
実習	Webデザイン I C	144					
実習	Webデザイン I D	180					
実習	Webデザイン I E	216					
実習	Web制作 I B	108					
実習	Web制作 I C	144					
実習	Web制作 I D	180					
実習	Web制作 I E	216					
実習	グラフィックデザイン I B	108					

実習	グラフィックデザイン I C	144				
実習	グラフィックデザイン I D	180				
実習	グラフィックデザイン I E	216				
実習	Webサイトプランニング I B	108				
実習	Webサイトプランニング I C	144				
実習	Webサイトプランニング I D	180				
実習	Webサイトプランニング I E	216				
実習	インタラクティブ実習 I A	72				
実習	インタラクティブ実習 I B	108				
実習	インタラクティブ実習 I C	144				
実習	インタラクティブ実習 I D	180				
実習	インタラクティブ実習 I E	216				
実習	エディトリアルデザイン I B	72	○	72		
実習	エディトリアルデザイン I C	108				
実習	エディトリアルデザイン I D	144				
実習	エディトリアルデザイン I E	180				
実習	エディトリアルデザイン I F	216				
実習	視点発想研究 I B	108				
実習	視点発想研究 I C	144				
実習	視点発想研究 I D	180				
実習	視点発想研究 I E	216				
実習	ポートフォリオ制作 I B	108				
実習	ポートフォリオ制作 I C	144				
実習	ポートフォリオ制作 I D	180				
実習	ポートフォリオ制作 I E	216				
実習	ベーシックデザイン I C	108				
実習	ベーシックデザイン I D	144				
実習	ベーシックデザイン I E	180				
実習	HTML&CSS実習 I A	72				
実習	HTML&CSS実習 I B	108				
実習	HTML&CSS実習 I C	144				
実習	HTML&CSS実習 I D	180				
実習	HTML&CSS実習 I E	216				
実習	デッサン I B	108	○	108		
実習	デッサン I C	144				
実習	デッサン I D	180				
実習	デッサン I E	216				
実習	Web制作 II B	108				
実習	Web制作 II C	144				
実習	Web制作 II D	180				
実習	Web制作 II E	216				
実習	ポートフォリオ制作 II B	108				

実習	ポートフォリオ制作ⅡC	144				
実習	ポートフォリオ制作ⅡD	180				
実習	ポートフォリオ制作ⅡE	216				
実習	WebデザインⅡB	108				
実習	WebデザインⅡC	144	○	144		
実習	WebデザインⅡD	180				
実習	WebデザインⅡE	216				
実習	ブランディングⅡB	108				
実習	ブランディングⅡC	144				
実習	ブランディングⅡD	180				
実習	ブランディングⅡE	216				
講義	知的財産権ⅡB	54				
講義	知的財産権ⅡC	72				
実習	WebマーケティングⅡB	108				
実習	WebマーケティングⅡC	144				
実習	WebマーケティングⅡD	180				
実習	WebマーケティングⅡE	216				
実習	エディトリアルデザインⅡB	108	○	108		
実習	エディトリアルデザインⅡC	144				
実習	エディトリアルデザインⅡD	180				
実習	エディトリアルデザインⅡE	216				
実習	コマーシャルフォトⅡB	108	○	108		
実習	コマーシャルフォトⅡC	144				
実習	コマーシャルフォトⅡD	180				
実習	コマーシャルフォトⅡE	216				
実習	パッケージデザインⅡB	108				
実習	パッケージデザインⅡC	144				
実習	パッケージデザインⅡD	180				
実習	パッケージデザインⅡE	216				
実習	クリエイティブワークⅠB	108				
実習	クリエイティブワークⅠC	144				
実習	クリエイティブワークⅠD	180				
実習	クリエイティブワークⅠE	216				
講義	知的財産権ⅠA	36				
講義	知的財産権ⅠB	72				
実習	色彩実習ⅠA	36				
実習	色彩実習ⅠB	72	○	72		
実習	色彩実習ⅠC	108				
実習	色彩実習ⅠD	144				
実習	色彩実習ⅠE	180				
実習	色彩実習ⅠF	216				
実習	配色実習ⅠA	36				

実習	配色実習 I B	72				
実習	配色実習 I C	108				
実習	配色実習 I D	144				
実習	配色実習 I E	180				
実習	配色実習 I F	216				
実習	HTML&CSS実習 II A	72				
実習	HTML&CSS実習 II B	108				
実習	HTML&CSS実習 II C	144				
実習	HTML&CSS実習 II D	180				
実習	HTML&CSS実習 II E	216				
実習	グラフィックデザイン II A	72				
実習	グラフィックデザイン II B	108	○	108		
実習	グラフィックデザイン II C	144				
実習	グラフィックデザイン II D	180				
実習	グラフィックデザイン II E	216				
実習	卒業制作 II A	72	○	72		
実習	卒業制作 II B	108				
実習	卒業制作 II C	144				
実習	卒業制作 II D	180				
実習	卒業制作 II E	216				
実習	インタラクティブ実習 II A	72				
実習	インタラクティブ実習 II B	108				
実習	インタラクティブ実習 II C	144				
実習	インタラクティブ実習 II D	180				
実習	インタラクティブ実習 II E	216				
実習	デッサン II A	108				
実習	デッサン II B	108				
実習	デッサン II C	144				
実習	デッサン II D	180				
実習	デッサン II E	216				
実習	Webサイトプランニング II A	72				
実習	Webサイトプランニング II B	108				
実習	Webサイトプランニング II C	144				
実習	Webサイトプランニング II D	180				
実習	Webサイトプランニング II E	216				
演習	クリエイティブワーク I A	72	○	72		
演習	オフィスソフト実習a	36	○	36		
総授業時数		21,402		1,728		180
卒業に必要な授業時数		1,728				

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表

(デザイン科 WEBデザインコース : 2年制)

科目区分	授業科目	授業時間数	うち実務教員による授業	授業時間数	うちシラバス添付	授業時間数	備考
講義	ビジネススキル I	36		36			
ゼミ	基礎ゼミ	72	○	72			
実習	Webマーケティング I A	72	○	72			
実習	Webデザイン I A	72					
実習	Web制作 I A	72					
実習	グラフィックデザイン I A	72	○	72			
実習	Webサイトプランニング I A	72					
実習	エディトリアルデザイン I A	36					
実習	視点発想研究 I A	72	○	72			
実習	ポートフォリオ制作 I A	72					
実習	ベーシックデザイン I A	72	○	72	☆	72	
講義	ビジネススキル II	36		36			
ゼミ	応用ゼミ	72		72			
実習	Web制作 II A	72					
実習	Webデザイン II A	72					
実習	ブランディング II A	72	○	72			
講義	知的財産権 II A	36					
実習	Webマーケティング II A	72	○	72			
実習	エディトリアルデザイン II A	72					
実習	コマーシャルフォト II A	72					
実習	ポートフォリオ制作 II A	72					
実習	パッケージデザイン II A	72					
講義	宿泊研修	36					
実習	デッサン I A	72					
講義	PC基礎	36					
実習	Webマーケティング I B	108					
実習	Webマーケティング I C	144					
実習	Webマーケティング I D	180					
実習	Webマーケティング I E	216					
実習	Webデザイン I B	108	○	108	☆	108	
実習	Webデザイン I C	144					
実習	Webデザイン I D	180					
実習	Webデザイン I E	216					
実習	Web制作 I B	108					
実習	Web制作 I C	144					
実習	Web制作 I D	180					
実習	Web制作 I E	216					
実習	グラフィックデザイン I B	108					

実習	グラフィックデザイン I G	144				
実習	グラフィックデザイン I D	180				
実習	グラフィックデザイン I E	216				
実習	Webサイトプランニング I B	108				
実習	Webサイトプランニング I C	144				
実習	Webサイトプランニング I D	180				
実習	Webサイトプランニング I E	216				
実習	インタラクティブ実習 I A	72				
実習	インタラクティブ実習 I B	108	○	108		
実習	インタラクティブ実習 I C	144				
実習	インタラクティブ実習 I D	180				
実習	インタラクティブ実習 I E	216				
実習	エディトリアルデザイン I B	72				
実習	エディトリアルデザイン I C	108				
実習	エディトリアルデザイン I D	144				
実習	エディトリアルデザイン I E	180				
実習	エディトリアルデザイン I F	216				
実習	視点発想研究 I B	108				
実習	視点発想研究 I C	144				
実習	視点発想研究 I D	180				
実習	視点発想研究 I E	216				
実習	ポートフォリオ制作 I B	108				
実習	ポートフォリオ制作 I C	144				
実習	ポートフォリオ制作 I D	180				
実習	ポートフォリオ制作 I E	216				
実習	ベーシックデザイン I C	108				
実習	ベーシックデザイン I D	144				
実習	ベーシックデザイン I E	180				
実習	HTML&CSS実習 I A	72	○	72		
実習	HTML&CSS実習 I B	108				
実習	HTML&CSS実習 I C	144				
実習	HTML&CSS実習 I D	180				
実習	HTML&CSS実習 I E	216				
実習	デッサン I B	108				
実習	デッサン I C	144				
実習	デッサン I D	180				
実習	デッサン I E	216				
実習	Web制作 II B	108				
実習	Web制作 II C	144				
実習	Web制作 II D	180				
実習	Web制作 II E	216				
実習	ポートフォリオ制作 II B	108				

実習	ポートフォリオ制作ⅡC	144				
実習	ポートフォリオ制作ⅡD	180				
実習	ポートフォリオ制作ⅡE	216				
実習	WebデザインⅡB	108				
実習	WebデザインⅡC	144	○	144		
実習	WebデザインⅡD	180				
実習	WebデザインⅡE	216				
実習	ブランディングⅡB	108				
実習	ブランディングⅡC	144				
実習	ブランディングⅡD	180				
実習	ブランディングⅡE	216				
講義	知的財産権ⅡB	54				
講義	知的財産権ⅡC	72				
実習	WebマーケティングⅡB	108				
実習	WebマーケティングⅡC	144				
実習	WebマーケティングⅡD	180				
実習	WebマーケティングⅡE	216				
実習	エディトリアルデザインⅡB	108				
実習	エディトリアルデザインⅡC	144				
実習	エディトリアルデザインⅡD	180				
実習	エディトリアルデザインⅡE	216				
実習	コマーシャルフォトⅡB	108	○	108		
実習	コマーシャルフォトⅡC	144				
実習	コマーシャルフォトⅡD	180				
実習	コマーシャルフォトⅡE	216				
実習	パッケージデザインⅡB	108				
実習	パッケージデザインⅡC	144				
実習	パッケージデザインⅡD	180				
実習	パッケージデザインⅡE	216				
実習	クリエイティブワークⅠB	108				
実習	クリエイティブワークⅠC	144				
実習	クリエイティブワークⅠD	180				
実習	クリエイティブワークⅠE	216				
講義	知的財産権ⅠA	36				
講義	知的財産権ⅠB	72				
実習	色彩実習ⅠA	36				
実習	色彩実習ⅠB	72	○	72		
実習	色彩実習ⅠC	108				
実習	色彩実習ⅠD	144				
実習	色彩実習ⅠE	180				
実習	色彩実習ⅠF	216				
実習	配色実習ⅠA	36				

実習	配色実習 I B	72				
実習	配色実習 I C	108				
実習	配色実習 I D	144				
実習	配色実習 I E	180				
実習	配色実習 I F	216				
実習	HTML&CSS実習 II A	72				
実習	HTML&CSS実習 II B	108				
実習	HTML&CSS実習 II C	144				
実習	HTML&CSS実習 II D	180	○	180		
実習	HTML&CSS実習 II E	216				
実習	グラフィックデザイン II A	72				
実習	グラフィックデザイン II B	108	○	108		
実習	グラフィックデザイン II C	144				
実習	グラフィックデザイン II D	180				
実習	グラフィックデザイン II E	216				
実習	卒業制作 II A	72	○	72		
実習	卒業制作 II B	108				
実習	卒業制作 II C	144				
実習	卒業制作 II D	180				
実習	卒業制作 II E	216				
実習	インタラクティブ実習 II A	72				
実習	インタラクティブ実習 II B	108				
実習	インタラクティブ実習 II C	144				
実習	インタラクティブ実習 II D	180				
実習	インタラクティブ実習 II E	216				
実習	デッサン II A	108				
実習	デッサン II B	108				
実習	デッサン II C	144				
実習	デッサン II D	180				
実習	デッサン II E	216				
実習	Webサイトプランニング II A	72				
実習	Webサイトプランニング II B	108				
実習	Webサイトプランニング II C	144				
実習	Webサイトプランニング II D	180				
実習	Webサイトプランニング II E	216				
演習	クリエイティブワーク I A	72	○	72		
演習	オフィスソフト実習a	36	○	72		
総授業時数		21,402		1,764		180
卒業に必要な授業時数		1,728				

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表
(デザイン科 大学コース : 2年制)

科目区分	授業科目	授業時間数	うち実務教員による授業	授業時間数	うちシラバス添付	授業時間数	備考
講義	ビジネススキル I	36		36			
ゼミ	基礎ゼミ	72	○	72			
実習	Webマーケティング I A	72	○	72			
実習	Webデザイン I A	72					
実習	Web制作 I A	72					
実習	グラフィックデザイン I A	72	○	72			
実習	Webサイトプランニング I A	72					
実習	エディトリアルデザイン I A	36					
実習	視点発想研究 I A	72	○	72			
実習	ポートフォリオ制作 I A	72					
実習	ベーシックデザイン I A	72	○	72	★	72	
講義	ビジネススキル II	36		36			
ゼミ	応用ゼミ	72		72			
実習	Web制作 II A	72					
実習	Webデザイン II A	72					
実習	ブランディング II A	72	○	72			
講義	知的財産権 II A	36					
実習	Webマーケティング II A	72		72			
実習	エディトリアルデザイン II A	72					
実習	コマーシャルフォト II A	72					
実習	ポートフォリオ制作 II A	72					
実習	パッケージデザイン II A	72	○	72			
講義	宿泊研修	36					
実習	デッサン I A	72					
講義	総合講座 I	72					
講義	総合講座 II	72					
講義	一般常識 I	36					
講義	一般常識 II	36					
講義	PC基礎	36					
実習	Webマーケティング I B	108					
実習	Webマーケティング I C	144					
実習	Webマーケティング I D	180					
実習	Webマーケティング I E	216					
実習	Webデザイン I B	108	○	108	★	108	
実習	Webデザイン I C	144					
実習	Webデザイン I D	180					
実習	Webデザイン I E	216					
実習	Web制作 I B	108					
実習	Web制作 I C	144					

実習	Web制作 I D	180				
実習	Web制作 I E	216				
実習	グラフィックデザイン I B	108				
実習	グラフィックデザイン I C	144				
実習	グラフィックデザイン I D	180				
実習	グラフィックデザイン I E	216				
実習	Webサイトプランニング I B	108				
実習	Webサイトプランニング I C	144				
実習	Webサイトプランニング I D	180				
実習	Webサイトプランニング I E	216				
実習	インタラクティブ実習 I A	72				
実習	インタラクティブ実習 I B	108	○	108		
実習	インタラクティブ実習 I C	144				
実習	インタラクティブ実習 I D	180				
実習	インタラクティブ実習 I E	216				
実習	エディトリアルデザイン I B	72	○	72		
実習	エディトリアルデザイン I C	108				
実習	エディトリアルデザイン I D	144				
実習	エディトリアルデザイン I E	180				
実習	エディトリアルデザイン I F	216				
実習	視点発想研究 I B	108				
実習	視点発想研究 I C	144				
実習	視点発想研究 I D	180				
実習	視点発想研究 I E	216				
実習	ポートフォリオ制作 I B	108				
実習	ポートフォリオ制作 I C	144				
実習	ポートフォリオ制作 I D	180				
実習	ポートフォリオ制作 I E	216				
実習	ベーシックデザイン I C	108				
実習	ベーシックデザイン I D	144				
実習	ベーシックデザイン I E	180				
実習	HTML&CSS実習 I A	72	○	72		
実習	HTML&CSS実習 I B	108				
実習	HTML&CSS実習 I C	144				
実習	HTML&CSS実習 I D	180				
実習	HTML&CSS実習 I E	216				
実習	デッサン I B	108	○	108		
実習	デッサン I C	144				
実習	デッサン I D	180				
実習	デッサン I E	216				
実習	Web制作 II B	108				
実習	Web制作 II C	144				
実習	Web制作 II D	180				

実習	Web制作ⅡE	216				
実習	ポートフォリオ制作ⅡB	108				
実習	ポートフォリオ制作ⅡC	144				
実習	ポートフォリオ制作ⅡD	180				
実習	ポートフォリオ制作ⅡE	216				
実習	WebデザインⅡB	108				
実習	WebデザインⅡC	144	○	144		
実習	WebデザインⅡD	180				
実習	WebデザインⅡE	216				
実習	ブランディングⅡB	108				
実習	ブランディングⅡC	144				
実習	ブランディングⅡD	180				
実習	ブランディングⅡE	216				
講義	知的財産権ⅡB	54				
講義	知的財産権ⅡC	72				
実習	WebマーケティングⅡB	108				
実習	WebマーケティングⅡC	144				
実習	WebマーケティングⅡD	180				
実習	WebマーケティングⅡE	216				
実習	エディトリアルデザインⅡB	108	○	108		
実習	エディトリアルデザインⅡC	144				
実習	エディトリアルデザインⅡD	180				
実習	エディトリアルデザインⅡE	216				
実習	コマーシャルフォトⅡB	108				
実習	コマーシャルフォトⅡC	144	○	144		
実習	コマーシャルフォトⅡD	180				
実習	コマーシャルフォトⅡE	216				
実習	パッケージデザインⅡB	108				
実習	パッケージデザインⅡC	144				
実習	パッケージデザインⅡD	180				
実習	パッケージデザインⅡE	216				
実習	クリエイティブワークⅠB	108				
実習	クリエイティブワークⅠC	144				
実習	クリエイティブワークⅠD	180				
実習	クリエイティブワークⅠE	216				
講義	知的財産権ⅠA	36				
講義	知的財産権ⅠB	72				
実習	色彩実習ⅠA	36				
実習	色彩実習ⅠB	72	72	○		
実習	色彩実習ⅠC	108				
実習	色彩実習ⅠD	144				
実習	色彩実習ⅠE	180				
実習	色彩実習ⅠF	216				

実習	配色実習 I A	36				
実習	配色実習 I B	72				
実習	配色実習 I C	108				
実習	配色実習 I D	144				
実習	配色実習 I E	180				
実習	配色実習 I F	216				
実習	HTML&CSS実習 II A	72				
実習	HTML&CSS実習 II B	108				
実習	HTML&CSS実習 II C	144				
実習	HTML&CSS実習 II D	180	○	180		
実習	HTML&CSS実習 II E	216				
実習	グラフィックデザイン II A	72				
実習	グラフィックデザイン II B	108	○	108		
実習	グラフィックデザイン II C	144				
実習	グラフィックデザイン II D	180				
実習	グラフィックデザイン II E	216				
実習	卒業制作 II A	72	○	72		
実習	卒業制作 II B	108				
実習	卒業制作 II C	144				
実習	卒業制作 II D	180				
実習	卒業制作 II E	216				
実習	インタラクティブ実習 II A	72				
実習	インタラクティブ実習 II B	108				
実習	インタラクティブ実習 II C	144				
実習	インタラクティブ実習 II D	180				
実習	インタラクティブ実習 II E	216				
実習	デッサン II A	108				
実習	デッサン II B	108				
実習	デッサン II C	144				
実習	デッサン II D	180				
実習	デッサン II E	216				
実習	Webサイトプランニング II A	72				
実習	Webサイトプランニング II B	108				
実習	Webサイトプランニング II C	144				
実習	Webサイトプランニング II D	180				
実習	Webサイトプランニング II E	216				
演習	クリエイティブワーク I A	72	○	72		
演習	オフィスソフト実習a	36	○	36		
総授業時数		21,618		2,052		180
卒業に必要な授業時数		1,728				

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表
(声優・演劇科 声優コース : 2年制)

科目区分	授業科目	授業時間数	うち実務教員による授業	授業時間数	うちシラバス添付	授業時間数	備考
講義	演劇リテラシー I	36					
実習	コミュニケーション演習 I	36					
実習	演技基礎	72	○	72			
実習	音声表現	72	○	72	*	72	
実習	オーディション対策 I	72	○	72	*	72	
実習	ダンスパフォーマンス I	72	○	72			
実習	ヴォーカルレッスン I	72	○	72			
実習	舞台実習 I	72	○	72			
実習	アフレコ実習 I	72	○	72			
実習	修了制作D	144					
講義	演劇リテラシー II	36					
実習	コミュニケーション演習 II	36					
講義	業界セミナー	72					
実習	Cv収録・動画制作	72	○	72			
実習	オーディション対策 II	72	○	72			
実習	ダンスパフォーマンス II	72	○	72			
実習	ヴォーカルレッスン II	72	○	72	*	72	
実習	舞台実習 II	144	○	144			
実習	アフレコ実習 II	144	○	144			
実習	卒業制作	144					
講義	宿泊研修	36					
実習	PC基礎	72	○	72			
講義	ビジネススキル I	36					
講義	ビジネススキル II	36					
ゼミ	基礎ゼミ	72	○	72			
ゼミ	応用ゼミ	72	○	72			
実習	修了制作A	36					
実習	修了制作B	72					
実習	修了制作C	108					
実習	卒業制作A	36					
実習	卒業制作B	72					
実習	卒業制作C	108					
実習	フリープロジェクトA I	36					
実習	フリープロジェクトB I	72					
実習	フリープロジェクトC I	108	○	108			
実習	フリープロジェクトD I	144					
実習	フリープロジェクトA II	36					
実習	フリープロジェクトB II	72					
実習	フリープロジェクトC II	108	○	108			
実習	フリープロジェクトD II	144					
講義	クリエイティブマインドの心理学 I	36					
講義	クリエイティブマインドの心理学 II	36	○	36			
実習	映像演技A	36					
実習	映像演技B	72					
総授業時数		3,240		1,548		216	
卒業に必要な授業時数		1,728					

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表
(声優・演劇科 俳優コース : 2年制)

科目区分	授業科目	授業時間数	うち実務教員による授業	授業時間数	うちシラバス添付	授業時間数	備考
講義	演劇リテラシー I	36					
実習	コミュニケーション演習 I	36					
実習	演技基礎	72	○	72			
実習	音声表現	72	○	72	*	72	
実習	オーディション対策 I	72	○	72	*	72	
実習	ダンスパフォーマンス I	72	○	72			
実習	ヴォーカルレッスン I	72	○	72			
実習	舞台実習 I	72	○	72			
実習	アフレコ実習 I	72	○	72			
実習	修了制作D	144					
講義	演劇リテラシー II	36					
実習	コミュニケーション演習 II	36					
講義	業界セミナー	72					
実習	Cv収録・動画制作	72	○	72			
実習	オーディション対策 II	72	○	72			
実習	ダンスパフォーマンス II	72	○	72			
実習	ヴォーカルレッスン II	72	○	72	*	72	
実習	舞台実習 II	144	○	144			
実習	アフレコ実習 II	144	○	144			
実習	卒業制作D	144					
講義	宿泊研修	36					
実習	PC基礎	72	○	72			
講義	ビジネススキル I	36					
講義	ビジネススキル II	36					
ゼミ	基礎ゼミ	72	○	72			
ゼミ	応用ゼミ	72	○	72			
実習	修了制作A	36					
実習	修了制作B	72					
実習	修了制作C	108					
実習	卒業制作A	36					
実習	卒業制作B	72					
実習	卒業制作C	108					
実習	フリープロジェクトA I	36					
実習	フリープロジェクトB I	72					
実習	フリープロジェクトC I	108	○	108			
実習	フリープロジェクトD I	144					
実習	フリープロジェクトA II	36					
実習	フリープロジェクトB II	72					
実習	フリープロジェクトC II	108	○	108			
実習	フリープロジェクトD II	144					
講義	クリエイティブマインドの心理学 I	36					
講義	クリエイティブマインドの心理学 II	36	○	36			
実習	映像演技A	36					
実習	映像演技B	72					
総授業時数		3,240		1,548		216	
卒業に必要な授業時数		1,728					

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表
(声優・演劇科 大学コース : 2年制)

科目区分	授業科目	授業時間数	うち実務教員による授業	授業時間数	うちシラバス添付	授業時間数	備考
講義	演劇リテラシー I	36					
実習	コミュニケーション演習 I	36					
実習	演技基礎	72	○	72			
実習	音声表現	72	○	72	*	72	
実習	オーディション対策 I	72	○	72	*	72	
実習	ダンスパフォーマンス I	72	○	72			
実習	ヴォーカルレッスン I	72	○	72			
実習	舞台実習 I	72	○	72			
実習	アフレコ実習 I	72	○	72			
実習	修了制作D	144					
講義	演劇リテラシー II	36					
実習	コミュニケーション演習 II	36					
講義	業界セミナー	72					
実習	Cv収録・動画制作	72	○	72			
実習	オーディション対策 II	72	○	72			
実習	ダンスパフォーマンス II	72	○	72			
実習	ヴォーカルレッスン II	72	○	72	*	72	
実習	舞台実習 II	144	○	144			
実習	アフレコ実習 II	144	○	144			
実習	卒業制作D	144					
講義	宿泊研修	36					
実習	PC基礎	72	○	72			
講義	ビジネススキル I	36					
講義	ビジネススキル II	36					
ゼミ	基礎ゼミ	72	○	72			
ゼミ	応用ゼミ	72	○	72			
講義	総合講座 I	72					
講義	総合講座 II	72					
講義	一般常識 I	36					
講義	一般常識 II	36					
実習	修了制作A	36					
実習	修了制作B	72					
実習	修了制作C	108					
実習	卒業制作A	36					
実習	卒業制作B	72	○	108			
実習	卒業制作C	108					
実習	フリープロジェクトA I	36					
実習	フリープロジェクトB I	72					
実習	フリープロジェクトC I	108	○	108			
実習	フリープロジェクトD I	144					
実習	フリープロジェクトA II	36					
実習	フリープロジェクトB II	72	○	36			
実習	フリープロジェクトC II	108					
実習	フリープロジェクトD II	144					
講義	クリエイティブマインドの心理学 I	36					
講義	クリエイティブマインドの心理学 II	36					
実習	映像演技A	36					
実習	映像演技B	72					
総授業時数		3,456		1,548		216	
卒業に必要な授業時数		1,728					

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表

(スポーツビジネス科 スポーツトレーナーコース : 2年制)

科目区分	授業科目	授業時間数	うち実務教員による授業	授業時間数	うちシラバス添付	授業時間数	備考
講義	英語コミュニケーション I	72					
講義	英語コミュニケーション II	72	○	72			
実習	コンピュータ実習 I	72	○	72			
実習	コンピュータ実習 II	72	○	72			
講義	資格対策講座 I	36					
講義	資格対策講座 II	36	○	36			
実習	体育実技 I	36					
実習	体育実技 II	36					
講義	機能解剖学	36	○	36			
実習	救急処置法 I	36	○	36			
実習	救急処置法 II	36	○	36	☆	36	
講義	健康科学概論	36					
実習	体力測定評価法	36					
講義	スポーツ医学	72					
講義	スポーツ栄養学 II	36	○	36	☆	36	
実習	バイオメカニクス	36					
講義	クラブマネージメント I	36					
講義	クラブマネージメント II	36					
講義	フィットネスクラブマネージメント II	18					
講義	サッカービジネス論	36					
講義	スポーツビジネス論	36					
実習	シーズンスポーツ実習 II	36					
講義	発育・発達	36	○	36			
講義	エアロビクス概論	36	○	36			
実習	エアロビクスダンス I	72	○	72			
実習	エアロビクスダンス II	72	○	72			
実習	スイミング指導 I	72	○	72			
実習	スイミング指導 II	72	○	72			
実習	マッサージ・ストレッチング I	36	○	36			
実習	マッサージ・ストレッチング II	36	○	36			
実習	コンディショニング I	36					
実習	コンディショニング II	36	○	36			
実習	テーピング I	36	○	36			
実習	テーピング II	36	○	36			
実習	サッカー指導実習 I	288					
実習	サッカー指導実習 II	288					
講義	スポーツ業界論	18					
実習	フットサル指導 I	72					
実習	フットサル指導 II	72					
実習	インターンシップ I	288					
実習	インターンシップ II	288					

講義	運動生理学	36	○	36		
講義	フィットネススポーツ論 I	72				
講義	フィットネススポーツ論 II	72				
講義	教職科目 I	72				
講義	教職科目 II	72				
講義	保健体育科指導法 I	72				
講義	保健体育科指導法 II	72				
講義	スポーツマネジメント I	36				
講義	スポーツマネジメント II	36				
講義	体育科教育法 I	72				
講義	体育科教育法 II	72				
講義	保健体育講座 I	72				
講義	保健体育講座 II	72				
講義	体育理論 I	72				
講義	体育理論 II	72				
実習	教職実践演習 I	72				
実習	教職実践演習 II	72				
講義	ビジネススキル I	36	○	36		
講義	ビジネススキル II	36	○	36		
講義	宿泊研修	36	○	36		
講義	ホスピタリティ	36	○	36		
講義	就職対策講座	36	○	36	☆	36
実習	トレーニング指導 I	72	○	72		
実習	トレーニング指導 II	72	○	72	☆	72
講義	リテールマーケティング I	72				
講義	リテールマーケティング II	72				
演習	スポーツクラブ演習 I	288	○	288		
演習	スポーツクラブ演習 II	288	○	288		
講義	スポーツ心理学 II	36	○	36		
ゼミ	基礎ゼミ	72	○	72		
ゼミ	応用ゼミ	72	○	72		
講義	スポーツ栄養学 I	36	○	36		
講義	コーチング学	36	○	36		
講義	ヘルスケア	36				
講義	スポーツメディア論	36				
講義	ビジネスマナー	36				
講義	スポーツマーケティング論	36				
講義	スポーツ心理学 I	36	○	36		
実習	サッカー指導 I	36				
実習	フットサル指導法 I	72	○	72		
実習	シーズンスポーツ実習 I	36				
総授業時数		5,580		2,232		180
卒業に必要な授業時数		1,728				

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表
 (スポーツビジネス科 スポーツインストラクターコース : 2年制)

科目区分	授業科目	授業時間数	うち実務教員による授業	授業時間数	うちシラバス添付	授業時間数	備考
講義	英語コミュニケーション I	72					
講義	英語コミュニケーション II	72	○	72			
実習	コンピュータ実習 I	72	○	72			
実習	コンピュータ実習 II	72	○	72			
講義	資格対策講座 I	36					
講義	資格対策講座 II	36					
実習	体育実技 I	36					
実習	体育実技 II	36					
講義	機能解剖学	36	○	36			
実習	救急処置法 I	36	○	36			
実習	救急処置法 II	36	○	36	☆	36	
講義	健康科学概論	36					
実習	体力測定評価法	36					
講義	スポーツ医学	72					
講義	スポーツ栄養学 II	36	○	36	☆	36	
実習	バイオメカニクス	36					
講義	クラブマネージメント I	36					
講義	クラブマネージメント II	36					
講義	フィットネスクラブマネージメント II	18					
講義	サッカービジネス論	36					
講義	スポーツビジネス論	36					
実習	シーズンスポーツ実習 II	36					
講義	発育・発達	36	○	36			
講義	エアロビクス概論	36					
実習	エアロビクスダンス I	72					
実習	エアロビクスダンス II	72					
実習	スイミング指導 I	72	○	72			
実習	スイミング指導 II	72	○	72			
実習	マッサージ・ストレッチング I	36	○	36			
実習	マッサージ・ストレッチング II	36	○	36			
実習	コンディショニング I	36					
実習	コンディショニング II	36	○	36			
実習	テーピング I	36	○	36			
実習	テーピング II	36	○	36			
実習	サッカー指導実習 I	288					
実習	サッカー指導実習 II	288					
講義	スポーツ業界論	18					
実習	フットサル指導 I	72					
実習	フットサル指導 II	72					
実習	インターンシップ I	288					
実習	インターンシップ II	288					

講義	運動生理学	36	○	36		
講義	フィットネススポーツ論 I	72				
講義	フィットネススポーツ論 II	72				
講義	教職科目 I	72				
講義	教職科目 II	72				
講義	保健体育科指導法 I	72				
講義	保健体育科指導法 II	72				
講義	スポーツマネジメント I	36				
講義	スポーツマネジメント II	36				
講義	体育科教育法 I	72				
講義	体育科教育法 II	72				
講義	保健体育講座 I	72				
講義	保健体育講座 II	72				
講義	体育理論 I	72				
講義	体育理論 II	72				
実習	教職実践演習 I	72				
実習	教職実践演習 II	72				
講義	ビジネススキル I	36	○	36		
講義	ビジネススキル II	36	○	36		
講義	宿泊研修	36	○	36		
講義	ホスピタリティー	36	○	36		
講義	就職対策講座	36	○	36	☆	36
実習	トレーニング指導 I	72	○	72		
実習	トレーニング指導 II	72	○	72	☆	72
講義	リテールマーケティング I	72				
講義	リテールマーケティング II	72				
演習	スポーツクラブ演習 I	288	○	288		
演習	スポーツクラブ演習 II	288	○	288		
講義	スポーツ心理学 II	36	○	36		
ゼミ	基礎ゼミ	72	○	72		
ゼミ	応用ゼミ	72	○	72		
講義	スポーツ栄養学 I	36	○	36		
講義	コーチング学	36	○	36		
講義	ヘルスケア	36				
講義	スポーツメディア論	36				
講義	ビジネスマナー	36				
講義	スポーツマーケティング論	36				
講義	スポーツ心理学 I	36	○	36		
実習	サッカー指導 I	36				
実習	フットサル指導法 I	72	○	72		
実習	シーズンスポーツ実習 I	36				
総授業時数		5,580		2,016		180
卒業に必要な授業時数		1,728				

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表

(スポーツビジネス科 スポーツマネジメントコース : 2年制)

科目区分	授業科目	授業時間数	うち実務教員による授業	授業時間数	うちシラバス添付	授業時間数	備考
講義	英語コミュニケーションⅠ	72					
講義	英語コミュニケーションⅡ	72	○	72			
実習	コンピュータ実習Ⅰ	72	○	72			
実習	コンピュータ実習Ⅱ	72	○	72			
講義	資格対策講座Ⅰ	36					
講義	資格対策講座Ⅱ	36					
実習	体育実技Ⅰ	36					
実習	体育実技Ⅱ	36					
講義	機能解剖学	36	○	36			
実習	救急処置法Ⅰ	36	○	36			
実習	救急処置法Ⅱ	36	○	36	☆		
講義	健康科学概論	36					
実習	体力測定評価法	36					
講義	スポーツ医学	72					
講義	スポーツ栄養学Ⅱ	36	○	36	☆		
実習	バイオメカニクス	36					
講義	クラブマネジメントⅠ	36					
講義	クラブマネジメントⅡ	36					
講義	フィットネスクラブマネジメントⅡ	18					
講義	サッカービジネス論	36					
講義	スポーツビジネス論	36					
実習	シーズンスポーツ実習Ⅱ	36					
講義	発育・発達	36	○	36			
講義	エアロビクス概論	36					
実習	エアロビクスダンスⅠ	72					
実習	エアロビクスダンスⅡ	72					
実習	スイミング指導Ⅰ	72	○	72			
実習	スイミング指導Ⅱ	72	○	72			
実習	マッサージ・ストレッチⅠ	36	○	36			
実習	マッサージ・ストレッチⅡ	36	○	36			
実習	コンディショニングⅠ	36					
実習	コンディショニングⅡ	36	○	36			
実習	テーピングⅠ	36	○	36			
実習	テーピングⅡ	36	○	36			
実習	サッカー指導実習Ⅰ	288					
実習	サッカー指導実習Ⅱ	288					
講義	スポーツ業界論	18					
実習	フットサル指導Ⅰ	72					
実習	フットサル指導Ⅱ	72					
実習	インターンシップⅠ	288					
実習	インターンシップⅡ	288					

講義	運動生理学	36	○	36		
講義	フィットネススポーツ論 I	72				
講義	フィットネススポーツ論 II	72				
講義	教職科目 I	72				
講義	教職科目 II	72				
講義	保健体育科指導法 I	72				
講義	保健体育科指導法 II	72				
講義	スポーツマネジメント I	36				
講義	スポーツマネジメント II	36				
講義	体育科教育法 I	72				
講義	体育科教育法 II	72				
講義	保健体育講座 I	72				
講義	保健体育講座 II	72				
講義	体育理論 I	72				
講義	体育理論 II	72				
実習	教職実践演習 I	72				
実習	教職実践演習 II	72				
講義	ビジネススキル I	36	○	36		
講義	ビジネススキル II	36	○	36		
講義	宿泊研修	36	○	36		
講義	ホスピタリティー	36	○	36		
講義	就職対策講座	36	○	36	☆	
実習	トレーニング指導 I	72	○	72		
実習	トレーニング指導 II	72	○	72	☆	
講義	リテールマーケティング I	72	○	72		
講義	リテールマーケティング II	72	○	72		
演習	スポーツクラブ演習 I	288	○	288		
演習	スポーツクラブ演習 II	288	○	288		
講義	スポーツ心理学 II	36	○	36		
ゼミ	基礎ゼミ	72	○	72		
ゼミ	応用ゼミ	72	○	72		
講義	スポーツ栄養学 I	36	○	36		
講義	コーチング学	36	○	36		
講義	ヘルスケア	36				
講義	スポーツメディア論	36				
講義	ビジネスマナー	36				
講義	スポーツマーケティング論	36				
講義	スポーツ心理学 I	36	○	36		
実習	サッカー指導 I	36				
実習	フットサル指導法 I	72	○	72		
実習	シーズンスポーツ実習 I	36				
総授業時数		5,580		2,160		0
卒業に必要な授業時数		1,728				

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表

(スポーツビジネス科 サッカーエキスパートコース : 2年制)

科目区分	授業科目	授業時間数	うち実務教員による授業	授業時間数	うちシラバス添付	授業時間数	備考
講義	英語コミュニケーションⅠ	72					
講義	英語コミュニケーションⅡ	72	○	72			
実習	コンピュータ実習Ⅰ	72	○	72			
実習	コンピュータ実習Ⅱ	72	○	72			
講義	資格対策講座Ⅰ	36					
講義	資格対策講座Ⅱ	36					
実習	体育実技Ⅰ	36					
実習	体育実技Ⅱ	36					
講義	機能解剖学	36	○	36			
実習	救急処置法Ⅰ	36	○	36			
実習	救急処置法Ⅱ	36	○	36	☆		
講義	健康科学概論	36					
実習	体力測定評価法	36					
講義	スポーツ医学	72					
講義	スポーツ栄養学Ⅱ	36	○	36	☆		
実習	バイオメカニクス	36					
講義	クラブマネージメントⅠ	36					
講義	クラブマネージメントⅡ	36					
講義	フィットネスクラブマネージメントⅡ	18					
講義	サッカービジネス論	36					
講義	スポーツビジネス論	36					
実習	シーズンスポーツ実習Ⅱ	36					
講義	発育・発達	36	○	36			
講義	エアロビクス概論	36					
実習	エアロビクスダンスⅠ	72					
実習	エアロビクスダンスⅡ	72					
実習	スイミング指導Ⅰ	72	○	72			
実習	スイミング指導Ⅱ	72	○	72			
実習	マッサージ・ストレッチⅠ	36	○	36			
実習	マッサージ・ストレッチⅡ	36	○	36			
実習	コンディショニングⅠ	36					
実習	コンディショニングⅡ	36	○	36			
実習	テーピングⅠ	36	○	36			
実習	テーピングⅡ	36	○	36			
実習	サッカー指導実習Ⅰ	288	○	288			
実習	サッカー指導実習Ⅱ	288	○	288			
講義	スポーツ業界論	18					
実習	フットサル指導Ⅰ	72					
実習	フットサル指導Ⅱ	72					
実習	インターンシップⅠ	288					
実習	インターンシップⅡ	288					

講義	運動生理学	36	○	36			
講義	フィットネススポーツ論 I	72					
講義	フィットネススポーツ論 II	72					
講義	教職科目 I	72					
講義	教職科目 II	72					
講義	保健体育科指導法 I	72					
講義	保健体育科指導法 II	72					
講義	スポーツマネジメント I	36					
講義	スポーツマネジメント II	36					
講義	体育科教育法 I	72					
講義	体育科教育法 II	72					
講義	保健体育講座 I	72					
講義	保健体育講座 II	72					
講義	体育理論 I	72					
講義	体育理論 II	72					
実習	教職実践演習 I	72					
実習	教職実践演習 II	72					
講義	ビジネススキル I	36	○	36			
講義	ビジネススキル II	36	○	36			
講義	宿泊研修	36	○	36			
講義	ホスピタリティー	36	○	36			
講義	就職対策講座	36	○	36	☆		
実習	トレーニング指導 I	72	○	72			
実習	トレーニング指導 II	72	○	72	☆		
講義	リテールマーケティング I	72	○	72			
講義	リテールマーケティング II	72	○	72			
演習	スポーツクラブ演習 I	288	○	288			
演習	スポーツクラブ演習 II	288	○	288			
講義	スポーツ心理学 II	36	○	36			
ゼミ	基礎ゼミ	72	○	72			
ゼミ	応用ゼミ	72	○	72			
講義	スポーツ栄養学 I	36	○	36			
講義	コーチング学	36	○	36			
講義	ヘルスケア	36					
講義	スポーツメディア論	36					
講義	ビジネスマナー	36					
講義	スポーツマーケティング論	36					
講義	スポーツ心理学 I	36	○	36			
実習	サッカー指導 I	36	○	36			
実習	フットサル指導法 I	72	○	72			
実習	シーズンスポーツ実習 I	36					
総授業時数		5,580		2,772		0	
卒業に必要な授業時数		1,728					

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表

(スポーツビジネス科 大学コース : 2年制)

科目 区分	授 業 科 目	授業 時間数	うち 実務教員に よる授業	授業 時間数	うち シラバス添付	授業 時間数	備 考
講義	英語コミュニケーションⅠ	72					
講義	英語コミュニケーションⅡ	72	○	72			
実習	コンピュータ実習Ⅰ	72	○	72			
実習	コンピュータ実習Ⅱ	72	○	72			
講義	資格対策講座Ⅰ	36					
講義	資格対策講座Ⅱ	36					
実習	体育実技Ⅰ	36		36			
実習	体育実技Ⅱ	36		36			
講義	機能解剖学	36	○	36			
実習	救急処置法Ⅰ	36	○	36			
実習	救急処置法Ⅱ	36	○	36	☆		
講義	健康科学概論	36					
実習	体力測定評価法	36					
講義	スポーツ医学	72					
講義	スポーツ栄養学Ⅱ	36	○	36	☆		
実習	バイオメカニクス	36					
講義	クラブマネージメントⅠ	36					
講義	クラブマネージメントⅡ	36					
講義	フィットネスクラブマネージメントⅡ	18					
講義	サッカービジネス論	36					
講義	スポーツビジネス論	36					
実習	シーズンスポーツ実習Ⅱ	36	○	36			
講義	発育・発達	36	○	36			
講義	エアロビクス概論	36					
実習	エアロビクスダンスⅠ	72					
実習	エアロビクスダンスⅡ	72					
実習	スイミング指導Ⅰ	72	○	72			
実習	スイミング指導Ⅱ	72	○	72			
実習	マッサージ・ストレッチⅠ	36	○	36			
実習	マッサージ・ストレッチⅡ	36	○	36			
実習	コンディショニングⅠ	36					
実習	コンディショニングⅡ	36	○	36			
実習	テーピングⅠ	36	○	36			
実習	テーピングⅡ	36	○	36			
実習	サッカー指導実習Ⅰ	288					
実習	サッカー指導実習Ⅱ	288					
講義	スポーツ業界論	18					
実習	フットサル指導Ⅰ	72					
実習	フットサル指導Ⅱ	72					
実習	インターンシップⅠ	288					
実習	インターンシップⅡ	288					
講義	運動生理学	36	○	36			
講義	フィットネススポーツ論Ⅰ	72					
講義	フィットネススポーツ論Ⅱ	72					

講義	教職科目Ⅰ	72		72			
講義	教職科目Ⅱ	72		72			
講義	保健体育科指導法Ⅰ	72					
講義	保健体育科指導法Ⅱ	72					
講義	スポーツマネジメントⅠ	36					
講義	スポーツマネジメントⅡ	36					
講義	体育科教育法Ⅰ	72		72			
講義	体育科教育法Ⅱ	72		72			
講義	保健体育講座Ⅰ	72					
講義	保健体育講座Ⅱ	72					
講義	体育理論Ⅰ	72					
講義	体育理論Ⅱ	72					
実習	教職実践演習Ⅰ	72		72			
実習	教職実践演習Ⅱ	72		72			
講義	ビジネススキルⅠ	36	○	36			
講義	ビジネススキルⅡ	36	○	36			
講義	宿泊研修	36	○	36			
講義	ホスピタリティー	36	○	36			
講義	就職対策講座	36	○	36	☆		
実習	トレーニング指導Ⅰ	72	○	72			
実習	トレーニング指導Ⅱ	72	○	72	☆		
講義	リテールマーケティングⅠ	72	○	36			
講義	リテールマーケティングⅡ	72	○	36			
演習	スポーツクラブ演習Ⅰ	288	○	288			
演習	スポーツクラブ演習Ⅱ	288	○	288			
講義	スポーツ心理学Ⅱ	36	○	36			
ゼミ	基礎ゼミ	72	○	72			
ゼミ	応用ゼミ	72	○	72			
講義	総合講座Ⅰ	72	○	36			
講義	総合講座Ⅱ	72	○	36			
講義	総合講座Ⅰ－Ⅱ	72					
講義	一般常識Ⅰ	36	○	36			
講義	一般常識Ⅱ	36	○	36			
講義	一般常識Ⅰ－Ⅱ	36					
講義	スポーツ栄養学Ⅰ	36	○	36			
講義	コーチング学	36	○	36			
講義	ヘルスケア	36					
講義	スポーツメディア論	36					
講義	ビジネスマナー	36					
講義	スポーツマーケティング論	36					
講義	スポーツ心理学Ⅰ	36					
実習	サッカー指導Ⅰ	36					
実習	フットサル指導法Ⅰ	72	○	36			
実習	シーズンスポーツ実習Ⅰ	36	○	36			
	総授業時数	5,904		2,736		0	
	卒業に必要な授業時数	1,728					

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表
(ミュージック科 ヴォーカル&シンガーソングライターコース)

科目区分	授業科目	授業時間数	うち実務教員による授業	授業時間数	うちシラバス添付	授業時間数	備考
講義	ミュージックセオリー I	72	○	72	☆	72	
実習	DTMベーシック I	72	○	72	☆	72	
実習	コーラス基礎 I	36	○	36			
実習	キーボード基礎 I	36					
講義	音響ゼミ I	36					
実習	選択レッスン I	36	○	36			
実習	クリエイティブワーク I	252					
実習	専攻レッスン I	108					
実習	アンサンブルセオリー I	144	○	144			
実習	ボイストレーニング I(女子)	108	○	108			
講義	ソングライティング I	72	○	72			
講義	リーディング I	36					
実習	ミュージックゼミ I	36	○	36			
実習	作品制作・アレンジ I	144					
講義	アナライズ I	72					
講義	ミュージックセオリー II	72	○	72			
講義	DTMベーシック II	72	○	72			
実習	コーラス基礎 II	36	○	36			
実習	キーボード基礎 II	36					
実習	選択レッスン II	36	○	36			
実習	専攻レッスン II	36					
実習	アンサンブルセオリー II	144					
実習	ボイストレーニング II	36	○	108			
講義	ソングライティング II	72	○	72			
講義	リーディング II	36					
実習	ミュージックゼミ II	36	○	36			
実習	作品制作・アレンジ II	144					
講義	アナライズ II	72					
講義	ビジネススキル I	36					
講義	ビジネススキル II	36					
実習	バンドアンサンブル/作品制作 I	144	○	144			
実習	レコーディング実習 II	108	○	108			
実習	レコーディング実習 I	108	○	108			
実習	バンドアンサンブル/作品制作 II	144	○	144			
実習	ボーカルゼミ I(女子)	72	○	72			
実習	ボーカルゼミ II(女子)	72	○	72			
実習	ボーカルゼミ I(男子)	72	○	72			
実習	ボーカルゼミ II(男子)	72	○	72			
実習	ボイストレーニング I(男子)	108	○	108			
実習	ボイストレーニング II(女子)	108	○	108			
実習	ボイストレーニング II(男子)	108	○	108			
講義	山中湖合宿 I	36					
講義	山中湖合宿 II	36					
実習	基礎ゼミ	72	○	72	☆	72	
実習	応用ゼミ	72	○	72			
講義	宿泊研修	36					
実習	PC基礎	36					
総授業時数		3,564		2,268		216	
卒業に必要な授業時数		1,728					

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表
(ミュージック科 プレイヤーコース)

科目区分	授業科目	授業時間数	うち実務教員による授業	授業時間数	うちシラバス添付	授業時間数	備考
講義	ミュージックセオリー I	72	○	72	☆	72	
実習	DTMベーシック I	72	○	72	☆	72	
実習	コーラス基礎 I	36	○	36			
実習	キーボード基礎 I	36					
講義	音響ゼミ I	36					
実習	選択レッスン I	36	○	36			
実習	クリエイティブワーク I	252					
実習	専攻レッスン I	108	○	108			
実習	アンサンブルセオリー I	144	○	144			
実習	ボイストレーニング I(女子)	108					
講義	ソングライティング I	72					
講義	リーディング I	36					
実習	ミュージックゼミ I	36	○	36			
実習	作品制作・アレンジ I	144					
講義	アナライズ I	72					
講義	ミュージックセオリー II	72	○	72			
講義	DTMベーシック II	72	○	72			
実習	コーラス基礎 II	36	○	36			
実習	キーボード基礎 II	36					
実習	選択レッスン II	36	○	36			
実習	専攻レッスン II	36	○	36			
実習	アンサンブルセオリー II	144	○	72			
実習	ボイストレーニング II	36					
講義	ソングライティング II	72					
講義	リーディング II	36					
実習	ミュージックゼミ II	36					
実習	作品制作・アレンジ II	144					
講義	アナライズ II	72					
講義	ビジネススキル I	36					
講義	ビジネススキル II	36					
実習	バンドアンサンブル/作品制作 I	144	○	144			
実習	レコーディング実習 II	108	○	108			
実習	レコーディング実習 I	108	○	108			
実習	バンドアンサンブル/作品制作 II	144	○	144			
実習	ボーカルゼミ I(女子)	72					
実習	ボーカルゼミ II(女子)	72					
実習	ボーカルゼミ I(男子)	72					
実習	ボーカルゼミ II(男子)	72					
実習	ボイストレーニング I(男子)	108					
実習	ボイストレーニング II(女子)	108					
実習	ボイストレーニング II(男子)	108					
講義	山中湖合宿 I	36	○				
講義	山中湖合宿 II	36	○				
実習	基礎ゼミ	72	○	72	☆	72	
実習	応用ゼミ	72	○	72			
講義	宿泊研修	36	○				
実習	PC基礎	36					
総授業時数		3,564		1,476		216	
卒業に必要な授業時数		1,728					

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表
(ミュージック科 サウンドデザイナーコース)

科目区分	授業科目	授業時間数	うち実務教員による授業	授業時間数	うちシラバス添付	授業時間数	備考
講義	ミュージックセオリー I	72	○	72	★	72	
実習	DTMベーシック I	72	○	72	★	72	
実習	コーラス基礎 I	36	○	36			
実習	キーボード基礎 I	36					
講義	音響ゼミ I	36					
実習	選択レッスン I	36	○	36			
実習	クリエイティブワーク I	252					
実習	専攻レッスン I	108					
実習	アンサンブルセオリー I	144	○	144			
実習	ボイストレーニング I(女子)	108					
講義	ソングライティング I	72	○	72			
講義	リーディング I	36					
実習	ミュージックゼミ I	36	○	36			
実習	作品制作・アレンジ I	144	○	108			
講義	アナライズ I	72	○	72			
講義	ミュージックセオリー II	72	○	72			
講義	DTMベーシック II	72	○	72			
実習	コーラス基礎 II	36	○	36			
実習	キーボード基礎 II	36					
実習	選択レッスン II	36	○	36			
実習	専攻レッスン II	36					
実習	アンサンブルセオリー II	144					
実習	ボイストレーニング II	36					
講義	ソングライティング II	72	○	72			
講義	リーディング II	36					
実習	ミュージックゼミ II	36	○	36			
実習	作品制作・アレンジ II	144	○	108			
講義	アナライズ II	72	○	72			
講義	ビジネススキル I	36					
講義	ビジネススキル II	36					
実習	バンドアンサンブル/作品制作 I	144	○	144			
実習	レコーディング実習 II	108	○	108			
実習	レコーディング実習 I	108	○	108			
実習	バンドアンサンブル/作品制作 II	144	○	144			
実習	ボーカルゼミ I(女子)	72					
実習	ボーカルゼミ II(女子)	72					
実習	ボーカルゼミ I(男子)	72					
実習	ボーカルゼミ II(男子)	72					
実習	ボイストレーニング I(男子)	108					
実習	ボイストレーニング II(女子)	108					
実習	ボイストレーニング II(男子)	108					
講義	山中湖合宿 I	36					
講義	山中湖合宿 II	36					
実習	基礎ゼミ	72	○	72	★	72	
実習	応用ゼミ	72	○	72			
講義	宿泊研修	36					
実習	PC基礎	36					
総授業時数		3,564		1,800		216	
卒業に必要な授業時数		1,728					

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表
(ミュージック科 大学コース)

科目区分	授業科目	授業時間数	うち実務教員による授業	授業時間数	うちシラバス添付	授業時間数	備考
講義	ミュージックセオリー I	72	○	72	☆	72	
実習	DTMベーシック I	72	○	72	☆	72	
実習	コーラス基礎 I	36	○	36			
実習	キーボード基礎 I	36					
講義	音響ゼミ I	36					
実習	選択レッスン I	36	○	36			
実習	クリエイティブワーク I	252					
実習	専攻レッスン I	108	○	108			
実習	アンサンブルセオリー I	144	○	144			
実習	ボイストレーニング I(女子)	108	○	108			
講義	ソングライティング I	72	○	72			
講義	リーディング I	36					
実習	ミュージックゼミ I	36	○	36			
実習	作品制作・アレンジ I	144	○	108			
講義	アナライズ I	72	○	72			
講義	ミュージックセオリー II	72	○	72			
講義	DTMベーシック II	72	○	72			
実習	コーラス基礎 II	36	○	36			
実習	キーボード基礎 II	36					
実習	選択レッスン II	36	○	36			
実習	専攻レッスン II	36	○	108			
実習	アンサンブルセオリー II	144	○	72			
実習	ボイストレーニング II	36	○	36			
講義	ソングライティング II	72	○	72			
講義	リーディング II	36	○				
実習	ミュージックゼミ II	36	○	36			
実習	作品制作・アレンジ II	144	○	108			
講義	アナライズ II	72	○	72			
講義	ビジネススキル I	36					
講義	ビジネススキル II	36					
実習	バンドアンサンブル/作品制作 I	144	○	144			
実習	レコーディング実習 II	108	○	108			
実習	レコーディング実習 I	108	○	108			
実習	バンドアンサンブル/作品制作 II	144	○	144			
実習	ボーカルゼミ I(女子)	72	○	72			
実習	ボーカルゼミ II(女子)	72	○	72			
実習	ボーカルゼミ I(男子)	72	○	72			
実習	ボーカルゼミ II(男子)	72	○	72			
実習	ボイストレーニング I(男子)	108	○	108			
実習	ボイストレーニング II(女子)	108	○	108			
実習	ボイストレーニング II(男子)	108	○	108			
講義	山中湖合宿 I	36					
講義	山中湖合宿 II	36					
実習	基礎ゼミ	72	○	72	☆	72	
実習	応用ゼミ	72	○	72			
講義	宿泊研修	36					
実習	PC基礎	36					
講義	総合講座 I	72					
講義	総合講座 II	72					
講義	一般常識 I	36					
講義	一般常識 II	36					
講義	レポート添削	36					
総授業時数		3,816		2,844		216	
卒業に必要な授業時数		1,728					

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表

(ゲームクリエイター科 ゲームクリエイターコース : 2年制)

科目区分	授業科目	授業時間数	うち実務教員による授業	授業時間数	うちシラバス添付	授業時間数	備考
実習	3Dグラフィック制作	72	○	72			
実習	グループ開発演習	72	○	72			
講義	業界研究講座 I	72	○	72			
実習	サウンド講座 I	72	○	72			
実習	2Dグラフィック講座 I	72	○	72			
実習	玩具開発講座 I	72					
実習	立体造形 I	108					
実習	ビジネススキル I	36	○	36			
実習	CAD設計講座 I	108					
実習	基礎講座	72	○	72			
講義	キャラクター研究講座 II	72	○	72			
実習	デザイン講座 II	72					
実習	サウンド講座 II	72	○	72			
実習	プログラム講座 II	144	○	144			
実習	ゲーム制作演習 II	72					
講義	業界研究講座 II	72					
実習	CAD設計講座 II	108					
実習	2Dグラフィック講座 II	72	○	72			
実習	玩具開発講座 II	72					
実習	トイ・プログラミング II	108					
実習	立体造形 II	108					
実習	ビジネススキル II	36	○	36			
実習	プレゼンテーション講座 II	72					
実習	3Dグラフィック講座 II	108	○	108			
実習	商品販売講座 II	72					
実習	卒業研究	108					
実習	卒業制作	72					
ゼミ	基礎ゼミ I	72	○	72			
ゼミ	応用ゼミ II	72	○	72			
講義	著作権	72	○	72			
実習	玩具デザイン基礎演習	108					
実習	プログラム講座 I	180	○	180	☆	180	
実習	PC基礎 I	72					
講義	宿泊研修	36					
ゼミ	基礎ゼミ I	72					
実習	応用講座	72	○	72			
実習	玩具デザイン応用演習	108					
実習	ゲームプランニング講座 I	144	○	144			
実習	ゲームプランニング講座 II	72	○	72			
実習	トイプランニング講座 I	72					
実習	トイプランニング講座 II	72					
実習	職場と接遇 I	36					
実習	職場と接遇 II	36					
実習	ゲームデザイン講座 I	72					
実習	玩具デザイン演習 I	144					
実習	玩具デザイン演習 II	72					
講義	著作権	72					
講義	業界研究講座 I	72					
講義	業界研究講座 II	72	○	72			
総授業時数		3,998		1,728		288	
卒業に必要な授業時数		1,728					

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表

(ゲームクリエイター科 おもちゃクリエイターコース : 2年制)

科目区分	授業科目	授業時間数	うち実務教員による授業	授業時間数	うちシラバス添付	授業時間数	備考
実習	3Dグラフィック制作	72					
実習	グループ開発演習	72					
講義	業界研究講座 I	72	○	72			
実習	サウンド講座 I	72					
実習	2Dグラフィック講座 I	72	○	72			
実習	玩具開発講座 I	72	○	72			
実習	立体造形 I	108	○	108			
実習	ビジネススキル I	36	○	36			
実習	CAD設計講座 I	108	○	108	☆	108	
実習	基礎講座	72	○	72			
講義	キャラクター研究講座 II	72	○	72			
実習	デザイン講座 II	72					
実習	サウンド講座 II	72					
実習	プログラム講座 II	144					
実習	ゲーム制作演習 II	72					
講義	業界研究講座 II	72					
実習	CAD設計講座 II	108	○	108			
実習	2Dグラフィック講座 II	72	○	72			
実習	玩具開発講座 II	72	○	72			
実習	トイ・プログラミング II	108					
実習	立体造形 II	108	○	108	☆	108	
実習	ビジネススキル II	36	○	36			
実習	プレゼンテーション講座 II	72					
実習	3Dグラフィック講座 II	108					
実習	商品販売講座 II	72					
実習	卒業研究	108					
実習	卒業制作	72	○	72			
ゼミ	基礎ゼミ I	72	○	72			
ゼミ	応用ゼミ II	72	○	72			
講義	著作権	72	○	72			
実習	玩具デザイン基礎演習	108	○	108			
実習	プログラム講座 I	180					
実習	PC基礎 I	72					
講義	宿泊研修	36					
ゼミ	基礎ゼミ I	72					
実習	応用講座	72					
実習	玩具デザイン応用演習	108	○	108			
実習	ゲームプランニング講座 I	144					
実習	ゲームプランニング講座 II	72					
実習	トイプランニング講座 I	72	○	72			
実習	トイプランニング講座 II	72	○	72			
実習	職場と接遇 I	36					
実習	職場と接遇 II	36					
実習	ゲームデザイン講座 I	72					
実習	玩具デザイン演習 I	144					
実習	玩具デザイン演習 II	72					
講義	著作権	72					
講義	業界研究講座 I	72					
講義	業界研究講座 II	72	○	72			
総授業時数		3,996		1,728		216	
卒業に必要な授業時数		1,728					

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表
(ゲームクリエイター科 大学コース : 2年制)

科目区分	授業科目	授業時間数	うち実務教員による授業	授業時間数	うちシラバス返付	授業時間数	備考
実習	3Dグラフィック制作	72	○	72			
実習	グループ開発演習	72	○	72			
講義	業界研究講座 I	72	○	72			
実習	サウンド講座 I	72	○	72			
実習	2Dグラフィック講座 I	72	○	72			
実習	玩具開発講座 I	72					
実習	立体造形 I	108					
実習	ビジネススキル I	36	○	36			
実習	CAD設計講座 I	108					
実習	基礎講座	72	○	72			
講義	キャラクター研究講座 II	72	○	72			
実習	デザイン講座 II	72					
実習	サウンド講座 II	72	○	72			
実習	プログラム講座 II	144	○	144			
実習	ゲーム制作演習 II	72					
講義	業界研究講座 II	72					
実習	CAD設計講座 II	108					
実習	2Dグラフィック講座 II	72	○	72			
実習	玩具開発講座 II	72					
実習	トイ・プログラミング II	108					
実習	立体造形 II	108					
実習	ビジネススキル II	36	○	36			
実習	プレゼンテーション講座 II	72					
実習	3Dグラフィック講座 II	108	○	108			
実習	商品販売講座 II	72					
実習	卒業研究	108					
実習	卒業制作	72					
ゼミ	基礎ゼミ I	72	○	72			
ゼミ	応用ゼミ II	72	○	72			
講義	著作権	72	○	72			
実習	玩具デザイン基礎演習	108					
実習	プログラム講座 I	180	○	180	☆	180	
実習	PC基礎 I	72					
講義	宿泊研修	36					
講義	総合講座 I	72					
講義	総合講座 II	72					
講義	一般常識 I	36					
講義	一般常識 II	36					
ゼミ	基礎ゼミ I	72					
実習	応用講座	72	○	72			
実習	玩具デザイン応用演習	108					
実習	ゲームプランニング講座 I	144	○	144			
実習	ゲームプランニング講座 II	72	○	72			
実習	トイプランニング講座 I	72					
実習	トイプランニング講座 II	72					
実習	職場と接遇 I	36					
実習	職場と接遇 II	36					
実習	ゲームデザイン講座 I	72					
実習	玩具デザイン演習 I	144					
実習	玩具デザイン演習 II	72					
講義	著作権	72					
講義	業界研究講座 I	72					
講義	業界研究講座 II	72	○	72			
総授業時数		4,212		1,440		180	
卒業に必要な授業時数		1,728					

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表
(アニメ・マンガ科 アニメーションコース : 2年制)

科目区分	授業科目	授業時間数	うち実務教員による授業	授業時間数	うちシラバス添付	授業時間数	備考
講義	アニメーション概論Ⅰ	108	○	108			
講義	演出	36					
実習	映像制作Ⅰ	108	○	108	☆	108	
実習	パフォーミングアートⅠ	72					
実習	デジタルアニメーション技術Ⅰ	108	○	108			
実習	映像制作Ⅱ	72					
実習	パフォーミングアートⅡ	72					
実習	デジタルアニメーション技術Ⅱ	108	○	108			
実習	立体造形	72	○	72			
実習	企画・キャラクターデザインⅠ	72					
講義	アニメーション概論Ⅱ	108	○	108			
講義	ビジネススキルⅠ	36	○	36			
講義	ビジネススキルⅡ	36	○	36			
ゼミ	基礎ゼミⅠ	72	○	72			
ゼミ	応用ゼミⅡ	72	○	72			
実習	企画・キャラクターデザインⅠA	36					
実習	企画・キャラクターデザインⅠB	72					
実習	企画・キャラクターデザインⅠC	108					
実習	基礎画力	108	○	108			
実習	デッサンⅠ	72					
実習	デッサンⅡ	72					
実習	キャラクター制作Ⅰ	108					
実習	ストーリー	108					
実習	色彩・デザインⅠ	108					
実習	デジタルテクニックⅠ	108					
実習	デジタルイラストⅠ	108					
実習	制作実習Ⅱ	108					
実習	演出・シナリオ	108					
実習	キャラクター制作Ⅱ	108					
実習	色彩・デザインⅡ	108					
実習	デジタルコミック実習	108					
実習	デジタルテクニックⅡ	108					
実習	応用テクニックA	72					
実習	応用テクニックB	108					
実習	デジタルイラストⅡA	36					
実習	デジタルイラストⅡB	72					
実習	デジタルイラストⅡC	108					
実習	基礎テクニック	72	○	72			
講義	宿泊研修	36	○	36			
実習	PC基礎	36					
実習	キャラクターデザインⅠ	108					
実習	キャラクターデザインⅡ	108					
講義	アニメーション制作概論Ⅰ	36					
講義	アニメーション制作概論Ⅱ	36					
実習	描画Ⅰ	108					
実習	描画Ⅱ	108					
実習	作画技法Ⅰ	108	○	108	☆	108	
実習	作画技法Ⅱ	108	○	108			
実習	背景美術ⅠA	36					

実習	背景美術 I B	72				
実習	背景美術 I C	108				
実習	背景美術 II A	36				
実習	背景美術 II B	72				
実習	背景美術 II C	108				
実習	デッサン I A	36				
実習	デッサン I B	72				
実習	デッサン I C	108	○	108		
実習	デッサン II A	36				
実習	デッサン II B	72				
実習	デッサン II C	108	○	108		
実習	卒業作品制作A	36				
実習	卒業作品制作B	72	○	72		
実習	卒業作品制作C	108				
実習	映像制作 I A	36				
実習	映像制作 I B	72				
実習	映像制作 I C	108				
実習	映像制作 II A	36				
実習	映像制作 II B	72				
実習	映像制作 II C	108	○	108		
実習	ストーリー I A	36				
実習	ストーリー I B	72				
実習	ストーリー I C	108				
実習	ストーリー II A	36				
実習	ストーリー II B	72				
実習	ストーリー II C	108				
講義	演出 I A	36				
講義	演出 I B	72				
講義	演出 I C	108				
講義	演出 II A	36				
講義	演出 II B	72				
講義	演出 II C	108				
講義	コミック制作 I A	36				
講義	コミック制作 I B	72				
講義	コミック制作 I C	108				
講義	コミック制作 II A	36				
講義	コミック制作 II B	72				
講義	コミック制作 II C	108				
実習	背景基礎 I A	36				
実習	背景基礎 I B	72				
実習	背景基礎 I C	108				
実習	背景応用 I A	36				
実習	背景応用 I B	72	○	72		
実習	背景応用 I C	108				
実習	オフィスソフト実習A	36	○	36		
実習	ポートフォリオ制作 I B	108				
実習	ポートフォリオ制作 II B	108				
実習	クリエイティブワーク I C	108				
実習	クリエイティブワーク II B	72				
総授業時数		7,740		1,784		216
卒業に必要な授業時数		1,728				

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表
(アニメ・マンガ科 マンガコース : 2年制)

科目 区分	授 業 科 目	授業 時間数	うち 実務教員に よる授業	授業 時間数	うち シラバス番付	授業 時間数	備考
講義	アニメーション概論 I	108					
講義	演出	36					
実習	映像制作 I	108					
実習	パフォーマンスアート I	72					
実習	デジタルアニメーション技術 I	108					
実習	映像制作 II	72					
実習	パフォーマンスアート II	72					
実習	デジタルアニメーション技術 II	108					
実習	立体造形	72					
実習	企画・キャラクターデザイン I	72					
講義	アニメーション概論 II	108					
講義	ビジネススキル I	36	○	36			
講義	ビジネススキル II	36	○	36			
ゼミ	基礎ゼミ I	72	○	72			
ゼミ	応用ゼミ II	72	○	72			
実習	企画・キャラクターデザイン I A	36					
実習	企画・キャラクターデザイン I B	72					
実習	企画・キャラクターデザイン I C	108					
実習	基礎画力	108	○	108			
実習	デッサン I	72					
実習	デッサン II	72					
実習	キャラクター制作 I	108					
実習	ストーリー	108					
実習	色彩・デザイン I	108	○	108	*	108	
実習	デジタルテクニク I	108	○	108			
実習	デジタルイラスト I	108					
実習	制作実習 II	108					
実習	演出・シナリオ	108					
実習	キャラクター制作 II	108					
実習	色彩・デザイン II	108	○	108			
実習	デジタルコミック実習	108					
実習	デジタルテクニク II	108	○	108	*	108	
実習	応用テクニクA	72	○	72			
実習	応用テクニクB	108					
実習	デジタルイラスト II A	36					
実習	デジタルイラスト II B	72					
実習	デジタルイラスト II C	108					
実習	基礎テクニク	72	○	72			
講義	宿泊研修	36	○	36			
実習	PC基礎	36					
実習	キャラクターデザイン I	108	○	108			
実習	キャラクターデザイン II	108	○	108			
講義	アニメーション制作概論 I	36					
講義	アニメーション制作概論 II	36					
実習	描画 I	108					
実習	描画 II	108					
実習	作画技法 I	108					
実習	作画技法 II	108					
実習	背景美術 I A	36					

実習	背景美術 I B	72				
実習	背景美術 I C	108				
実習	背景美術 II A	36				
実習	背景美術 II B	72				
実習	背景美術 II C	108				
実習	デッサン I A	36				
実習	デッサン I B	72				
実習	デッサン I C	108	○	108		
実習	デッサン II A	36				
実習	デッサン II B	72				
実習	デッサン II C	108	○	108		
実習	卒業作品制作A	36				
実習	卒業作品制作B	72				
実習	卒業作品制作C	108				
実習	映像制作 I A	36				
実習	映像制作 I B	72				
実習	映像制作 I C	108				
実習	映像制作 II A	36				
実習	映像制作 II B	72				
実習	映像制作 II C	108				
実習	ストーリー I A	36				
実習	ストーリー I B	72				
実習	ストーリー I C	108	○	108		
実習	ストーリー II A	36				
実習	ストーリー II B	72				
実習	ストーリー II C	108	○	108		
講義	演出 I A	36				
講義	演出 I B	72				
講義	演出 I C	108				
講義	演出 II A	36				
講義	演出 II B	72				
講義	演出 II C	108				
講義	コミック制作 I A	36				
講義	コミック制作 I B	72				
講義	コミック制作 I C	108				
講義	コミック制作 II A	36				
講義	コミック制作 II B	72	○	72		
講義	コミック制作 II C	108				
実習	背景基礎 I A	36				
実習	背景基礎 I B	72				
実習	背景基礎 I C	108				
実習	背景応用 I A	36				
実習	背景応用 I B	72	○	72		
実習	背景応用 I C	108				
実習	オフィスソフト実習A	36	○	36		
実習	ポートフォリオ制作 I B	108				
実習	ポートフォリオ制作 II B	108				
実習	クリエイティブワーク I C	108				
実習	クリエイティブワーク II B	72				
総授業時数		7,740		1,764		216
卒業に必要な授業時数		1,728				

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表
 (アニメ・マンガ科 イラストレーションコース : 2年制)

科目区分	授業科目	授業時間数	うち実務教員による授業	授業時間数	うちシラバス添付	授業時間数	備考
講義	アニメーション概論 I	108					
講義	演出	36					
実習	映像制作 I	108					
実習	パフォーマンスアート I	72					
実習	デジタルアニメーション技術 I	108					
実習	映像制作 II	72					
実習	パフォーマンスアート II	72					
実習	デジタルアニメーション技術 II	108					
実習	立体造形	72					
実習	企画・キャラクターデザイン I	72					
講義	アニメーション概論 II	108					
講義	ビジネススキル I	36	○	36			
講義	ビジネススキル II	36	○	36			
ゼミ	基礎ゼミ I	72	○	72			
ゼミ	応用ゼミ II	72	○	72			
実習	企画・キャラクターデザイン I A	36					
実習	企画・キャラクターデザイン I B	72					
実習	企画・キャラクターデザイン I C	108					
実習	基礎画力	108	○	108			
実習	デッサン I	72					
実習	デッサン II	72					
実習	キャラクター制作 I	108					
実習	ストーリー	108					
実習	色彩・デザイン I	108	○	108	☆	108	
実習	デジタルテクニク I	108	○	108			
実習	デジタルイラスト I	108					
実習	制作実習 II	108					
実習	演出・シナリオ	108					
実習	キャラクター制作 II	108					
実習	色彩・デザイン II	108	○	108			
実習	デジタルコミック実習	108					
実習	デジタルテクニク II	108	○	108	☆	108	
実習	応用テクニク A	72	○	72			
実習	応用テクニク B	108					
実習	デジタルイラスト II A	36					
実習	デジタルイラスト II B	72	○	72			
実習	デジタルイラスト II C	108					
実習	基礎テクニク	72	○	72			
講義	宿泊研修	36	○	36			
実習	PC基礎	36					
実習	キャラクターデザイン I	108	○	108			
実習	キャラクターデザイン II	108	○	108			
講義	アニメーション制作概論 I	36					
講義	アニメーション制作概論 II	36					
実習	描画 I	108					
実習	描画 II	108					
実習	作画技法 I	108					
実習	作画技法 II	108					
実習	背景美術 I A	36					

実習	背景美術 I B	72				
実習	背景美術 I C	108				
実習	背景美術 II A	36				
実習	背景美術 II B	72				
実習	背景美術 II C	108				
実習	デッサン I A	36				
実習	デッサン I B	72				
実習	デッサン I C	108	○	108		
実習	デッサン II A	36				
実習	デッサン II B	72				
実習	デッサン II C	108	○	108		
実習	卒業作品制作A	36				
実習	卒業作品制作B	72				
実習	卒業作品制作C	108				
実習	映像制作 I A	36				
実習	映像制作 I B	72				
実習	映像制作 I C	108				
実習	映像制作 II A	36				
実習	映像制作 II B	72				
実習	映像制作 II C	108				
実習	ストーリー I A	36				
実習	ストーリー I B	72				
実習	ストーリー I C	108	○	108		
実習	ストーリー II A	36				
実習	ストーリー II B	72				
実習	ストーリー II C	108	○	108		
講義	演出 I A	36				
講義	演出 I B	72				
講義	演出 I C	108				
講義	演出 II A	36				
講義	演出 II B	72				
講義	演出 II C	108				
講義	コミック制作 I A	36				
講義	コミック制作 I B	72				
講義	コミック制作 I C	108				
講義	コミック制作 II A	36				
講義	コミック制作 II B	72				
講義	コミック制作 II C	108				
実習	背景基礎 I A	36				
実習	背景基礎 I B	72				
実習	背景基礎 I C	108				
実習	背景応用 I A	36				
実習	背景応用 I B	72	○	72		
実習	背景応用 I C	108				
実習	オフィスソフト実習A	36	○	36		
実習	ポートフォリオ制作 I B	108				
実習	ポートフォリオ制作 II B	108				
実習	クリエイティブワーク I C	108				
実習	クリエイティブワーク II B	72				
	総授業時数	7,740		1,764		216
	卒業に必要な授業時数	1,728				

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表
(アニメ・マンガ科 大学コース : 2年制)

科目区分	授業科目	授業時間数	うち実務教員による授業	授業時間数	うちシラバス添付	授業時間数	備考
講義	アニメーション概論 I	108	○	108			
講義	演出	36					
実習	映像制作 I	108	○	108	☆	108	
実習	パフォーミングアート I	72					
実習	デジタルアニメーション技術 I	108	○	108			
実習	映像制作 II	72					
実習	パフォーミングアート II	72					
実習	デジタルアニメーション技術 II	108	○	108			
実習	立体造形	72	○	72			
実習	企画・キャラクターデザイン I	72					
講義	アニメーション概論 II	108	○	108			
講義	ビジネススキル I	36	○	36			
講義	ビジネススキル II	36	○	36			
ゼミ	基礎ゼミ I	72	○	72			
ゼミ	応用ゼミ II	72	○	72			
実習	企画・キャラクターデザイン I A	36					
実習	企画・キャラクターデザイン I B	72					
実習	企画・キャラクターデザイン I C	108					
実習	基礎画力	108	○	108			
実習	デッサン I	72					
実習	デッサン II	72					
実習	キャラクター制作 I	108					
実習	ストーリー	108					
実習	色彩・デザイン I	108	○	108	☆	108	
実習	デジタルテクニク I	108	○	108			
実習	デジタルイラスト I	108					
実習	制作実習 II	108					
実習	演出・シナリオ	108					
実習	キャラクター制作 II	108					
実習	色彩・デザイン II	108	○	108			
実習	デジタルコミック実習	108					
実習	デジタルテクニク II	108	○	108			
実習	応用テクニク A	72	○	72			
実習	応用テクニク B	108					
実習	デジタルイラスト II A	36					
実習	デジタルイラスト II B	72					
実習	デジタルイラスト II C	108					
実習	基礎テクニク	72	○	72			
講義	宿泊研修	36	○	36			
実習	PC基礎	36					
実習	キャラクターデザイン I	108	○	108			
実習	キャラクターデザイン II	108	○	108			
講義	アニメーション制作概論 I	36					
講義	アニメーション制作概論 II	36					
実習	描画 I	108					
実習	描画 II	108					
実習	作画技法 I	108	○	108			
実習	作画技法 II	108	○	108			
講義	総合講座 I	72					
講義	総合講座 II	72					
講義	一般常識 I	36					

講義	一般常識Ⅱ	36				
実習	背景美術ⅠA	36				
実習	背景美術ⅠB	72				
実習	背景美術ⅠC	108				
実習	背景美術ⅡA	36				
実習	背景美術ⅡB	72				
実習	背景美術ⅡC	108				
実習	デッサンⅠA	36				
実習	デッサンⅠB	72				
実習	デッサンⅠC	108	○	108		
実習	デッサンⅡA	36				
実習	デッサンⅡB	72				
実習	デッサンⅡC	108	○	108		
実習	卒業作品制作A	36				
実習	卒業作品制作B	72	○	72		
実習	卒業作品制作C	108				
実習	映像制作ⅠA	36				
実習	映像制作ⅠB	72	○	108		
実習	映像制作ⅠC	108				
実習	映像制作ⅡA	36				
実習	映像制作ⅡB	72				
実習	映像制作ⅡC	108				
実習	ストーリーⅠA	36				
実習	ストーリーⅠB	72				
実習	ストーリーⅠC	108	○	108		
実習	ストーリーⅡA	36				
実習	ストーリーⅡB	72				
実習	ストーリーⅡC	108	○	108		
講義	演出ⅠA	36				
講義	演出ⅠB	72				
講義	演出ⅠC	108				
講義	演出ⅡA	36				
講義	演出ⅡB	72				
講義	演出ⅡC	108				
講義	コミック制作ⅠA	36				
講義	コミック制作ⅠB	72				
講義	コミック制作ⅠC	108				
講義	コミック制作ⅡA	36				
講義	コミック制作ⅡB	72	○	72		
講義	コミック制作ⅡC	108				
実習	背景基礎ⅠA	36				
実習	背景基礎ⅠB	72				
実習	背景基礎ⅠC	108				
実習	背景応用ⅠA	36				
実習	背景応用ⅠB	72	○	72		
実習	背景応用ⅠC	108				
実習	オフィスソフト実習A	36	○	36		
実習	ポートフォリオ制作ⅠB	108				
実習	ポートフォリオ制作ⅡB	108				
実習	クリエイティブワークⅠC	108				
実習	クリエイティブワークⅡB	72				
総授業時数		7,956		2,772		216
卒業に必要な授業時数		1,728				

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表

(教育専攻科 幼稚園教諭1種コース : 4年制)

科目区分	授業科目	授業時間数	うち実務教員による授業	授業時間数	うちシラバス添付	授業時間数	備考
講義	健康科学	36	○	36			
講義	憲法	36					
演習	英語コミュニケーション	72	○	72			
実習	スポーツ(実技)	36	○	36			
講義	教育原理	36	○	36			
講義	こども家庭支援論	36	○	36			
講義	こども家庭福祉	36	○	36			
講義	社会的養護Ⅰ	36	○	36			
講義	社会福祉論	36	○	36	☆	36	
講義	保育原理	36	○	36	☆	36	
講義	保育者論	36	○	36	☆	36	
講義	こども家庭支援の心理学	36	○	36			
演習	こどもの理解と援助	36	○	36			
講義	こどもの保健	36	○	36			
演習	こどもの食と栄養	72	○	72			
講義	乳幼児保育Ⅰ	36	○	36	☆	36	
講義	保育の計画と評価	36	○	36			
演習	こどもの指導法「言葉」	36	○	36			
演習	こどもの指導法「人間関係」	36	○	36			
演習	こどもの指導法「リズム表現」	36	○	36			
演習	こどもの指導法「造形表現」	36	○	36			
演習	こどもと造形	36	○	36			
演習	こどもの指導法「音楽表現」Ⅰ	72	○	72	☆	72	
演習	障害児保育	72	○	72			
演習	保育内容総論	36	○	36			
演習	子育て支援	36	○	36			
演習	こどもの健康と安全	36	○	36			
演習	こどもの指導法「環境」	36	○	36			
演習	こどもの指導法「健康」	36	○	36			
演習	こどもの指導法「言語表現」	36	○	36			
演習	社会的養護Ⅱ	36	○	36			
演習	乳幼児保育Ⅱ	36	○	36			
演習	表現とこどもの運動	36	○	36			
実習	保育実習Ⅰ(保育所)	108					
実習	保育実習Ⅰ(施設)	108					
演習	保育実習指導Ⅰ	72					
演習	保育実践演習	72	○	72			
講義	保育講座Ⅰ	36	○	36			

講義	健康論	36	○	36		
講義	人間関係論	36	○	36	☆	36
講義	環境論	36	○	36	☆	36
講義	保育講座Ⅱ	36	○	36		
演習	音楽表現論	36	○	36		
演習	造形表現論	36	○	36		
演習	こどもと音楽表現Ⅱ	72	○	72		
演習	こどもと体育	36	○	36		
実習	保育実習Ⅱ	108				
実習	保育実習Ⅲ	108				
演習	保育実習指導Ⅱ	36				
演習	保育実習指導Ⅲ	36				
演習	表現Ⅰ	36	○	36		
演習	野外レクリエーション	36	○	36		
講義	教職論	36	○	36		
講義	発達心理学	36	○	36		
演習	音楽指導実技Ⅱ	72	○	72		
実習	こどもと造形表現Ⅰ	36	○	36		
実習	選択ピアノⅡ	72		72		
講義	音楽表現実技Ⅰ	72	○	72		
演習	コラボゼミ	36	○	36		
講義	英語コミュニケーションⅠ	36	○	36	☆	36
講義	情報処理技術Ⅰ(基礎)	36	○	36		
講義	情報処理技術Ⅱ(応用)	36	○	36		
講義	情報リテラシー	36	○	36		
講義	教育心理学	36	○	36		
講義	教育課程論	36	○	36		
講義	宿泊研修	36				
実習	PC基礎	36	○	36		
講義	基礎ゼミ	72	○	72		
講義	応用ゼミ	72	○	72		
実習	保健体育科指導法Ⅰ	36	○	36		
実習	保健体育科指導法Ⅱ	36	○	36		
講義	発展ゼミⅢ	72	○	72		
講義	発展ゼミⅣ	72	○	72		
講義	大学コースゼミⅢ	72	○	72		
講義	大学コースゼミⅣ	72	○	72		
実習	音楽指導実技Ⅲ	72	○	72		
講義	外国語(活動)指導法	36	○	36		
講義	学校・学級経営論	36	○	36		
講義	教育制度・行政論	36	○	36		
講義	国語科指導法	36	○	36		

講義	こども理解と理論の方法	36	○	36			
講義	算数	36	○	36			
講義	算数科指導法	36	○	36			
講義	資格対策講座Ⅰ	72	○	72			
講義	社会	36	○	36			
講義	社会科指導法	36	○	36			
講義	生活	36	○	36			
講義	生徒・進路指導法	36	○	36			
実習	選択ピアノⅢ	72					
実習	地域ボランティア	72	○	72			
講義	道徳教育論	36	○	36			
講義	特別活動指導法	36	○	36			
講義	特別支援論Ⅰ	36	○	36			
講義	保育内容(人間関係Ⅱ)	36	○	36	☆	36	
実習	保育の表現技術(合奏)	36	○	36			
実習	保育の表現技術(ピアノ)	36	○	36			
講義	理科	36	○	36			
講義	理科指導法	36	○	36			
講義	特別支援論Ⅱ	36	○	36			
実習	音楽Ⅱ(ピアノ)	72	○	72			
実習	教育実習(小学校)	144					
実習	教育実習(幼稚園)	144	○	144			
講義	教育相談	36	○	36			
講義	教育方法論	36	○	36			
実習	介護等体験	144					
演習	ICTコミュニティ演習	36					
講義	総合的な学習の時間の指導法	36	○	36			
講義	生徒指導・進路指導	36	○	36			
講義	教職実践演習	36	○	36			
講義	生活科指導法	36	○	36			
講義	家庭科指導法	36	○	36			
講義	音楽科指導法	36	○	36			
講義	図工科指導法	36	○	36			
講義	体育科指導法	36	○	36			
講義	外国語(英語)指導法	36	○	36			
講義	保育内容(環境Ⅰ)	36	○	36			
講義	保育内容(健康Ⅰ)	36	○	36			
講義	保育内容(人間関係Ⅰ)	36	○	36			
講義	保育内容(言葉)	36	○	36			
講義	保育内容(表現)	36	○	36			
講義	保育内容(環境Ⅱ)	36	○	36			
講義	保育内容(健康Ⅱ)	36	○	36			

講義	音楽表現(ピアノ)	36	○	36			
講義	音楽表現(声楽)	36	○	36			
講義	言語表現	36	○	36			
講義	造形表現	36	○	36			
講義	身体表現	36	○	36			
講義	教育実習事前・事後指導(幼稚園)	36	○	36			
講義	教育実習事前・事後指導(小学校)	36					
講義	介護体験実習	36	○	36			
講義	国語 I	36	○	36			
講義	書写	36	○	36			
講義	家庭	36	○	36			
講義	音楽	36	○	36			
講義	図画工作	36	○	36			
講義	外国語(英語)	36	○	36			
講義	教職の基礎Ⅲ	72	○	72			
講義	教職の基礎Ⅳ	72	○	72			
講義	資格対策講座Ⅱ	36	○	36			
講義	資格対策講座Ⅲ	36	○	36			
講義	資格対策講座Ⅳ	36	○	36			
講義	教育実習事後指導(幼稚園)	36	○	36			
講義	教育実習事後指導(小学校)	36					
講義	海外教育研究	36					
講義	ビジネススキルⅣ	36					
講義	グローバルマーケティングⅣ	36					
講義	データサイエンスⅣ	36					
講義	キャリア支援Ⅳ	36					
実習	音楽指導実技Ⅳ	72					
実習	選択ピアノⅣ	72					
総授業時数		6,912		5,472		360	
卒業に必要な授業時数		3,456					

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表

(教育専攻科 小学校教諭1種コース : 4年制)

科目区分	授業科目	授業時間数	うち実務教員による授業	授業時間数	うちシラバス添付	授業時間数	備考
講義	健康科学	36	○	36			
講義	憲法	36					
演習	英語コミュニケーション	72	○	72			
実習	スポーツ(実技)	36	○	36			
講義	教育原理	36	○	36			
講義	こども家庭支援論	36	○	36			
講義	こども家庭福祉	36	○	36	☆	36	
講義	社会的養護Ⅰ	36	○	36			
講義	社会福祉論	36	○	36	☆	36	
講義	保育原理	36	○	36	☆	36	
講義	保育者論	36	○	36			
講義	こども家庭支援の心理学	36	○	36			
演習	こどもの理解と援助	36	○	36			
講義	こどもの保健	36	○	36			
演習	こどもの食と栄養	72	○	72			
講義	乳幼児保育Ⅰ	36	○	36			
講義	保育の計画と評価	36	○	36			
演習	こどもの指導法「言葉」	36	○	36			
演習	こどもの指導法「人間関係」	36	○	36			
演習	こどもの指導法「リズム表現」	36	○	36	☆	36	
演習	こどもの指導法「造形表現」	36	○	36			
演習	こどもと造形	36	○	36			
演習	こどもの指導法「音楽表現」Ⅰ	72	○	72			
演習	障害児保育	72	○	72			
演習	保育内容総論	36	○	36			
演習	子育て支援	36	○	36			
演習	こどもの健康と安全	36	○	36			
演習	こどもの指導法「環境」	36	○	36			
演習	こどもの指導法「健康」	36	○	36			
演習	こどもの指導法「言語表現」	36	○	36			
演習	社会的養護Ⅱ	36	○	36			
演習	乳幼児保育Ⅱ	36	○	36			
演習	表現とこどもの運動	36	○	36			
実習	保育実習Ⅰ(保育所)	108					
実習	保育実習Ⅰ(施設)	108					
演習	保育実習指導Ⅰ	72					
演習	保育実践演習	72	○	72			
講義	保育講座Ⅰ	36	○	36			

講義	健康論	36	○	36		
講義	人間関係論	36	○	36	★	36
講義	環境論	36	○	36	★	36
講義	保育講座Ⅱ	36	○	36		
演習	音楽表現論	36	○	36		
演習	造形表現論	36	○	36		
演習	こどもと音楽表現Ⅱ	72	○	72		
演習	こどもと体育	36	○	36		
実習	保育実習Ⅱ	108				
実習	保育実習Ⅲ	108				
演習	保育実習指導Ⅱ	36				
演習	保育実習指導Ⅲ	36				
演習	表現Ⅰ	36	○	36	★	36
演習	野外レクリエーション	36	○	36	★	36
講義	教職論	36	○	36		
講義	発達心理学	36	○	36		
演習	音楽指導実技Ⅱ	72	○	72		
実習	こどもと造形表現Ⅰ	36	○	36		
実習	選択ピアノⅡ	72	○	72		
講義	音楽表現実技Ⅰ	72	○	72		
演習	コラボゼミ	36				
講義	英語コミュニケーションⅠ	36	○	36	★	36
講義	情報処理技術Ⅰ(基礎)	36	○	36		
講義	情報処理技術Ⅱ(応用)	36	○	36		
講義	情報リテラシー	36	○	36		
講義	教育心理学	36	○	36		
講義	教育課程論	36	○	36		
講義	宿泊研修	36				
実習	PC基礎	36				
講義	基礎ゼミ	72	○	72		
講義	応用ゼミ	72	○	72		
実習	保健体育科指導法Ⅰ	36				
実習	保健体育科指導法Ⅱ	36				
講義	発展ゼミⅢ	72	○	72		
講義	発展ゼミⅣ	72	○	72		
講義	大学コースゼミⅢ	72				
講義	大学コースゼミⅣ	72				
実習	音楽指導実技Ⅲ	72	○	72		
講義	外国語(活動)指導法	36	○	36		
講義	学校・学級経営論	36	○	36		
講義	教育制度・行政論	36	○	36		
講義	国語科指導法	36	○	36		

講義	こども理解と理論の方法	36	○	36		
講義	算数	36	○	36		
講義	算数科指導法	36	○	36		
講義	資格対策講座Ⅰ	72	○	72		
講義	社会	36	○	36		
講義	社会科指導法	36	○	36		
講義	生活	36	○	36		
講義	生徒・進路指導法	36	○	36		
実習	選択ピアノⅢ	72	○	72		
実習	地域ボランティア	72	○	72		
講義	道徳教育論	36	○	36		
講義	特別活動指導法	36	○	36		
講義	特別支援論Ⅰ	36	○	36		
講義	保育内容(人間関係Ⅱ)	36	○	36	★	36
実習	保育の表現技術(合奏)	36	○	36		
実習	保育の表現技術(ピアノ)	36	○	36		
講義	理科	36	○	36		
講義	理科指導法	36	○	36		
講義	特別支援論Ⅱ	36	○	36		
実習	音楽Ⅱ(ピアノ)	72	○	72		
実習	教育実習(小学校)	144	○	144		
実習	教育実習(幼稚園)	144	○	144		
講義	教育相談	36	○	36		
講義	教育方法論	36	○	36		
実習	介護等体験	144	○	144		
演習	ICTコミュニティ演習	36	○	36		
講義	総合的な学習の時間の指導法	36	○	36		
講義	生徒指導・進路指導	36	○	36		
講義	教職実践演習	36	○	36		
講義	生活科指導法	36	○	36		
講義	家庭科指導法	36	○	36		
講義	音楽科指導法	36	○	36		
講義	図工科指導法	36	○	36		
講義	体育科指導法	36	○	36		
講義	外国語(英語)指導法	36	○	36		
講義	保育内容(環境Ⅰ)	36	○	36		
講義	保育内容(健康Ⅰ)	36	○	36		
講義	保育内容(人間関係Ⅰ)	36	○	36		
講義	保育内容(言葉)	36	○	36		
講義	保育内容(表現)	36	○	36		
講義	保育内容(環境Ⅱ)	36	○	36		
講義	保育内容(健康Ⅱ)	36	○	36		

講義	音楽表現(ピアノ)	36	○	36			
講義	音楽表現(声楽)	36	○	36			
講義	言語表現	36	○	36			
講義	造形表現	36	○	36			
講義	身体表現	36	○	36			
講義	教育実習事前・事後指導(幼稚園)	36	○	36			
講義	教育実習事前・事後指導(小学校)	36	○	36			
講義	介護体験実習	36	○	36			
講義	国語 I	36	○	36			
講義	書写	36	○	36			
講義	家庭	36	○	36			
講義	音楽	36	○	36			
講義	図画工作	36	○	36			
講義	外国語(英語)	36	○	36			
講義	教職の基礎Ⅲ	72	○	72			
講義	教職の基礎Ⅳ	72	○	72			
講義	資格対策講座Ⅱ	36	○	36			
講義	資格対策講座Ⅲ	36	○	36			
講義	資格対策講座Ⅳ	36	○	36			
講義	教育実習事後指導(幼稚園)	36	○	36			
講義	教育実習事後指導(小学校)	36	○	36			
講義	海外教育研究	36					
講義	ビジネススキルⅣ	36					
講義	グローバルマーケティングⅣ	36					
講義	データサイエンスⅣ	36					
講義	キャリア支援Ⅳ	36					
実習	音楽指導実技Ⅳ	72					
実習	選択ピアノⅣ	72					
総授業時数		6,912		5,652		360	
卒業に必要な授業時数		3,456					

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表
 (教育専攻科 保健体育教諭第1種コース : 4年制)

科目 区分	授 業 科 目	授業 時間数	うち 実務教員に よる授業	授業 時間数	うち シラバス添付	授業 時間数	備考
講義	健康科学	36					
講義	憲法	36					
演習	英語コミュニケーション	72					
実習	スポーツ(実技)	36					
講義	教育原理	36					
講義	こども家庭支援論	36					
講義	こども家庭福祉	36					
講義	社会的養護 I	36					
講義	社会福祉論	36	○	36			
講義	保育原理	36					
講義	保育者論	36					
講義	こども家庭支援の心理学	36					
演習	こどもの理解と援助	36					
講義	こどもの保健	36					
演習	こどもの食と栄養	72					
講義	乳幼児保育 I	36					
講義	保育の計画と評価	36					
演習	こどもの指導法「言葉」	36					
演習	こどもの指導法「人間関係」	36					
演習	こどもの指導法「リズム表現」	36					
演習	こどもの指導法「造形表現」	36					
演習	こどもと造形	36					
演習	こどもの指導法「音楽表現」 I	72					
演習	障害児保育	72					
演習	保育内容総論	36					
演習	子育て支援	36					
演習	こどもの健康と安全	36					
演習	こどもの指導法「環境」	36					
演習	こどもの指導法「健康」	36					
演習	こどもの指導法「言語表現」	36					
演習	社会的養護 II	36					
演習	乳幼児保育 II	36					
演習	表現とこどもの運動	36					
実習	保育実習 I (保育所)	108					
実習	保育実習 I (施設)	108					
演習	保育実習指導 I	72					
演習	保育実践演習	72					
講義	保育講座 I	36					

講義	健康論	36				
講義	人間関係論	36				
講義	環境論	36				
講義	保育講座Ⅱ	36				
演習	音楽表現論	36				
演習	造形表現論	36				
演習	こどもと音楽表現Ⅱ	72				
演習	こどもと体育	36				
実習	保育実習Ⅱ	108				
実習	保育実習Ⅲ	108				
演習	保育実習指導Ⅱ	36				
演習	保育実習指導Ⅲ	36				
演習	表現Ⅰ	36				
演習	野外レクリエーション	36				
講義	教職論	36				
講義	発達心理学	36				
演習	音楽指導実技Ⅱ	72				
実習	こどもと造形表現Ⅰ	36				
実習	選択ピアノⅡ	72				
講義	音楽表現実技Ⅰ	72				
演習	コラボゼミ	36				
講義	英語コミュニケーションⅠ	36				
講義	情報処理技術Ⅰ(基礎)	36				
講義	情報処理技術Ⅱ(応用)	36				
講義	情報リテラシー	36				
講義	教育心理学	36				
講義	教育課程論	36				
講義	宿泊研修	36	○	36		
実習	PC基礎	36				
講義	基礎ゼミ	72	○	72		
講義	応用ゼミ	72	○	72		
実習	保健体育科指導法Ⅰ	36				
実習	保健体育科指導法Ⅱ	36				
講義	発展ゼミⅢ	72	○	72		
講義	発展ゼミⅣ	72	○	72		
講義	大学コースゼミⅢ	72	○	72		
講義	大学コースゼミⅣ	72				
実習	救急処置法Ⅲ	72	○	72	☆	72
講義	教職科目Ⅲ	72		72		
講義	教職実践演習Ⅲ	72		72		
講義	体育科教育法Ⅲ	72		72		
講義	体育理論Ⅲ	72		72		

講義	フィットネススポーツ論Ⅲ	144				
講義	保健体育講座Ⅲ	72	○	72		
講義	教職科目Ⅳ	72		72		
講義	共生研究	36				
講義	体育科指導法Ⅳ	72		72		
実習	体育実技Ⅳ	72		72		
講義	体育理論Ⅳ	72		72		
講義	フィットネススポーツ論Ⅳ	72		72		
講義	保健体育講座Ⅳ	72	○	72		
実習	救急処置法Ⅳ	72	○	72		
実習	教育実習	72				
講義	保健体育科指導法Ⅳ	72		72		
実習	インターンシップⅢa	72				
実習	インターンシップⅣa	72				
講義	保健体育科指導法Ⅲ	36				
講義	障がい者スポーツ論	36				
実習	体育実技Ⅲ	72		72		
演習	教職実践演習Ⅳ	72		72		
実習	生涯スポーツ実習Ⅲ	72				
実習	生涯スポーツ実習Ⅳ	72				
演習	スポーツクラブ演習Ⅲ	288	○	288	☆	288
演習	スポーツクラブ演習Ⅳ	288	○	288		
実習	シーズンスポーツ実習Ⅲ	36	○	36		
実習	シーズンスポーツ実習Ⅳ	36	○	36		
実習	インターンシップⅢb	288				
実習	インターンシップⅣb	288				
実習	スポーツメディア論活用企画	72				
講義	スポーツバイオメカニクス(映像分析)	36				
講義	スポーツ産業論	36				
講義	生涯スポーツⅢ	72	○	72		
講義	生涯スポーツⅣ	72	○	72		
講義	スポーツプロダクトⅢ	72				
講義	スポーツプロダクトⅣ	72				
総授業時数		6,984		2,376		360
卒業に必要な授業時数		3,456				

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表
(こども学科 こども英語コース : 3年制)

科目区分	授業科目	授業時間数	うち実務教員による授業	授業時間数	うちシラバス添付	授業時間数	備考
演習	野外レクリエーション	72	○	72			
演習	表現 I	36	○	36			
講義	健康科学	36					
実習	スポーツ(実技)	72	○	72			
演習	英語コミュニケーション I	36	○	36			
講義	憲法	36	○	36			
演習	情報リテラシーと処理技術	72					
演習	音楽表現論	36					
演習	こどもの指導法「音楽表現」I	72	○	72			
講義	社会福祉論	36	○	36	☆	36	
講義	教育原理	36	○	36			
講義	教育心理学	36	○	36			
講義	こども家庭福祉	36	○	36			
講義	保育原理	36	○	36	☆	36	
講義	社会的養護 I	36	○	36			
演習	造形表現論	36					
講義	発達心理学	36	○	36			
演習	こどもの指導法「言葉」	36	○	36			
演習	こどもの指導法「リズム表現」	36	○	36			
演習	こどもの指導法「人間関係」	36	○	36	☆	36	
演習	音楽指導実技 I	72	○	36			
演習	選択ピアノ I	72	○	72			
講義	保育講座 I	72	○	72	☆	72	
講義	こどもの発達と家庭支援	36	○	36			
講義	人間関係論	36	○	36			
演習	保育内容総論	36	○	36			
講義	乳幼児保育 I	36	○	36			
演習	英語コミュニケーション II	36	○	36			
講義	教職論	36	○	36			
演習	表現とこどもの運動	36	○	36			
講義	こどもと体育	36	○	36			
講義	教育課程論	36	○	36			
講義	教育方法論	36	○	36			
演習	こどもの食と栄養	36	○	36			
講義	こどもの保健	36	○	36			
演習	こどもの健康と安全	36	○	36			
演習	こどもの指導法「音楽表現」II	36	○	36			
演習	こどもの指導法「健康」	36	○	36			

演習	こどもの指導法「環境」	36	○	36			
講義	こどもと造形	36	○	36			
講義	環境論	36	○	36	☆	36	
講義	健康論	36	○	36			
講義	特別支援教育	36	○	36			
演習	こどもの指導法「言語表現」	36	○	36			
講義	こどもの理解と援助	36	○	36			
演習	教育実習事前指導	36	○	36			
実習	教育実習Ⅰ	72	○	72			
実習	教育実習Ⅱ	72	○	72			
実習	保育実習Ⅰ	72	○	72			
実習	保育実習Ⅱ	72	○	72			
演習	教育実習事後指導	36	○	36			
演習	音楽指導実技Ⅱ	72	○	72			
演習	選択ピアノⅡ	72	○	72			
講義	保育講座Ⅱ	72	○	72			
演習	保育実習指導Ⅰ	36	○	36			
演習	保育実習指導Ⅱ	36	○	36			
演習	特別実習	144	○	144			
演習	立体造形	72	○	72			
演習	こどもの指導法「音楽表現」Ⅲ	72	○	72			
演習	障害児保育	36	○	36	☆	36	
演習	こどもの指導法「造形表現」	36	○	36			
演習	社会的養護Ⅱ	36	○	36			
講義	こどもの理解と相談支援	36	○	36			
演習	保育・教職実践演習	36	○	36			
演習	音楽指導実技Ⅲ	72	○	72			
演習	選択ピアノⅢ	72	○	72			
講義	保育講座Ⅲ	72	○	72			
講義	子育て支援	36	○	36			
演習	乳幼児保育Ⅱ	36	○	36			
講義	ビジネススキルⅠ	36	○	36			
講義	ビジネススキルⅡ	36	○	36			
講義	ビジネススキルⅢ	36	○	36			
講義	スポーツビジネス論	36	○	36			
演習	スポーツ指導法	72					
演習	スポーツ保育指導	72					
講義	音楽遊び	36	○	36			
演習	音楽保育	72					
演習	音楽保育実践	72					
講義	英会話	36					
演習	英語応用	72					

演習	英語保育実践	72				
講義	宿泊研修	36				
演習	こどもリズム表現	36	○	36		
講義	こども家庭支援論	36	○	36		
演習	特別実習(事前)	72				
演習	地域ボランティア	36				
ゼミ	基礎ゼミ	72				
ゼミ	応用ゼミ	72				
演習	テクノスピアノスクールⅠ	36				
演習	テクノスピアノスクールⅡ	72				
演習	テクノスピアノスクールⅢ	72				
講義	発展ゼミⅢ	72				
演習	コース授業(英語)	72				
演習	コース授業(音楽)	72				
演習	コース授業(スポーツ)	72				
総授業時数		4,752		3,312		252
卒業に必要な授業時数		2,592				

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表
(こども学科 こども音楽コース : 3年制)

科目区分	授業科目	授業時間数	うち実務教員による授業	授業時間数	うちシラバス添付	授業時間数	備考
演習	野外レクリエーション	72	○	72			
演習	表現Ⅰ	36	○	36			
講義	健康科学	36					
実習	スポーツ(実技)	72	○	72			
演習	英語コミュニケーションⅠ	36	○	36			
講義	憲法	36	○	36			
演習	情報リテラシーと処理技術	72					
演習	音楽表現論	36					
演習	こどもの指導法「音楽表現」Ⅰ	72	○	72			
講義	社会福祉論	36	○	36	☆	36	
講義	教育原理	36	○	36			
講義	教育心理学	36	○	36			
講義	こども家庭福祉	36	○	36			
講義	保育原理	36	○	36	☆	36	
講義	社会的養護Ⅰ	36	○	36			
演習	造形表現論	36					
講義	発達心理学	36	○	36			
演習	こどもの指導法「言葉」	36	○	36			
演習	こどもの指導法「リズム表現」	36	○	36			
演習	こどもの指導法「人間関係」	36	○	36	☆	36	
演習	音楽指導実技Ⅰ	72	○	36			
演習	選択ピアノⅠ	72	○	72			
講義	保育講座Ⅰ	72	○	72	☆	72	
講義	こどもの発達と家庭支援	36	○	36			
講義	人間関係論	36	○	36			
演習	保育内容総論	36	○	36			
講義	乳幼児保育Ⅰ	36	○	36			
演習	英語コミュニケーションⅡ	36	○	36			
講義	教職論	36	○	36			
演習	表現とこどもの運動	36	○	36			
講義	こどもと体育	36	○	36			
講義	教育課程論	36	○	36			
講義	教育方法論	36	○	36			
演習	こどもの食と栄養	36	○	36			
講義	こどもの保健	36	○	36			
演習	こどもの健康と安全	36	○	36			
演習	こどもの指導法「音楽表現」Ⅱ	36	○	36			
演習	こどもの指導法「健康」	36	○	36			

演習	こどもの指導法「環境」	36	○	36			
講義	こどもと造形	36	○	36			
講義	環境論	36	○	36	★	36	
講義	健康論	36	○	36			
講義	特別支援教育	36	○	36			
演習	こどもの指導法「言語表現」	36	○	36			
講義	こどもの理解と援助	36	○	36			
演習	教育実習事前指導	36	○	36			
実習	教育実習Ⅰ	72	○	72			
実習	教育実習Ⅱ	72	○	72			
実習	保育実習Ⅰ	72	○	72			
実習	保育実習Ⅱ	72	○	72			
演習	教育実習事後指導	36	○	36			
演習	音楽指導実技Ⅱ	72	○	72			
演習	選択ピアノⅡ	72	○	72			
講義	保育講座Ⅱ	72	○	72			
演習	保育実習指導Ⅰ	36	○	36			
演習	保育実習指導Ⅱ	36	○	36			
演習	特別実習	144	○	144			
演習	立体造形	72	○	72			
演習	こどもの指導法「音楽表現」Ⅲ	72	○	72			
演習	障害児保育	36	○	36	★	36	
演習	こどもの指導法「造形表現」	36	○	36			
演習	社会的養護Ⅱ	36	○	36			
講義	こどもの理解と相談支援	36	○	36			
演習	保育・教職実践演習	36	○	36			
演習	音楽指導実技Ⅲ	72	○	72			
演習	選択ピアノⅢ	72	○	72			
講義	保育講座Ⅲ	72	○	72			
講義	子育て支援	36	○	36			
演習	乳幼児保育Ⅱ	36	○	36			
講義	ビジネススキルⅠ	36	○	36			
講義	ビジネススキルⅡ	36	○	36			
講義	ビジネススキルⅢ	36	○	36			
講義	スポーツビジネス論	36	○	36			
演習	スポーツ指導法	72					
演習	スポーツ保育指導	72					
講義	音楽遊び	36	○	36			
演習	音楽保育	72					
演習	音楽保育実践	72					
講義	英会話	36					
演習	英語応用	72					

演習	英語保育実践	72				
講義	宿泊研修	36				
演習	こどもリズム表現	36	○	36		
講義	こども家庭支援論	36	○	36		
演習	特別実習(事前)	72				
演習	地域ボランティア	36				
ゼミ	基礎ゼミ	72				
ゼミ	応用ゼミ	72				
演習	テクノスピアノスクールⅠ	36				
演習	テクノスピアノスクールⅡ	72				
演習	テクノスピアノスクールⅢ	72				
講義	発展ゼミⅢ	72				
演習	コース授業(英語)	72				
演習	コース授業(音楽)	72				
演習	コース授業(スポーツ)	72				
総授業時数		4,752		3,312		252
卒業に必要な授業時数		2,592				

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表

(こども学科 こどもスポーツコース : 3年制)

科目 区分	授 業 科 目	授業 時間数	うち 実務教員に よる授業	授業 時間数	うち シラバス添付	授業 時間数	備考
演習	野外レクリエーション	72	○	72			
演習	表現Ⅰ	36	○	72			
講義	健康科学	36	○	36			
実習	スポーツ(実技)	72	○	72			
演習	英語コミュニケーションⅠ	36	○	36			
講義	憲法	36	○	36			
演習	情報リテラシーと処理技術	72	○	72			
演習	音楽表現論	36	○	36			
演習	こどもの指導法「音楽表現」Ⅰ	72	○	36			
講義	社会福祉論	36	○	72	☆	36	
講義	教育原理	36	○	36			
講義	教育心理学	36	○	36			
講義	こども家庭福祉	36	○	36			
講義	保育原理	36	○	36	☆	36	
講義	社会的養護Ⅰ	36	○	36			
演習	造形表現論	36	○	36			
講義	発達心理学	36	○	36			
演習	こどもの指導法「言葉」	36	○	36			
演習	こどもの指導法「リズム表現」	36	○	36			
演習	こどもの指導法「人間関係」	36	○	36	☆	36	
演習	音楽指導実技Ⅰ	72	○	36			
演習	選択ピアノⅠ	72	○	72			
講義	保育講座Ⅰ	72	○	72	☆	72	
講義	こどもの発達と家庭支援	36	○	36			
講義	人間関係論	36	○	36			
演習	保育内容総論	36	○	36			
講義	乳幼児保育Ⅰ	36	○	36			
演習	英語コミュニケーションⅠ	36	○	36			
講義	教職論	36	○	36			
演習	表現とこどもの運動	36	○	36			
講義	こどもと体育	36					
講義	教育課程論	36	○	36			
講義	教育方法論	36	○	36			
演習	こどもの食と栄養	36	○	36			
講義	こどもの保健	36	○	36			
演習	こどもの健康と安全	36	○	36			
演習	こどもの指導法「音楽表現」Ⅱ	36	○	36			
演習	こどもの指導法「健康」	36	○	36			

演習	こどもの指導法「環境」	36	○	36			
講義	こどもと造形	36	○	36			
講義	環境論	36	○	36	★	36	
講義	健康論	36	○	36			
講義	特別支援教育	36	○	36			
演習	こどもの指導法「言語表現」	36	○	36			
講義	こどもの理解と援助	36	○	36			
演習	教育実習事前指導	36	○	36			
実習	教育実習Ⅰ	72	○	36			
実習	教育実習Ⅱ	72	○	36			
実習	保育実習Ⅰ	72	○	36			
実習	保育実習Ⅱ	72	○	36			
演習	教育実習事後指導	36	○	72			
演習	音楽指導実技Ⅱ	72	○	72			
演習	選択ピアノⅡ	72	○	72			
講義	保育講座Ⅱ	72	○	72			
演習	保育実習指導Ⅰ	36	○	36			
演習	保育実習指導Ⅱ	36	○	72			
演習	特別実習	144	○	144			
演習	立体造形	72	○	72			
演習	こどもの指導法「音楽表現」Ⅲ	72	○	72			
演習	障害児保育	36	○	36	★	36	
演習	こどもの指導法「造形表現」	36	○	36			
演習	社会的養護Ⅱ	36	○	36			
講義	こどもの理解と相談支援	36	○	36			
演習	保育・教職実践演習	36	○	36			
演習	音楽指導実技Ⅲ	72	○	72			
演習	選択ピアノⅢ	72	○	72			
講義	保育講座Ⅲ	72	○	72			
講義	子育て支援	36	○	36			
演習	乳幼児保育Ⅱ	36	○	36			
講義	ビジネススキルⅠ	36	○	36			
講義	ビジネススキルⅡ	36	○	36			
講義	ビジネススキルⅢ	36	○	36			
講義	スポーツビジネス論	36	○	36			
演習	スポーツ指導法	72	○	72			
演習	スポーツ保育指導	72	○	72			
講義	音楽遊び	36	○	36			
演習	音楽保育	72					
演習	音楽保育実践	72					
講義	英会話	36					
演習	英語応用	72					

演習	英語保育実践	72				
講義	宿泊研修	36				
演習	こどもとリズム表現	36	○	36		
講義	こども家庭支援論	36	○	36		
演習	特別実習(事前)	72	○	72		
演習	地域ボランティア	36	○	36		
ゼミ	基礎ゼミ	72	○	72		
ゼミ	応用ゼミ	72	○	72		
演習	テクノスピアノスクールⅠ	36				
演習	テクノスピアノスクールⅡ	72				
演習	テクノスピアノスクールⅢ	72				
講義	発展ゼミⅢ	72	○	72		
演習	コース授業(英語)	72				
演習	コース授業(音楽)	72				
演習	コース授業(スポーツ)	72				
演習	英語コミュニケーションⅡ	36	○	36		
総授業時数		4,788		3,924		252
卒業に必要な授業時数		2,592				

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表
(こども学科 大学コース)

科目区分	授業科目	授業時間数	うち実務教員による授業	授業時間数	うちシラバス添付	授業時間数	備考
演習	野外レクリエーション	72	○	72			
演習	表現Ⅰ	36					
講義	健康科学	36	○	36			
実習	スポーツ(実技)	72	○	72			
演習	英語コミュニケーションⅠ	36	○	36			
講義	憲法	36					
演習	情報リテラシーと処理技術	72		72			
演習	音楽表現論	36		36			
演習	こどもの指導法「音楽表現」Ⅰ	72	○	72			
講義	社会福祉論	36	○	36	☆	36	
講義	教育原理	36					
講義	教育心理学	36	○	36			
講義	こども家庭福祉	36	○	36			
講義	保育原理	36	○	36	☆	36	
講義	社会的養護Ⅰ	36	○	36			
演習	造形表現論	36	○	36			
講義	発達心理学	36	○	36			
演習	こどもの指導法「言葉」	36	○	36			
演習	こどもの指導法「リズム表現」	36	○	36			
演習	こどもの指導法「人間関係」	36	○	36	☆	36	
演習	音楽指導実技Ⅰ	72	○	72			
演習	選択ピアノⅠ	72		72			
講義	保育講座Ⅰ	72	○	72	☆	72	
講義	こどもの発達と家庭支援	36	○	36			
講義	人間関係論	36	○	36			
演習	保育内容総論	36	○	36			
講義	乳幼児保育Ⅰ	36	○	36			
演習	英語コミュニケーションⅡ	36	○	36			
講義	教職論	36	○	36			
演習	表現とこどもの運動	36	○	36			
講義	こどもと体育	36	○	36			
講義	教育課程論	36	○	36			
講義	教育方法論	36	○	36			
演習	こどもの食と栄養	36	○	36			
講義	こどもの保健	36	○	36			
演習	こどもの健康と安全	36	○	36			
演習	こどもの指導法「音楽表現」Ⅱ	36	○	36			
演習	こどもの指導法「健康」	36	○	36			

演習	こどもの指導法「環境」	36	○	36		
講義	こどもと造形	36	○	36		
講義	環境論	36	○	36	★	36
講義	健康論	36	○	36		
講義	特別支援教育	36	○	36		
演習	こどもの指導法「言語表現」	36	○	36		
講義	こどもの理解と援助	36	○	36		
演習	教育実習事前指導	36	○	36		
実習	教育実習Ⅰ	72	○	72		
実習	教育実習Ⅱ	72	○	72		
実習	保育実習Ⅰ	72	○	72		
実習	保育実習Ⅱ	72	○	72		
演習	教育実習事後指導	36	○	36		
演習	音楽指導実技Ⅱ	72	○	72		
演習	選択ピアノⅡ	72	○	72		
講義	保育講座Ⅱ	72	○	72		
演習	保育実習指導Ⅰ	36	○	36		
演習	保育実習指導Ⅱ	36	○	36		
演習	特別実習	144	○	144		
演習	立体造形	72	○	72		
演習	こどもの指導法「音楽表現」Ⅲ	72	○	72		
演習	障害児保育	36	○	36	★	36
演習	こどもの指導法「造形表現」	36	○	36		
演習	社会的養護Ⅱ	36	○	36		
講義	こどもの理解と相談支援	36	○	36		
演習	保育・教職実践演習	36	○	36		
演習	音楽指導実技Ⅲ	72	○	72		
演習	選択ピアノⅢ	72	○	72		
講義	保育講座Ⅲ	72	○	72		
講義	子育て支援	36	○	36		
演習	乳幼児保育Ⅱ	36	○	36		
講義	ビジネススキルⅠ	36	○	36		
講義	ビジネススキルⅡ	36	○	36		
講義	ビジネススキルⅢ	36	○	36		
講義	スポーツビジネス論	36	○	36		
演習	スポーツ指導法	72	○	72		
演習	スポーツ保育指導	72	○	72		
講義	音楽遊び	36				
演習	音楽保育	72				
演習	音楽保育実践	72				
講義	英会話	36				
演習	英語応用	72				

演習	英語保育実践	72				
講義	宿泊研修	36				
講義	一般常識Ⅰ	36				
講義	一般常識Ⅱ	36				
講義	一般常識Ⅲ	36				
演習	こどもとりズム表現	36	○	36		
講義	こども家庭支援論	36	○	36		
演習	特別実習(事前)	72	○	72		
演習	地域ボランティア	36				
ゼミ	基礎ゼミ	72	○	72		
ゼミ	応用ゼミ	72	○	72		
演習	テクノスピアノスクールⅠ	36				
演習	テクノスピアノスクールⅡ	72				
演習	テクノスピアノスクールⅢ	72				
講義	発展ゼミⅢ	72	○	72		
演習	コース授業(英語)	72				
演習	コース授業(音楽)	72				
演習	コース授業(スポーツ)	72				
総授業時数		4,860		3,816		252
卒業に必要な授業時数		2,592				

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表
(こども学科 保育士・幼稚園教諭2種コース : 3年制)

科目 区分	授 業 科 目	授業 時間数	うち 実務教員に よる授業	授業 時間数	うち シラバス添付	授業 時間数	備考
講義	職場と接遇 I	72	○	72			
演習	野外レクリエーション	72	○	72			
演習	表現 I	36					
講義	健康科学	36	○	36			
実習	スポーツ(実技)	72	○	72			
演習	英語コミュニケーション I	36	○	36			
講義	憲法	36					
演習	情報リテラシーと処理技術	72					
演習	音楽表現論	36	○	36			
演習	こどもの指導法「音楽表現」I	72	○	72			
講義	社会福祉論	36	○	36	☆	36	
講義	教育原理	36					
講義	教育心理学	36	○	36			
講義	こども家庭福祉	36	○	36			
講義	保育原理	36	○	36	☆	36	
講義	社会的養護 I	36					
演習	造形表現論	36	○	36			
講義	発達心理学	36	○	36			
演習	こどもの指導法「言葉」	36	○	36			
演習	こどもの指導法「リズム表現」	36	○	36			
演習	こどもの指導法「人間関係」	36	○	36	☆	36	
演習	音楽指導実技 I	72	○	72			
演習	選択ピアノ I	72					
講義	保育講座 I	72	○	72	☆	72	
講義	こどもの発達と家庭支援	36	○	36			
講義	人間関係論	36	○	36			
演習	保育内容総論	36	○	36			
講義	乳幼児保育 II	36	○	36			
演習	基礎ゼミ I A	36	○	36			
演習	基礎ゼミ I B	36	○	36			
講義	宿泊研修	36					
演習	英語コミュニケーション II	36	○	36			
講義	教職論	36	○	36			
演習	表現とこどもの運動	36	○	36			
講義	こどもと体育	36	○	36			
講義	教育課程論	36	○	36			
講義	教育方法論	36	○	36			
演習	こどもの食と栄養	36	○	36			

講義	こどもの保健	36	○	36			
演習	こどもの健康と安全	36	○	36			
演習	こどもの指導法「音楽表現」Ⅱ	36	○	36			
演習	こどもの指導法「健康」	36	○	36			
演習	こどもの指導法「環境」	36	○	36			
講義	こどもと造形	36	○	36			
講義	環境論	36	○	36	★	36	
講義	健康論	36	○	36			
講義	特別支援教育	36	○	36			
演習	こどもの指導法「言語表現」	36	○	36			
講義	こどもの理解と援助	36	○	36			
演習	教育実習事前指導	36	○	36			
実習	教育実習Ⅰ	72	○	72			
実習	教育実習Ⅱ	72	○	72			
実習	保育実習Ⅰ	72	○	72			
実習	保育実習Ⅱ	72	○	72			
演習	教育実習事後指導	36	○	36			
演習	音楽指導実技Ⅱ	72	○	72			
演習	選択ピアノⅡ	72					
講義	保育講座Ⅱ	72	○	72			
演習	保育実習指導Ⅰ	36	○	36			
演習	保育実習指導Ⅱ	36	○	36			
演習	応用ゼミⅡA	36	○	36			
演習	応用ゼミⅡB	36	○	36			
演習	特別実習	144	○	144			
演習	立体造形	144	○	144			
講義	ビジネススキルⅢ	36	○	36			
演習	こどもの指導法「音楽表現」Ⅲ	72	○	72			
演習	障害児保育	36	○	36	★	36	
演習	こどもの指導法「造形表現」	36	○	36			
演習	社会的養護Ⅱ	36	○	36			
講義	こどもの理解と相談支援	36	○	36			
演習	保育・教職実践演習	36	○	36			
演習	音楽指導実技Ⅲ	72	○	72			
演習	選択ピアノⅢ	72	○	72			
講義	保育講座Ⅲ	72	○	72			
講義	子育て支援	36	○	36			
演習	乳幼児保育Ⅱ	36	○	36			
演習	発展ゼミⅢA	36	○	36			
演習	発展ゼミⅢB	36	○	36			
実習	音楽指導実技Ⅰ	36	○	36			
講義	ビジネススキルⅡ	36	○	36			

講義	こども家庭支援論	36	○	36			
演習	特別実習(事前)	72	○	72			
演習	地域ボランティア	36	○	36			
演習	特別実習準備	72	○	72			
演習	地域ボランティアⅡ	72	○	72			
演習	地域連携活動Ⅱ	72	○	72			
総授業時数		4,140		3,744		252	
卒業に必要な授業時数		2,592					

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表

(幼児保育学科 保育士・幼稚園教諭2種コース : 2年制)

科目区分	授業科目	授業時間数	うち実務教員による授業	授業時間数	うちシラバス添付	授業時間数	備考
講義	健康科学	36	○	36			
講義	憲法	36					
演習	英語コミュニケーション	72	○	72			
演習	情報リテラシーと処理技術	72	○	72			
実習	スポーツ(実技)	36	○	36			
講義	教育原理	36	○	36			
講義	こども家庭支援論	36	○	36			
講義	こども家庭福祉	36	○	36			
講義	社会的養護 I	36	○	36			
講義	社会福祉論	36	○	36	☆	36	
講義	保育原理	36	○	36	☆	36	
講義	保育者論	36	○	36			
講義	保育の心理学	36	○	36			
講義	こどもの保健	36	○	36			
演習	こどもの食と栄養	72	○	72			
講義	乳幼児保育 I	36	○	36			
演習	こどもの指導法「言葉」	36	○	36			
演習	こどもの指導法「人間関係」	36	○	36			
演習	こどもの指導法「リズム表現」	36	○	36			
演習	こどもの指導法「造形表現」	36	○	36			
演習	こどもと造形	36	○	36			
演習	こどもの指導法「音楽表現」II	72	○	72			
演習	障害児保育	72	○	72	☆	72	
演習	保育内容総論	36	○	36			
演習	子育て支援	36	○	36			
演習	こどもの健康と安全	36	○	36			
演習	こどもの指導法「環境」	36	○	36			
演習	こどもの指導法「健康」	36	○	36			
演習	こどもの指導法「言語表現」	36	○	36			
演習	社会的養護 II	36	○	36			
演習	乳幼児保育 II	36	○	36			
演習	表現とこどもの運動	36	○	36			
実習	保育実習 I (保育所)	108	○	108			
実習	保育実習 I (施設)	108	○	108			
演習	保育実習指導 I	72	○	72			
演習	保育実践演習	72	○	72			
演習	保育講座 I	72	○	72			
講義	健康論	36	○	36			

講義	人間関係論	36	○	36		
講義	環境論	36	○	36	☆	36
講義	保育講座Ⅱ	36	○	36		
演習	音楽表現論	36	○	36		
演習	造形表現論	36	○	36		
演習	こどもと音楽表現Ⅱ	72	○	72		
演習	こどもと体育	36	○	36		
実習	保育実習Ⅱ	108	○	108		
演習	保育実習指導Ⅱ	36	○	36		
演習	音楽指導実技Ⅰ	72	○	72		
演習	選択ピアノⅠ	72				
演習	表現Ⅰ	36	○	36		
演習	野外レクリエーション	36	○	36		
講義	教育課程論	36	○	36		
講義	教育心理学	36	○	36		
講義	教育方法論	36	○	36		
講義	教職論	36	○	36		
講義	発達心理学	36	○	36		
演習	音楽指導実技Ⅱ	72	○	72		
実習	選択ピアノⅡ	72				
講義	ビジネススキルⅠ	36	○	36		
講義	ビジネススキルⅡ	36	○	36		
講義	こどもの発達と家庭支援	36	○	36		
演習	こどもの理解と相談支援	36	○	36		
講義	特別支援教育	36	○	36		
講義	宿泊研修	36				
演習	こどもと音楽表現Ⅰ	72	○	72		
演習	こどもの指導法「音楽表現」Ⅰ	72	○	72		
講義	教育実習事後指導	36	○	36		
演習	保育・教職実践演習	36	○	36		
講義	スポーツビジネス論	72	○	72		
演習	スポーツ指導法	72				
講義	音楽遊び	72	○	72		
演習	音楽保育	72				
講義	英会話	72				
演習	英語応用	72				
演習	基礎ゼミ	72	○	72		
総授業時数		3,708		3,204		180
卒業に必要な授業時数		1,728				

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表
(幼児保育学科 大学コース : 2年制)

科目区分	授業科目	授業時間数	うち実務教員による授業	授業時間数	うちシラバス添付	授業時間数	備考
講義	健康科学	36	○	36			
講義	憲法	36					
演習	英語コミュニケーション	72	○	72			
演習	情報リテラシーと処理技術	72	○	72			
実習	スポーツ(実技)	36	○	36			
講義	教育原理	36	○	36			
講義	こども家庭支援論	36	○	36			
講義	こども家庭福祉	36	○	36			
講義	社会的養護Ⅰ	36	○	36			
講義	社会福祉論	36	○	36	☆	36	
講義	保育原理	36	○	36	☆	36	
講義	保育者論	36	○	36			
講義	保育の心理学	36	○	36			
講義	こどもの保健	36	○	36			
演習	こどもの食と栄養	72	○	72			
講義	乳幼児保育Ⅰ	36	○	36			
演習	こどもの指導法「言葉」	36	○	36			
演習	こどもの指導法「人間関係」	36	○	36			
演習	こどもの指導法「リズム表現」	36	○	36			
演習	こどもの指導法「造形表現」	36	○	36			
演習	こどもと造形	36	○	36			
演習	こどもの指導法「音楽表現」Ⅱ	72	○	72			
演習	障害児保育	72	○	72	☆	72	
演習	保育内容総論	36	○	36			
演習	子育て支援	36	○	36			
演習	こどもの健康と安全	36	○	36			
演習	こどもの指導法「環境」	36	○	36			
演習	こどもの指導法「健康」	36	○	36			
演習	こどもの指導法「言語表現」	36	○	36			
演習	社会的養護Ⅱ	36	○	36			
演習	乳幼児保育Ⅱ	36	○	36			
演習	表現とこどもの運動	36	○	36			
実習	保育実習Ⅰ(保育所)	108	○	108			
実習	保育実習Ⅰ(施設)	108	○	108			
演習	保育実習指導Ⅰ	72	○	72			
演習	保育実践演習	72	○	72			
演習	保育講座Ⅰ	72	○	72			
講義	健康論	36	○	36			
講義	人間関係論	36	○	36			

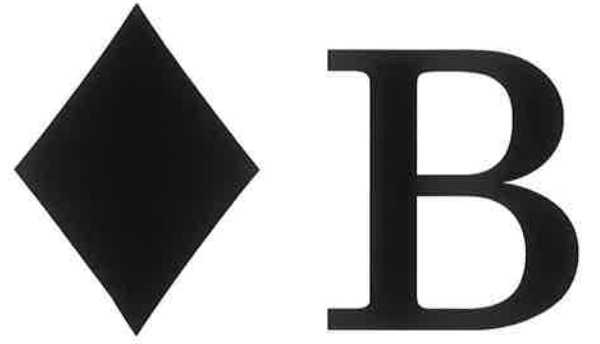
講義	環境論	36	○	36	☆	36
講義	保育講座Ⅱ	36	○	36		
演習	音楽表現論	36	○	36		
演習	造形表現論	36	○	36		
演習	こどもと音楽表現Ⅱ	72	○	72		
演習	こどもと体育	36	○	36		
実習	保育実習Ⅱ	108	○	108		
演習	保育実習指導Ⅱ	36	○	36		
演習	音楽指導実技Ⅰ	72	○	72		
演習	選択ピアノⅠ	72	○	72		
演習	表現Ⅰ	36	○	36		
演習	野外レクリエーション	36	○	36		
講義	教育課程論	36	○	36		
講義	教育心理学	36	○	36		
講義	教育方法論	36	○	36		
講義	教職論	36	○	36		
講義	発達心理学	36	○	36		
演習	音楽指導実技Ⅱ	72	○	72		
実習	選択ピアノⅡ	72	○	72		
講義	ビジネススキルⅠ	36	○	36		
講義	ビジネススキルⅡ	36	○	36		
講義	こどもの発達と家庭支援	36	○	36		
演習	こどもの理解と相談支援	36	○	36		
講義	特別支援教育	36	○	36		
講義	宿泊研修	36				
演習	こどもと音楽表現Ⅰ	72	○	72		
演習	こどもの指導法「音楽表現」Ⅰ	72	○	72		
講義	教育実習事後指導	36	○	36		
演習	保育・教職実践演習	36	○	36		
講義	スポーツビジネス論	72				
演習	スポーツ指導法	72				
講義	音楽遊び	72	○	72		
演習	音楽保育	72				
講義	英会話	72				
演習	英語応用	72				
演習	基礎ゼミ	72	○	72		
講義	一般常識Ⅰ	36				
講義	一般常識Ⅱ	36				
総授業時数		3,780		3,276		180
卒業に必要な授業時数		1,728				

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表
 (公務員科 公務員コース：2年制)

科目区分	授業科目	授業時間数	うち実務教員による授業	授業時間数	うちシラバス添付	授業時間数	備考
講義	ビジネススキルⅠ	36	○	36			
講義	英語文法Ⅰ	72	○	72	☆	72	
講義	数的処理Ⅰ	144					
講義	数学Ⅰa	144					
講義	文章表現Ⅰ	72	○	72			
講義	文章理解Ⅰ	72	○	72			
講義	社会科学Ⅰa	72					
講義	特別講座Ⅰa	72					
実習	情報科学Ⅰ	72	○	72			
講義	自然科学Ⅰ	72	○	72			
講義	ビジネススキルⅡ	36	○	36			
講義	英語文法Ⅱ	72	○	72	☆	72	
講義	数的処理Ⅱ	144					
講義	数学Ⅱc	144					
講義	文章表現Ⅱ	72					
講義	文章理解Ⅱ	72					
講義	社会科学Ⅱa	72					
講義	自然科学Ⅱa	36	○	72			
実習	情報科学Ⅱ	72	○	72	☆	72	
講義	特別講座Ⅱa	72					
講義	行政法Ⅱb	36	○	36			
ゼミ	基礎ゼミ	72					
ゼミ	応用ゼミ	72					
講義	宿泊研修	36					
総授業時数		1,836		684		216	
卒業に必要な授業時数		1,728					

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表
(公務員科 大学コース：2年制)

科目区分	授業科目	授業時間数	うち実務教員による授業	授業時間数	うちシラバス添付	授業時間数	備考
講義	ビジネススキル I	36	○	36			
講義	英語文法 I	72	○	72	☆	72	
講義	数的処理 I	144					
講義	数学 I a	144					
講義	文章表現 I	72	○	72			
講義	文章理解 I	72	○	72			
講義	社会科学 I a	72					
講義	特別講座 I a	72					
実習	情報科学 I	72	○	72			
講義	自然科学 I	72	○	72			
講義	ビジネススキル II	36	○	36			
講義	英語文法 II	72	○	72	☆	72	
講義	数的処理 II	144					
講義	数学 II c	144					
講義	文章表現 II	72					
講義	文章理解 II	72					
講義	社会科学 II a	72					
講義	自然科学 II a	36	○	72			
実習	情報科学 II	72	○	72	☆	72	
講義	特別講座 II a	72					
講義	行政法 II b	36	○	36			
ゼミ	基礎ゼミ	72					
ゼミ	応用ゼミ	72					
講義	宿泊研修	36					
講義	総合講座 I	72					
講義	総合講座 II	72	○	72			
講義	一般常識 I	36					
講義	一般常識 II	36					
総授業時数		2,052		756		216	
卒業に必要な授業時数		1,728					

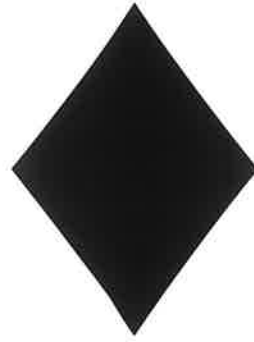


学校法人 田中育英会 役員名簿

令和5年3月5日～
2023

役 職		氏 名
理 事 長 (理事6名)	第7条第1項第2号理事	瀧 仁子
	第7条第1項第2号理事	上島 万紀子
	第7条第1項第1号理事	増田 浩美
	非常勤 第7条第1項第3号理事	コジヤ みさ
	非常勤 第7条第1項第3号理事	平川 愛
	非常勤 第7条第1項第3号理事	木矢 則雄

外部者



C

5. 試 験

(1) 定期試験

一定の期間で時間割を定めて実施される試験をいう。

(2) 小テスト

定期試験以外に、授業時間を利用して行なう試験をいう。特に東京エアトラベル・ホテル専門学校では、日常の学習習慣を必要とする小テストの結果を重視する。

(3) 試験方法

試験は口頭、筆記または実習とする。ただし、科目によっては、レポート、ノート提出などの方法によって試験に代えることがある。

◎受験の心得

(1)定期試験時間割は1週間前に掲示されるのでよく確認すること。

(2)次のいずれかに該当するときは、受験失格となる。

①試験開始時に遅刻したときは受験できないので、その科目は0点となる。
又試験を欠席した場合も0点となる。

②試験開始時にIDの着用のないものは、その科目について受験することができない。

③無記名答案の提出科目。

④試験場において監督者の指示に従わない場合。

⑤不正行為を行った、あるいは不正行為を行ったと思われる場合はその時の定期試験の全科目が0点となる。

⑥レポート課題などによる試験の場合、提出期限に遅れた場合は評価されない。

(3)試験の開始時に携帯電話の電源を必ず切ること。

携帯電話が試験時に鳴った場合、その科目を0点とする。

(4)実習レポート、報告書、作品提出

実習レポート、報告書、作品の提出が義務付けられた科目は、100%の提出状況をもって評価の対象となる。

(5)追試験

正当な理由により受験できなかった科目は、追試験を受けることができる。その場合の、追試験は無料である。

ただし、前もって試験欠席届（欠席月日、科目名、理由）と後日理由を証明する書類を提出しなければならない。正当な理由とは以下のとおり。

就職活動・不慮の事故（含む電車遅延）または災害・三親等以内の忌引・二親等内の婚礼その他学校が認めた場合。

（ 追試験科目の評価は次の通りとし最高点を80点とする。
追試験評価 = (追試験の素点) × 0.8 ± 平常点 ） *学科により異なることがある。

(6) インターンシップ期間中の試験については担任の指示を受けること。

6. 成績評価
- (1) 成績は、定期試験、小テスト、レポート、提出物、学習態度、出席率の総合評価によって決定される。
- (2) 成績評価は次のように表示する。

点 数	表 示	合 否
100点～90点	S	合 格
89点～80点	A	
79点～70点	B	
69点～60点	C	
59点以下	D	不 合 格

7. 進級・卒業の取り扱い
- 以下の条件を全て満たすことにより、進級・卒業を認定する。

- (1) 全ての履修科目において、60点以上の成績評価にて合格する。
- (2) 全講時数の、出席率80%以上である。
- (3) 定期試験の全科目受験（試験は課題あるいはレポートに代替される場合がある）
- (4) 進級面接又は卒業面接がある場合は、必ず指定された日時に受ける。
- (5) 日時指定された進級・卒業者名発表日に出席する。

補足

- ・条件付進級、条件付卒業と判定され、条件を満たさなかった場合は進級又は卒業を放棄したものとみなされる。
- ・留年と判定された場合は、全科目再履修を原則とする。

東京工学院専門学校

 [情報公開資料](#)

 [東京工学院専門学校 高等教育無償化対象校としての要件確認のための申請書類](#)

 [学校関係者評価](#)

シラバス

 [研究科](#)

 [建築学科](#)

 [経営情報科](#)

 [コンサート・イベント科](#)

 [CGクリエイター科](#)

 [声優・演劇科](#)

 [ゲームクリエイター科](#)

 [幼児教育学科](#)

 [電気電子学科](#)

 [インテリアデザイン科](#)

 [法律情報科](#)

 [映像メディア学科](#)

 [デザイン科](#)

 [スポーツビジネス科](#)

 [教育専攻科](#)

 [公務員科](#)

 [航空学科](#)

 [情報システム科](#)

 [大学併修学科](#)

 [音響芸術科](#)

 [アニメ・マンガ科](#)

 [ミュージック科](#)

 [こども学科](#)

シラバス

科目名	舞台技術		担当者名	渡邊 政美	
学 科	コンサート・イベント科ステージ音響コース		授業方法	講義	
認定単位	4単位	開講期	必選	授業時間数	72時間
開講学年	1学年	必・選			
授業目的	仕事として、現場に出た際困らないように基本的な知識をなるべく多く学生に伝えていく				
授業目標 (ラーニング アウトカムズ)	仕事として現場に出る際、舞台技術で学んだ知識はすぐに役立つと考える。専門用語や特殊な場所の名前等ある中で戸惑いを少しでもなくし、実践につなげられる人材になるよう、様々な知識、経験上の話などを伝えていく。				
授業概要	舞台(イベント)に関わる仕事をするにあたり、大切に最も基本的な「挨拶をきちんとする」をはじめ、舞台用語、場所・機構の名前、それぞれの役割を理解する。舞台の世界では未だ使われている「尺貫法」を理解する。				
授業計画表		授業内容			授業内容
	1	オリエンテーション①	19		ホール管理について
	2	オリエンテーション②	20		試験対策
	3	オリエンテーション③	21		試験の講評
	4	講師と学生の自己紹介、及び今後の舞台技術の授業に関して	22		舞台用語(シーリング、フロントなど)
	5	舞台用語、場所の名前、それぞれの役割、各注意点をプロ音響データブックを参考にし、powerpointを使い伝える	23		ホール管理について
	6	同上(中割幕、大黒幕など)	24		山台の組み方(復習、基礎編1)
	7	同上(舞台用語に関して)	25		山台の組み方(基礎編2)
	8	同上(暗転幕、バトンなど)	26		山台の組み方(基本編3)
	9	同上(アッパー・ホリゾントライトなどと、平面図に関して)	27		山台の組み方(応用編 迫)
	10	同上(綱元、操作盤など)	28		山台の組み方(応用編 2枚重ね)
	11	同上(迫、すのこなど)	29		山台の組み方(応用編 縦敷き、変形1)
	12	同上(反響板、オーケストラピットなど)	30		山台の組み方(応用編 変形2)
	13	同上(所作台、本花道など)	31		舞台での禁止行為に関して
	14	同上(山台)、尺貫法、平台、箱馬に関して	32		試験対策
	15	高さのない山台の組み方	33		試験
	16	高さのない山台の組み方	34		試験の講評
	17	舞台用語(常識幕、高座台など)	35		まとめ①
	18	試験	36		まとめ②
成績割合	テスト	50%	学習FB方法	前期・後期 成績表送付	
	学習態度・出席率	50%			
	レポート		成績評価	出席率80%以上 S90~100点 A80~89 B70~79点 C60~69点 D59点以下は不合格	
	合計	100%			
P/R/A/G割合	P<<課題解決型学習>>50% R<<実働実践型学習>>20% A<<主体的参加型学習>>20% G<<海外体感型学習>>10%				
講師プロフィール	東京工学院音響芸術科卒業の後、株式会社岡田舞台にて、ホール管理及び技術者として勤務28年に至る。勤務した会館は5館目となり、ホールチーフとして10年以上の経験を持つ。				

シラバス

科目名	建築施工		担当者名	高井 英光	
学科	建築学科建築施工コース		授業方法	講義	
認定単位 開講学年	8単位 2学年	開講期 必・選	必修	授業時間数	144時間
授業目的	建物を完成させるために必要な知識を学ぶ。				
授業目標 (ラーニング アウトカムズ)	建築物を完成させるために経る様々な工程を知り、高品質、高性能の建物を完成させる施工技術を学ぶ。				
授業概要	建築現場における実践的な問題を中心に、問題点を事例から取り上げ検証する。 適宜、他の科目との関連を考慮し、授業を進める。 また、JASSや各種基準の改定について注意し、正しい知識の習得を目指す。				
授業計画表	授業内容			授業内容	
	1	オリエンテーション	19	木工事の材料、木造の加工、造作工事、枠組壁工法	
	2	施工計画、工程計画	20	メンブレン防水工事、シーリング工事	
	3	現場管理、安全管理、材料管理、品質管理	21	左官下地、塗り工事、吹付け工事	
	4	申請・届出・手続、各調査	22	タイル工事、石工事	
	5	仮設工事の要点・種類、仮囲い・仮設建物等、足場、安全施設等	23	塗装の種類と特性、素地ごしらえ、工法	
	6	土工事:地盤調査、土工事、地業工事、杭工事	24	建具工事	
	7	鉄筋の種類、加工・組立	25	ガラス工事	
	8	鉄筋の定着・継手	26	内装工事	
	9	型枠計画と設計、型枠の材料	27	断熱工事等	
	10	型枠の加工・組立、解体、特殊工法	28	給排水衛生設備工事	
	11	コンクリートの材料、用語、調合	29	その他の設備工事、建築と設備の関連工事	
	12	コンクリートの製造、運搬・打込	30	屋根工事	
	13	養生	31	金属工事	
	14	コンクリートの品質管理、試験方法、各種コンクリート	32	施工用語・施工機械器具	
	15	鉄骨の材料、工場作業、接合、現場作業、耐火被覆	33	積算	
	16	補強コンクリートブロック工事、ALC工事、れんが工事	34	縄張り・やりかた等、各種測量	
	17	木工事の材料、木造の加工、造作工事、枠組壁工法	35	契約・仕様書	
18	確認テスト及び解答解説	36	確認テスト・まとめ 解答解説		
成績割合	テスト	50%	学習PB方法	前期および後期試験	
	学習態度・出席率	25%			
	レポート	25%	成績評価	出席率80%以上:S90~100点、A80~89、B70~79点、C60~69点、D59以下は不合格	
	合計	100%			
P/R/A/G割合	P<<課題解決型学習>>50% R<<実働実践型学習>>30% A<<主体的参加型学習>>20% G<<海外体感型学習>>0%				
講師プロフィール	一級建築士事務所所長 一級建築士 大学院 博士課程終了 全日本建築士会 一級建築士講座講師				

シラバス

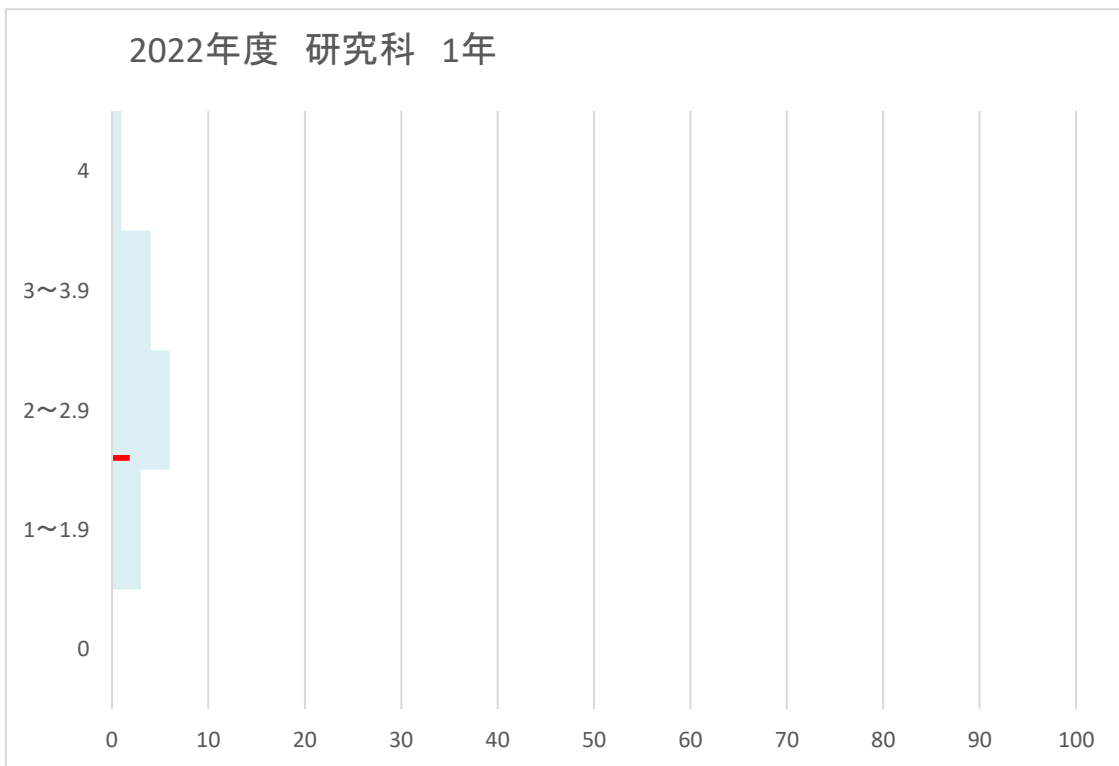
科目名	プログラム講座 I		担当者名	亀田 崇明	
学 科	ゲームクリエイター科大学コース (産業能率大学)		授業方法	実習	
認定単位 開講学年	5単位 1学年	開講期 必・選	必選	授業時間数	180時間
授業目的	ゲーム開発における知識と技術及び、論理的なモノの考え方を学ぶ。				
授業目標 (ラーニング アウトカムズ)	自分達がプランニングしたゲームを実際に制作し、より品質の良いものへ改良できるよ作品制作を行う。				
授業概要	ゲーム開発におけるプログラミング工程で必要となる知識と技術を学習します。 C言語/C++によりコンシューマー向けゲーム、HTML5+Javascriptによりタブレット向けゲームの開発知識の習得を行う。 また付随する知識として、ITパスポート試験に準拠した内容のコンピュータ概論の学習を行う。				
授業計画表	授業内容			授業内容	
	1	講義概要・予定説明	19	ボタン押下処理、カットイン表示 コンピュータシステムについて	
	2	C言語基礎(変数、入出力、演算) ゲーム機の歴史について	20	背景表示制御 データベースについて	
	3	C言語基礎(変数、入出力、演算) ハードウェアについて	21	表示メッセージ管理 セキュリティについて	
	4	C言語基礎(条件分岐、ループ) ファイル管理	22	スワイプ処理 個人ゲーム制作	
	5	C言語基礎(条件分岐、ループ) コンピュータで扱うデータ	23	データ構造について 個人ゲーム制作	
	6	C言語基礎(関数) Windows関連	24	アイソトミックビューについて 個人ゲーム制作	
	7	C言語基礎(配列) システム開発について	25	個人ゲーム制作	
	8	C言語基礎(ポインタ) 製造について	26	個人ゲーム制作	
	9	Frameworkについて テストについて	27	個人ゲーム制作	
	10	JavaScript基礎(変数、入出力、演算) 2Dグラフィックの仕組み	28	個人ゲーム制作	
	11	JavaScript基礎(変数、入出力、演算) グラフィック(画像形式、画像作成)	29	個人ゲーム制作	
	12	JavaScript基礎(条件分岐、ループ) キー入力・クリック検出処理	30	個人ゲーム制作	
	13	JavaScript基礎(条件分岐、ループ) キャラ移動制御	31	個人ゲーム制作	
	14	JavaScript基礎(関数) サウンド処理	32	個人ゲーム制作	
	15	画面遷移 コンピュータ概論期末テスト	33	個人ゲーム制作	
	16	アルファブレンド プレーストリーミングについて	34	個人ゲーム制作	
	17	多次元配列 インターネットについて	35	個人ゲーム発表・評価	
	18	乱数、HPバー ネットワークについて	36	個人ゲーム発表・評価	
成績割合	テスト	0%	学習FB方法	前期・後期成績表にて送付	
	学習態度・出席率	40%			
	レポート	60%	成績評価	出席率80%以上 S90~100点 A80~89 B70~79点 C60~69点 D59点以下は不合格	
	合計	100%			
P/R/A/G割合	P<<課題解決型学習>>30 R<<実働実践型学習>>30 A<<主体的参加型学習>>30 G<<海外体感型学習>>10				
講師プロフィール	担当教員は、IT企業で長年エンジニアとして勤務した経験があり、開発及びプロジェクトマネジメントに対する実務経験に基づいてエンジニア養成に向けた授業を展開する。				

シラバス

科目名	経営学基礎		担当者名	羽瀧 信宏	
学 科	経営情報科SDGsビジネスコース		授業方法	講義	
認定単位 開講学年	6単位 1学年	開講期 必・選	選択	授業時間数	108時間
授業目的	実学とその進化を目指しつつ、各自の天職の発見と実現努力に尽力する中で人間形成を達成する。				
授業目標 (ラーニング アウトカムズ)	大学生としての最高目標は 天職が発見できれば、公認会計士 弁護士などの国試へのチャレンジである。これが 目標であり 夢でもある。				
授業概要	就活と企業実務に必修の資格も目指し 基礎から分かりやすくアクティブラーニング にチャレンジしよう。明るく楽しい人間関係に留意します。				
授業計画表	授業内容			授業内容	
	1	オリエンテーション①	19	利益は目的ではなく手段である②	
	2	オリエンテーション②	20	第3章 夢を語れるだけではなく目標にして示しているか①	
	3	オリエンテーション③	21	第3章 夢を語れるだけではなく目標にして示しているか②	
	4	大1章 厳しい環境だからこそ語れる夢があるのか①	22	経営は「いまどこだ」「どうなりたい」「どうやる」「どうなった」①	
	5	大1章 厳しい環境だからこそ語れる夢があるのか②	23	経営は「いまどこだ」「どうなりたい」「どうやる」「どうなった」②	
	6	理念・ビジョンは利益につながる①	24	目標はどうつくるか①	
	7	理念・ビジョンは利益につながる②	25	目標はどうつくるか②	
	8	情熱無き経営者はすぐに去れ①	26	コミットメントをどう醸成するか①	
	9	情熱無き経営者はすぐに去れ②	27	コミットメントをどう醸成するか②	
	10	真のリードとはどういうことか①	28	戦略をどうつくるか①	
	11	真のリードとはどういうことか②	29	戦略をどうつくるか②	
	12	大局観をいかにして磨くか①	30	第4章 目標を実行に移しているか①	
	13	大局観をいかにして磨くか②	31	社内に自責の風を吹かせよう	
	14	第2章 その夢は社会にとって役立つものか①	32	優先順位はマトリックスで考えよう	
	15	第2章 その夢は社会にとって役立つものか②	33	組織を養う	
	16	倫理性なしに事業継続はない①	34	後期まとめ	
	17	倫理性なしに事業継続はない②	35	年間まとめ	
18	利益は目的ではなく手段である①	36	年間レポート説明&取組		
成績割合	テスト	70%	学習FB方法	後期 成績表送付	
	学習態度・出席率	30%			
	レポート		成績評価	出席率80%以上 S90~100 A80~89 B70~79 C60~69 D59以下は不合格	
	合計	100%			
P/R/A/G割合	P<<課題解決型学習>>45% R<<実働実践型学習>>20% A<<主体的参加型学習>>20% G<<海外体感型学習>>15%				
講師プロフィール	公認会計士試験まで40年間関わり、実務でも代表取締役社長を継続中です。社会 企業は計数管理。数字がよめる経営が解る！！ことを。心をこめて伝授します。				

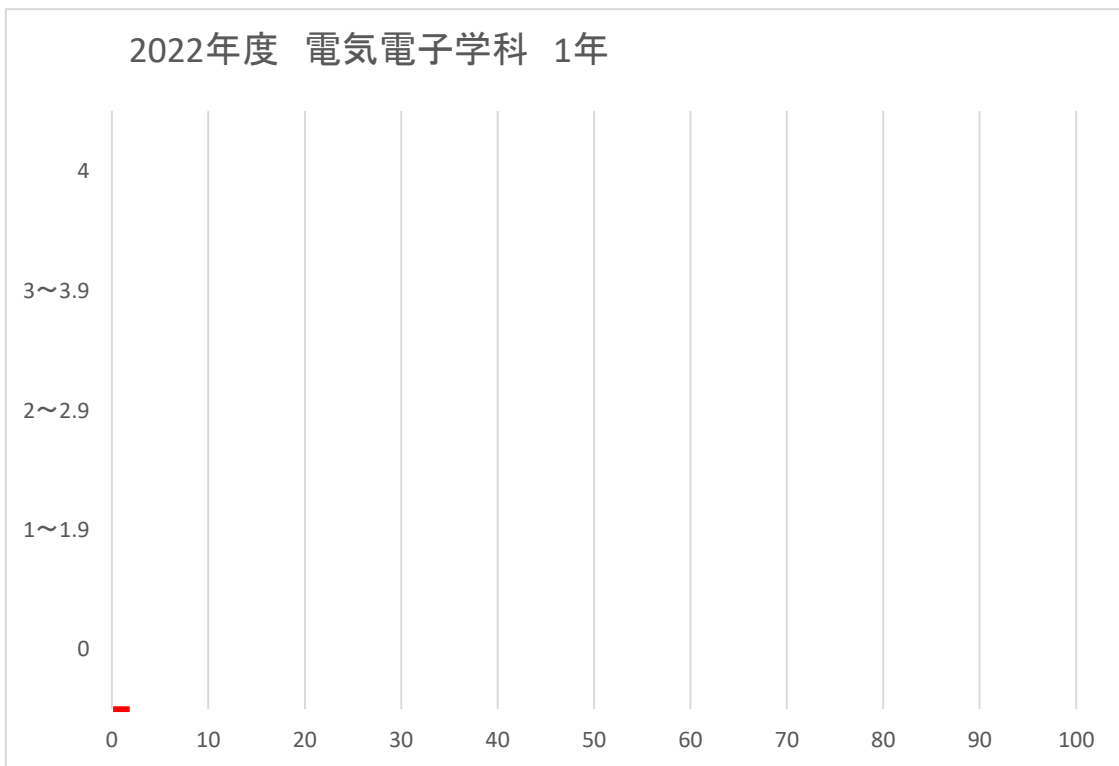
2022年度

学科名	研究科		学年	1	学生数	14
◆成績の分布						
指標の数値	0～59点	60～69点	70～79点	80～89点	90～100点	
	GP 0	GP 1.0	GP 2.0	GP 3.0	GP 4.0	
GPA範囲	0～0.9	1～1.9	2～2.9	3～3.9	4	
人数	0	3	6	4	1	
平均GPA値	2.67					
下位4分の1(GPA値)	2.10					
下位4分の1(人数)	4					



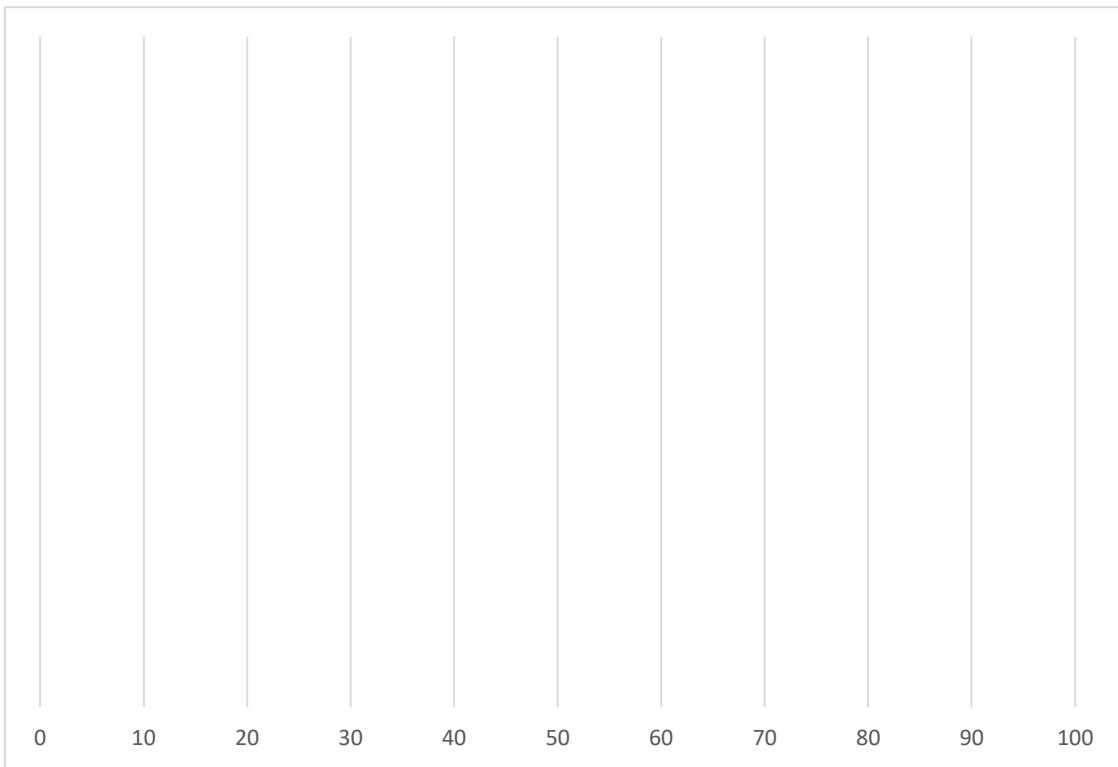
2022年度

学科名	電気電子学科		学年	1	学生数	0
◆成績の分布						
指標の数値	0～59点	60～69点	70～79点	80～89点	90～100点	
	GP 0	GP 1.0	GP 2.0	GP 3.0	GP 4.0	
GPA範囲	0～0.9	1～1.9	2～2.9	3～3.9	4	
人数	0	0	0	0	0	
平均GPA値						
下位4分の1(GPA値)						
下位4分の1(人数)	0					



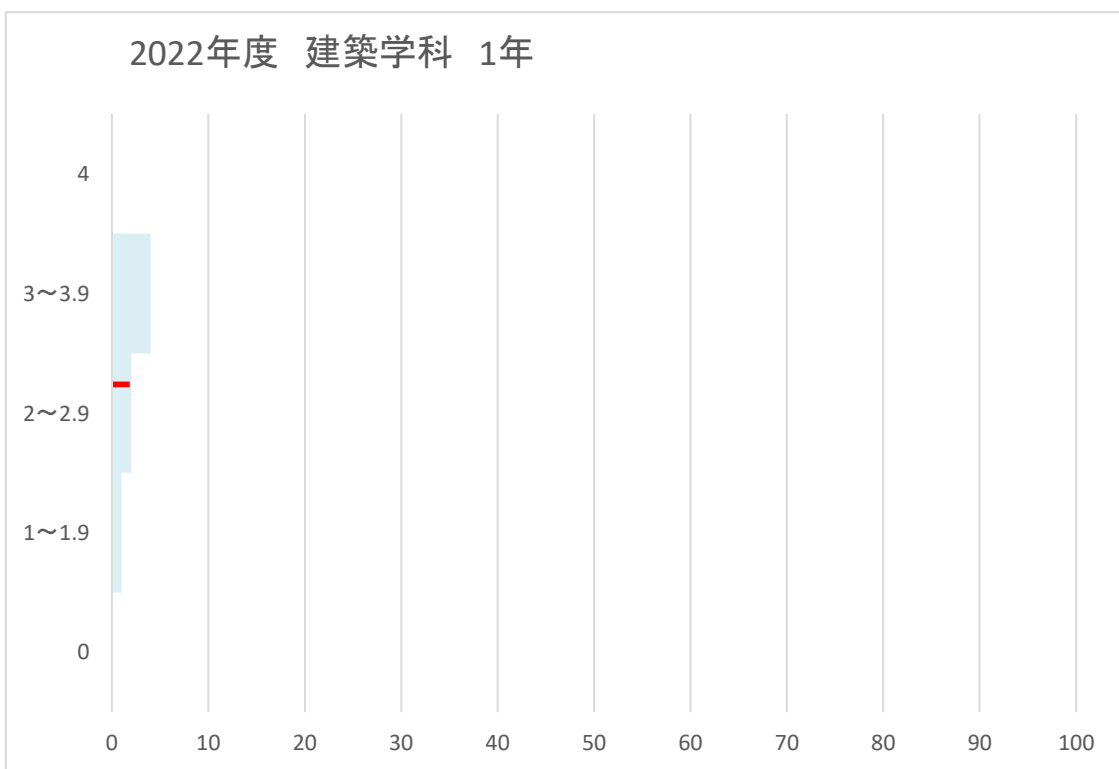
2022年度

学科名	航空学科		学年	1	学生数	0
◆成績の分布						
指標の数値	0～59点	60～69点	70～79点	80～89点	90～100点	
	GP 0	GP 1.0	GP 2.0	GP 3.0	GP 4.0	
GPA範囲	0～0.9	1～1.9	2～2.9	3～3.9	4	
人数						
平均GPA値						
下位4分の1(GPA値)						
下位4分の1(人数)						



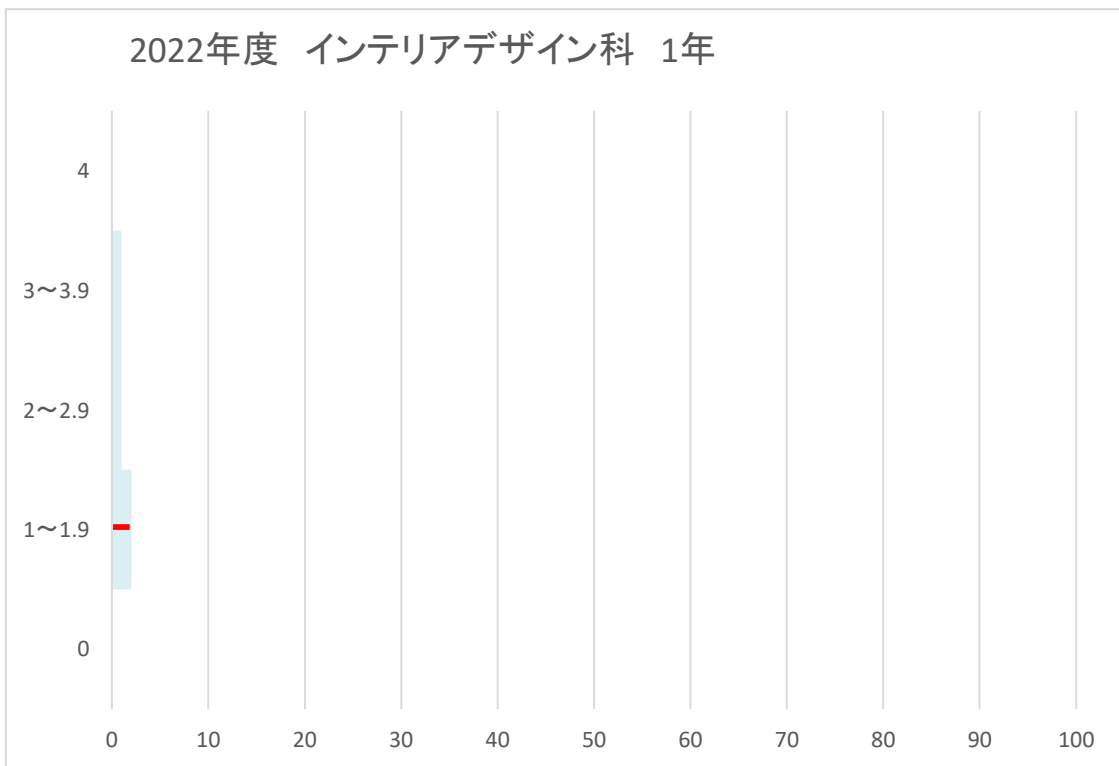
2022年度

学科名	建築学科		学年	1	学生数	7
◆成績の分布						
指標の数値	0～59点	60～69点	70～79点	80～89点	90～100点	
	GP 0	GP 1.0	GP 2.0	GP 3.0	GP 4.0	
GPA範囲	0～0.9	1～1.9	2～2.9	3～3.9	4	
人数	0	1	2	4	0	
平均GPA値	3.00					
下位4分の1(GPA値)	2.74					
下位4分の1(人数)	2					



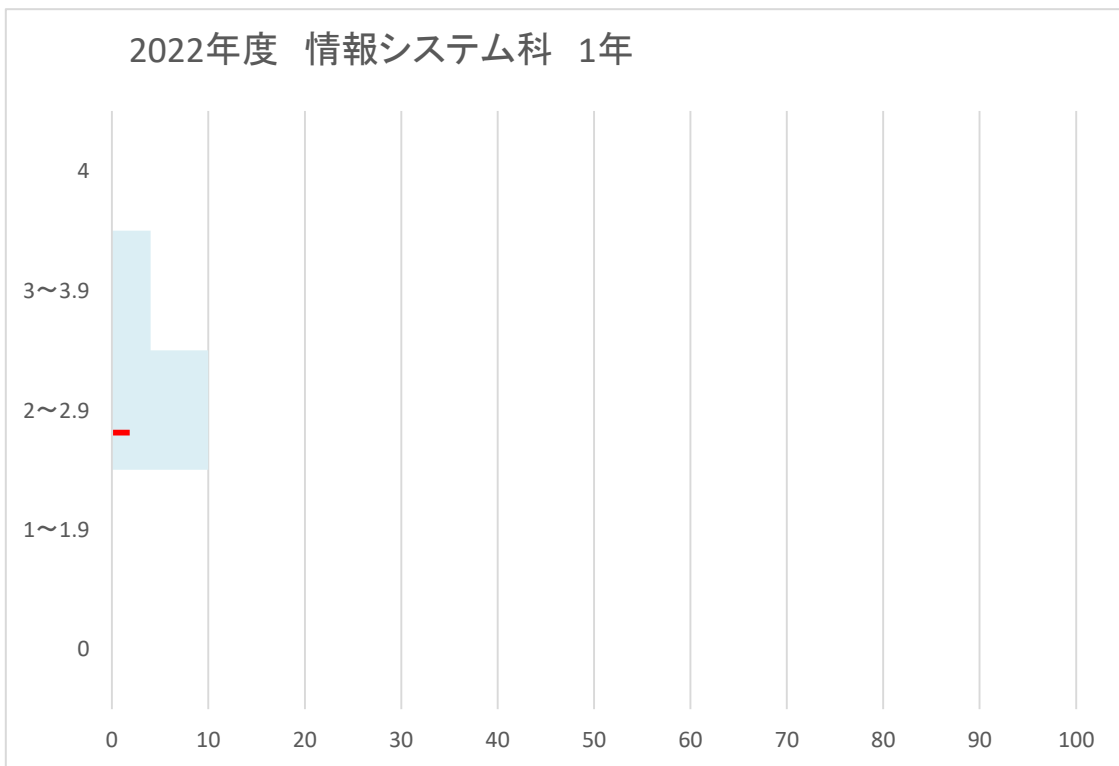
2022年度

学科名	インテリアデザイン科		学年	1	学生数	4
◆成績の分布						
指標の数値	0～59点	60～69点	70～79点	80～89点	90～100点	
	GP 0	GP 1.0	GP 2.0	GP 3.0	GP 4.0	
GPA範囲	0～0.9	1～1.9	2～2.9	3～3.9	4	
人数	0	2	1	1	0	
平均GPA値	2.16					
下位4分の1(GPA値)	1.52					
下位4分の1(人数)	1					



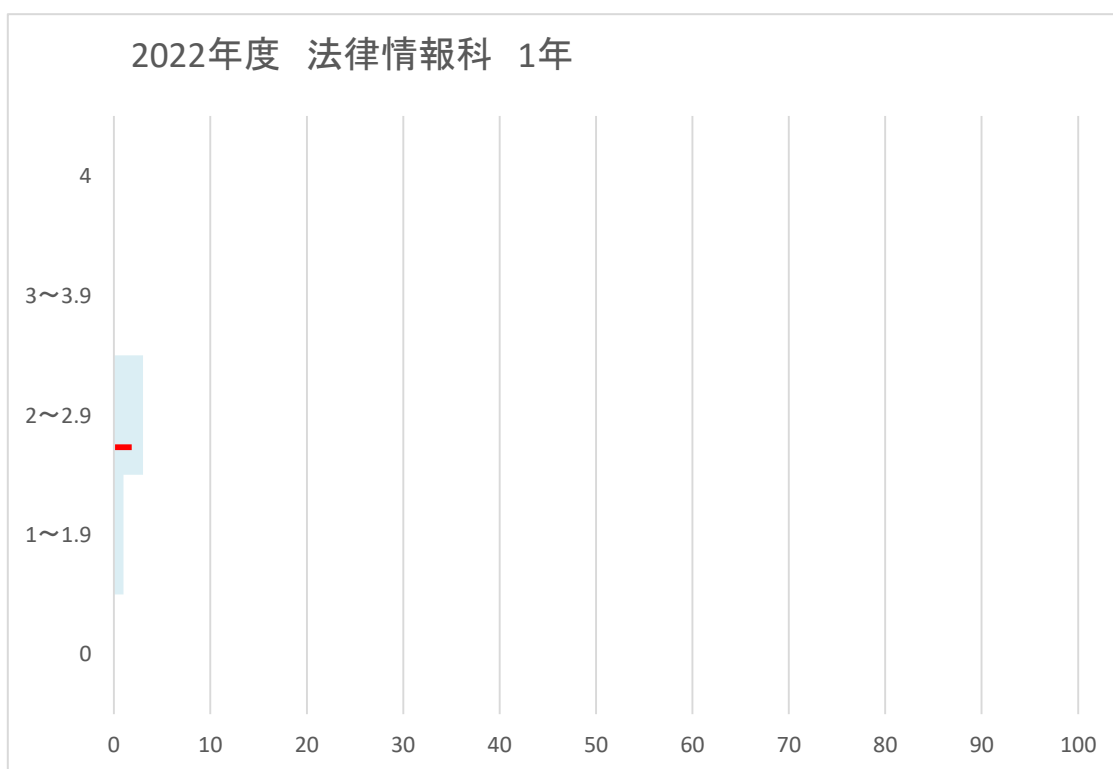
2022年度

学科名	情報システム科		学年	1	学生数	14
◆成績の分布						
指標の数値	0～59点	60～69点	70～79点	80～89点	90～100点	
	GP 0	GP 1.0	GP 2.0	GP 3.0	GP 4.0	
GPA範囲	0～0.9	1～1.9	2～2.9	3～3.9	4	
人数	0	0	10	4	0	
平均GPA値	2.77					
下位4分の1(GPA値)	2.31					
下位4分の1(人数)	4					



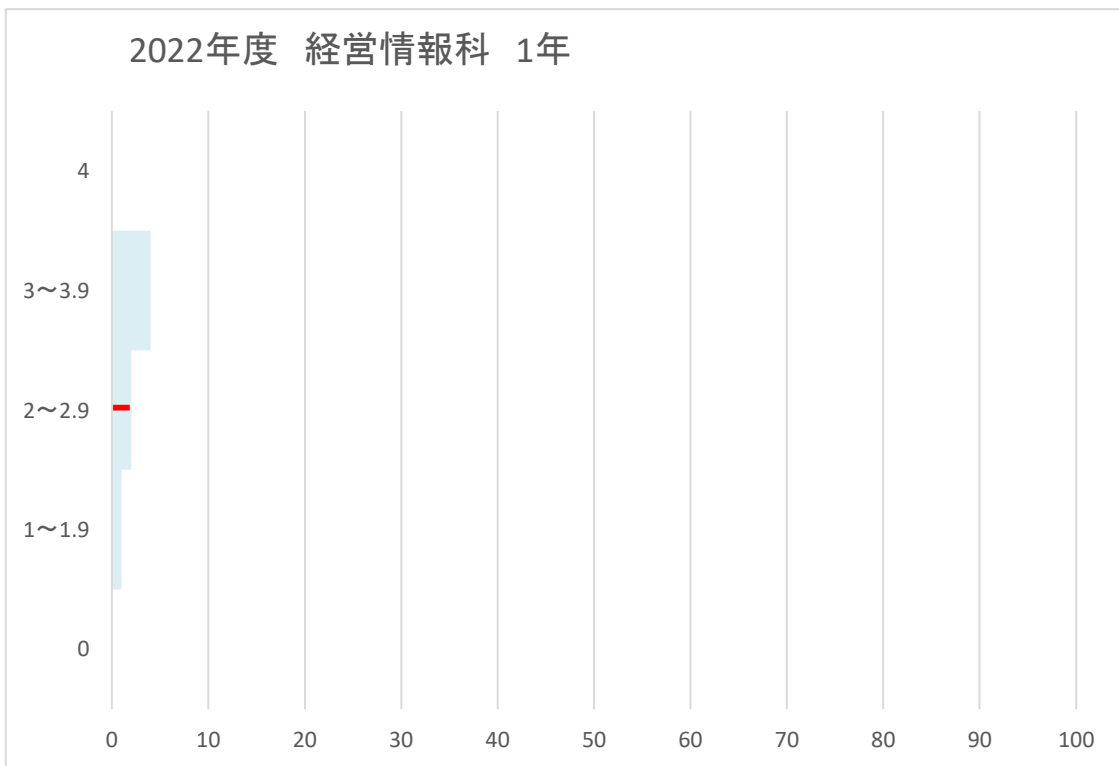
2022年度

学科名	法律情報科		学年	1	学生数	4
◆成績の分布						
指標の数値	0～59点	60～69点	70～79点	80～89点	90～100点	
	GP 0	GP 1.0	GP 2.0	GP 3.0	GP 4.0	
GPA範囲	0～0.9	1～1.9	2～2.9	3～3.9	4	
人数	0	1	3	0	0	
平均GPA値	2.44					
下位4分の1(GPA値)	2.23					
下位4分の1(人数)	1					



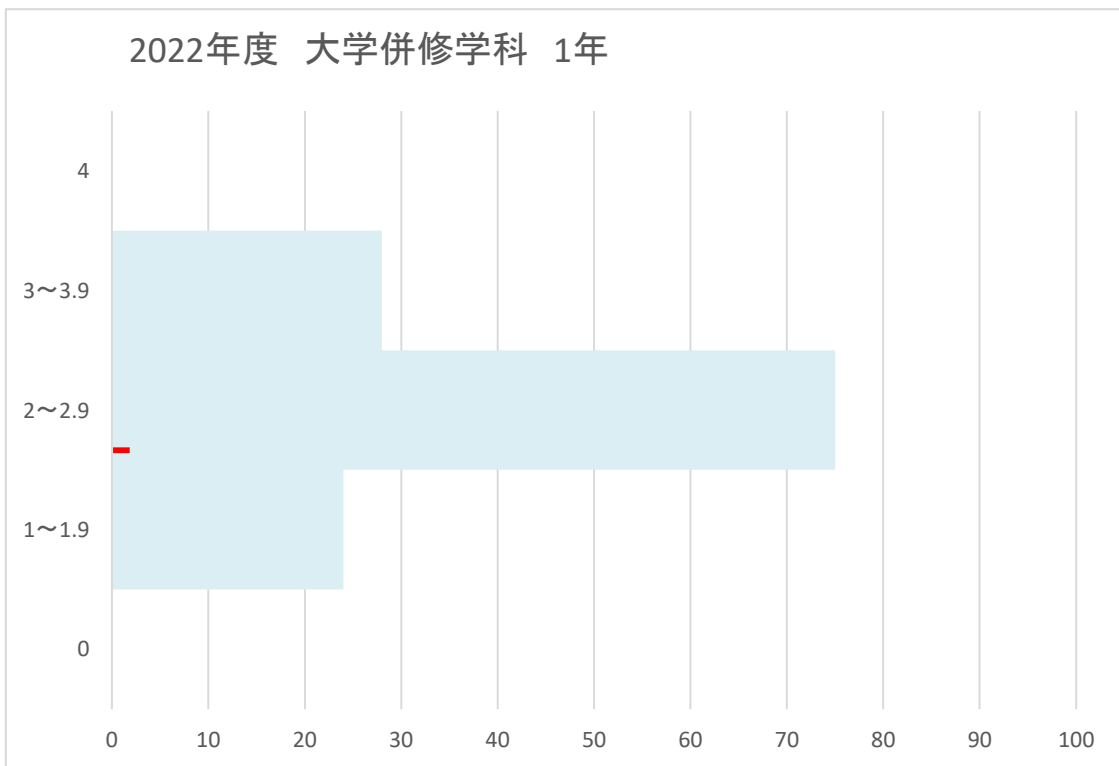
2022年度

学科名	経営情報科		学年	1	学生数	7
◆成績の分布						
指標の数値	0～59点	60～69点	70～79点	80～89点	90～100点	
	GP 0	GP 1.0	GP 2.0	GP 3.0	GP 4.0	
GPA範囲	0～0.9	1～1.9	2～2.9	3～3.9	4	
人数	0	1	2	4	0	
平均GPA値	2.80					
下位4分の1(GPA値)	2.52					
下位4分の1(人数)	2					



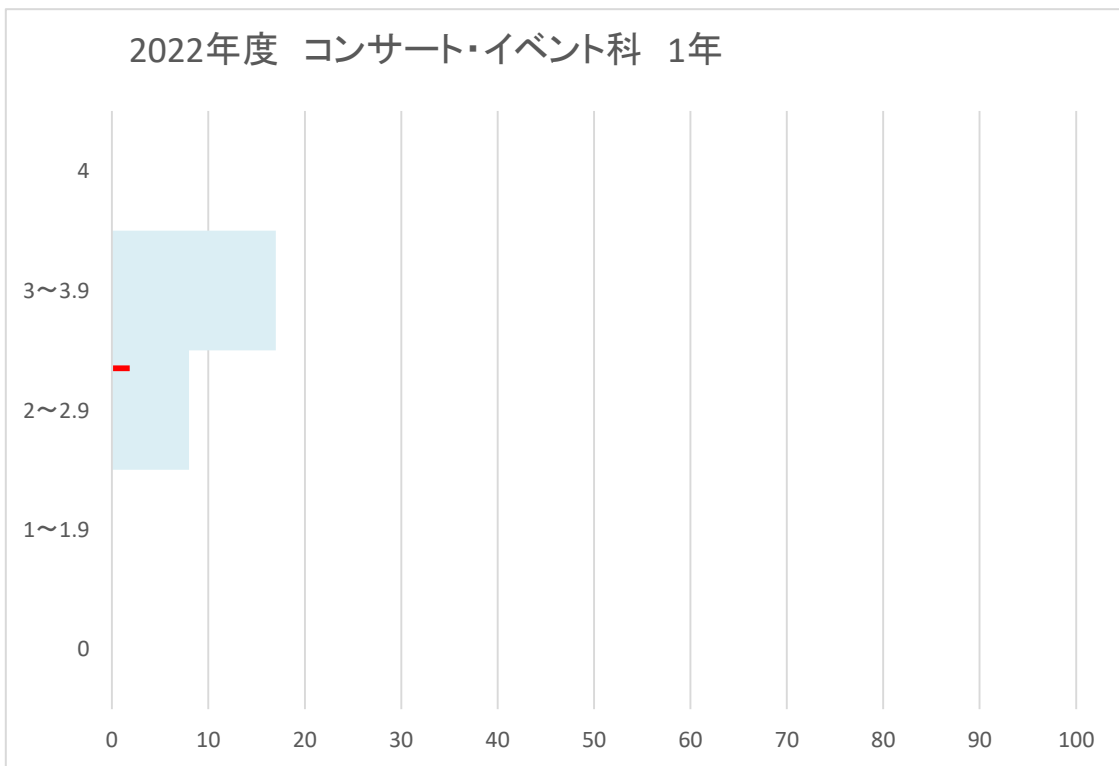
2022年度

学科名	大学併修学科		学年	3	学生数	127
◆成績の分布						
指標の数値	0～59点	60～69点	70～79点	80～89点	90～100点	
	GP 0	GP 1.0	GP 2.0	GP 3.0	GP 4.0	
GPA範囲	0～0.9	1～1.9	2～2.9	3～3.9	4	
人数	0	24	75	28	0	
平均GPA値	2.57					
下位4分の1(GPA値)	2.17					
下位4分の1(人数)	32					



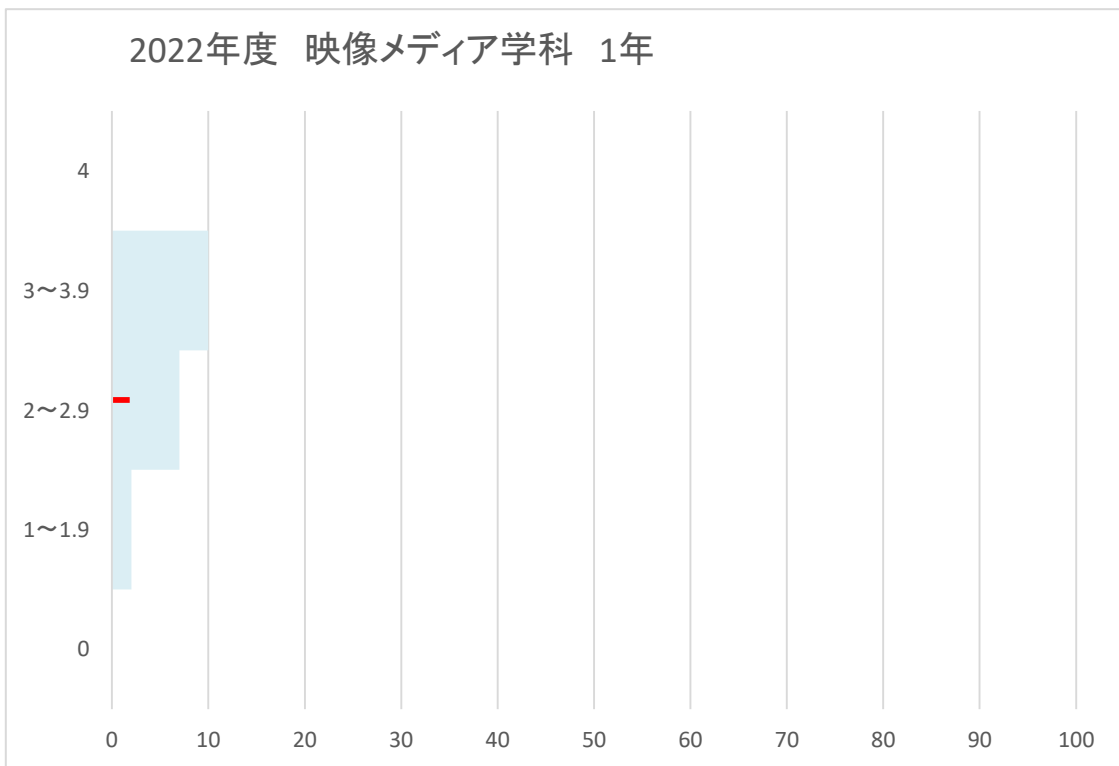
2022年度

学科名	コンサート・イベント科		学年	1	学生数	25
◆成績の分布						
指標の数値	0～59点	60～69点	70～79点	80～89点	90～100点	
	GP 0	GP 1.0	GP 2.0	GP 3.0	GP 4.0	
GPA範囲	0～0.9	1～1.9	2～2.9	3～3.9	4	
人数	0	0	8	17	0	
平均GPA値	3.01					
下位4分の1(GPA値)	2.85					
下位4分の1(人数)	7					



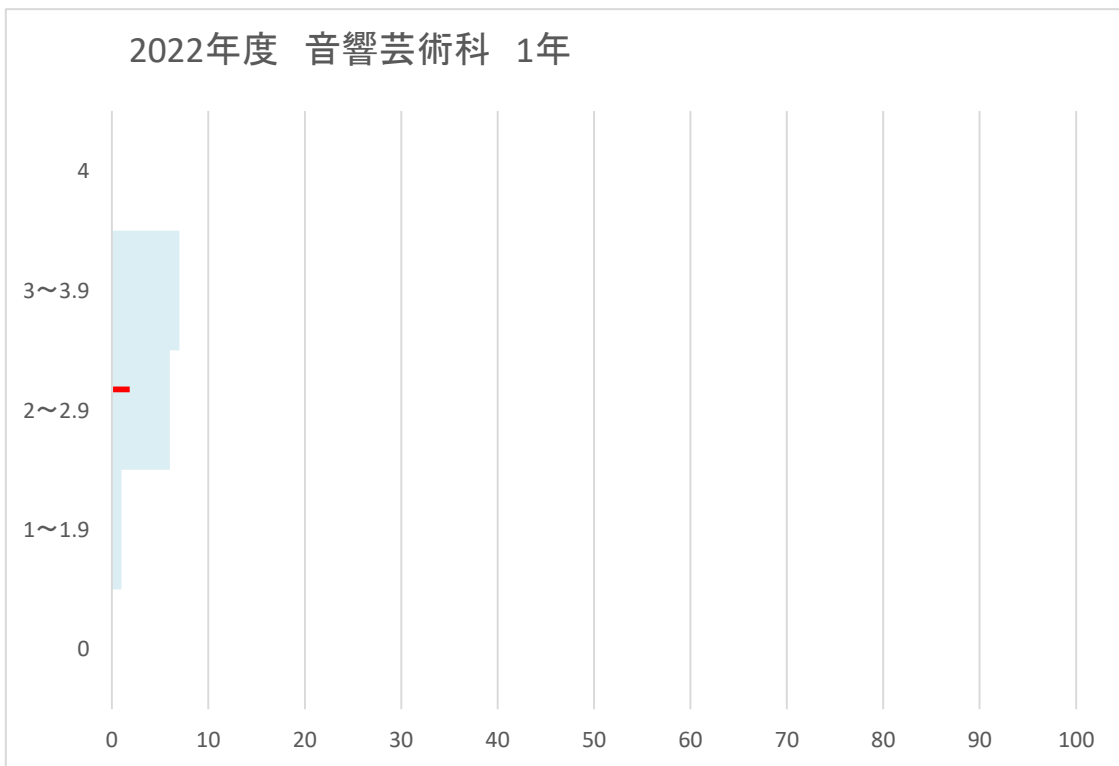
2022年度

学科名	映像メディア学科		学年	1	学生数	19
◆成績の分布						
指標の数値	0～59点	60～69点	70～79点	80～89点	90～100点	
	GP 0	GP 1.0	GP 2.0	GP 3.0	GP 4.0	
GPA範囲	0～0.9	1～1.9	2～2.9	3～3.9	4	
人数	0	2	7	10	0	
平均GPA値	2.93					
下位4分の1(GPA値)	2.59					
下位4分の1(人数)	5					



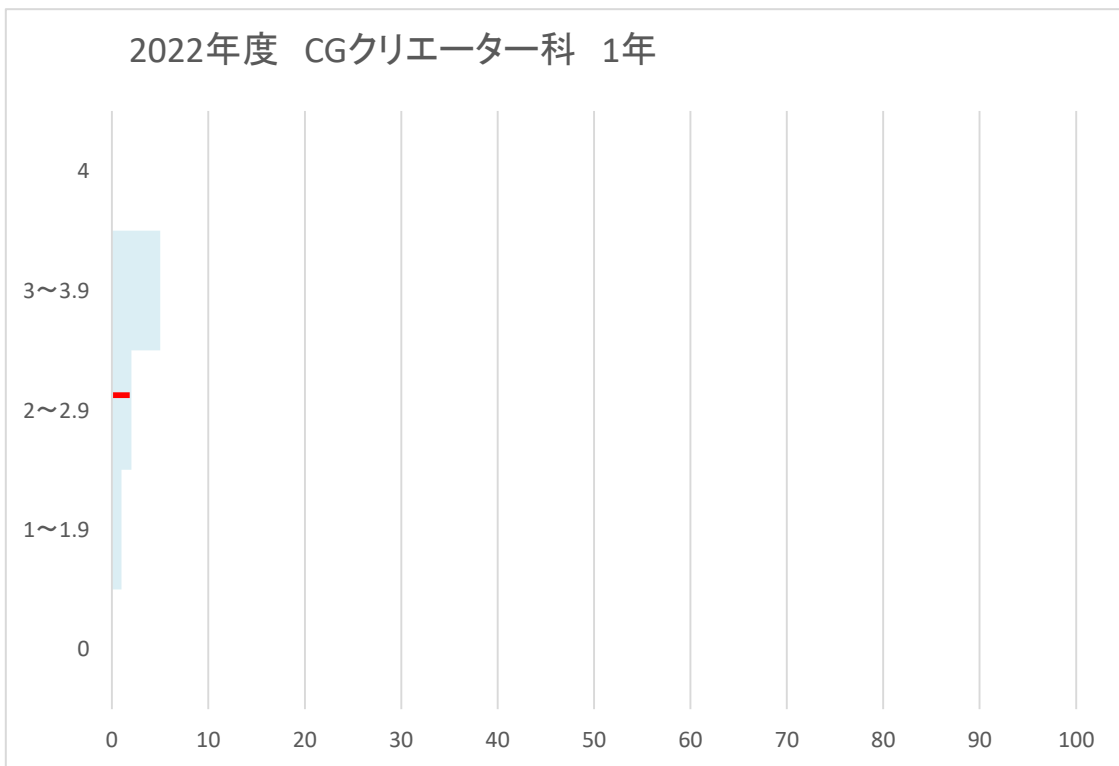
2022年度

学科名	音響芸術科		学年	1	学生数	14
◆成績の分布						
指標の数値	0～59点	60～69点	70～79点	80～89点	90～100点	
	GP 0	GP 1.0	GP 2.0	GP 3.0	GP 4.0	
GPA範囲	0～0.9	1～1.9	2～2.9	3～3.9	4	
人数	0	1	6	7	0	
平均GPA値	2.89					
下位4分の1(GPA値)	2.67					
下位4分の1(人数)	4					



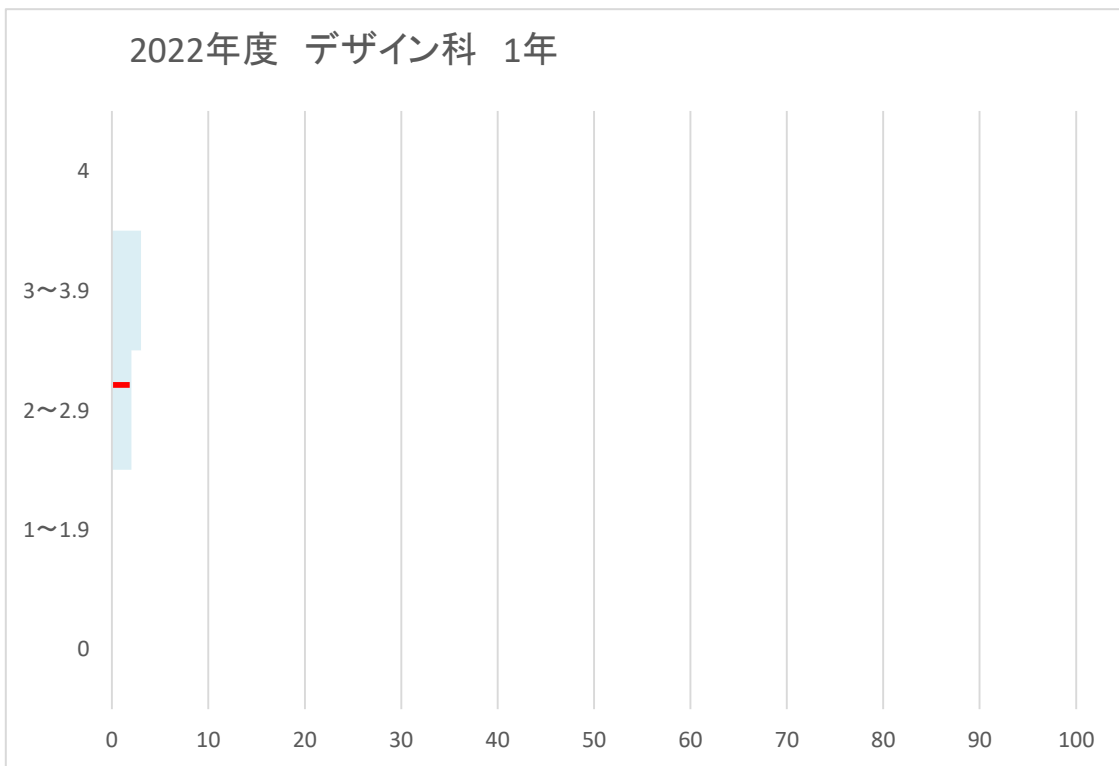
2022年度

学科名	CGクリエイター科		学年	1	学生数	8
◆成績の分布						
指標の数値	0～59点	60～69点	70～79点	80～89点	90～100点	
	GP 0	GP 1.0	GP 2.0	GP 3.0	GP 4.0	
GPA範囲	0～0.9	1～1.9	2～2.9	3～3.9	4	
人数	0	1	2	5	0	
平均GPA値	2.98					
下位4分の1(GPA値)	2.63					
下位4分の1(人数)	2					



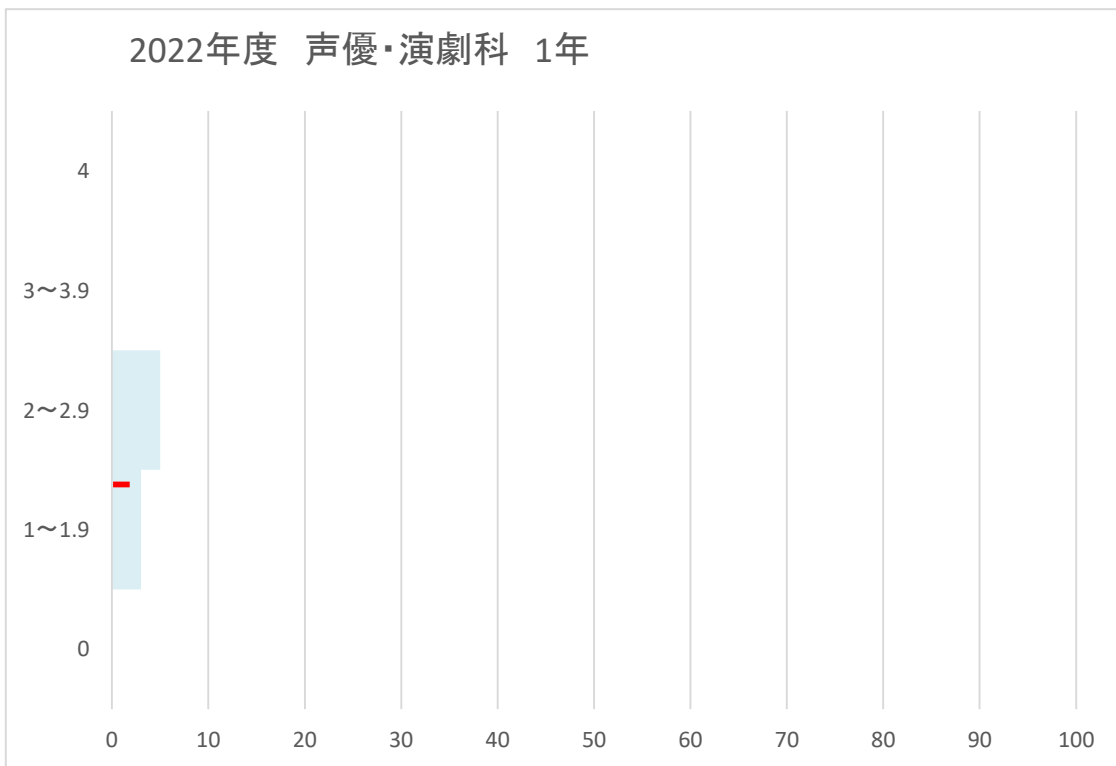
2022年度

学科名	デザイン科				学年	1	学生数	5
◆成績の分布								
指標の数値	0～59点	60～69点	70～79点	80～89点	90～100点			
	GP 0	GP 1.0	GP 2.0	GP 3.0	GP 4.0			
GPA範囲	0～0.9	1～1.9	2～2.9	3～3.9	4			
人数	0	0	2	3	0			
平均GPA値	2.89							
下位4分の1(GPA値)	2.71							
下位4分の1(人数)	2							



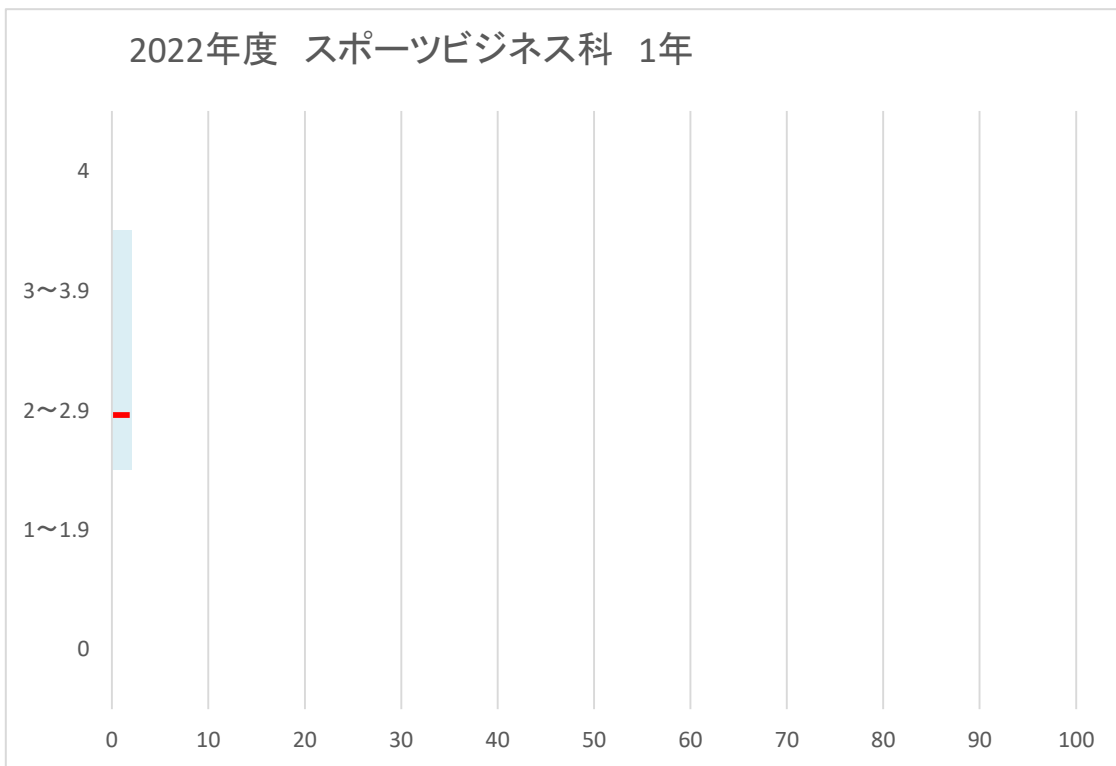
2022年度

学科名	声優・演劇科		学年	1	学生数	8
◆成績の分布						
指標の数値	0～59点	60～69点	70～79点	80～89点	90～100点	
	GP 0	GP 1.0	GP 2.0	GP 3.0	GP 4.0	
GPA範囲	0～0.9	1～1.9	2～2.9	3～3.9	4	
人数	0	3	5	0	0	
平均GPA値	2.22					
下位4分の1(GPA値)	1.88					
下位4分の1(人数)	2					



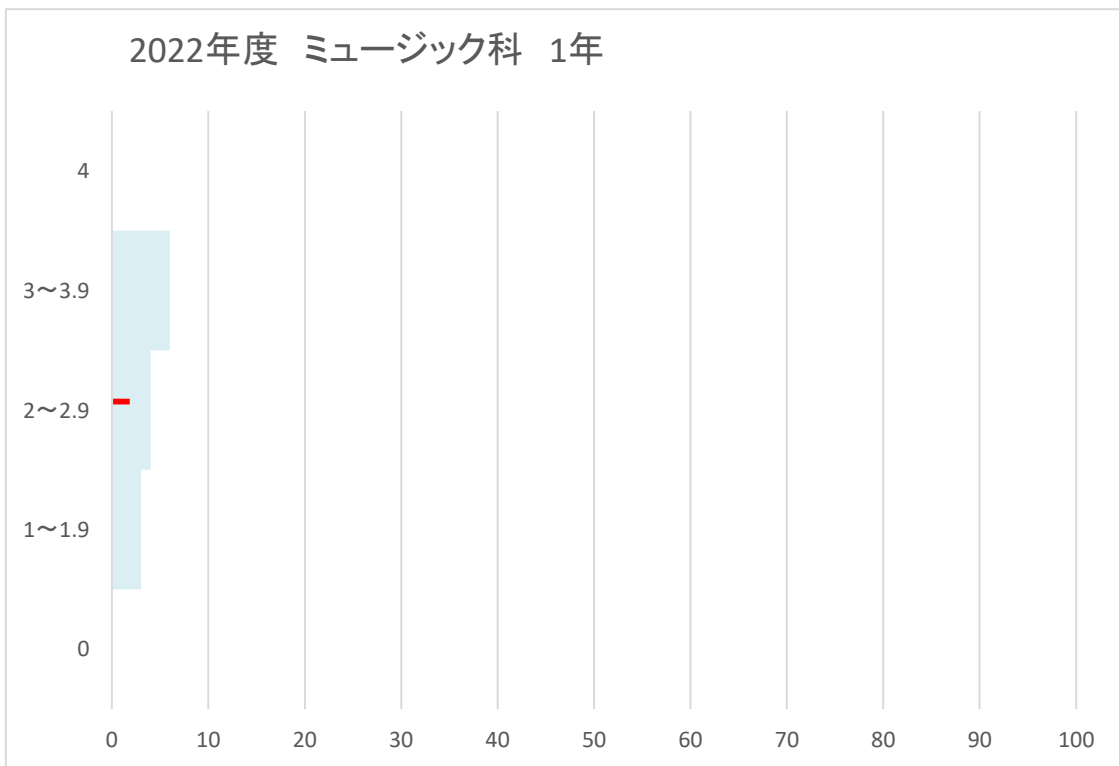
2022年度

学科名	スポーツビジネス科		学年	1	学生数	4
◆成績の分布						
指標の数値	0～59点	60～69点	70～79点	80～89点	90～100点	
	GP 0	GP 1.0	GP 2.0	GP 3.0	GP 4.0	
GPA範囲	0～0.9	1～1.9	2～2.9	3～3.9	4	
人数	0	0	2	2	0	
平均GPA値	2.83					
下位4分の1(GPA値)	2.46					
下位4分の1(人数)	1					



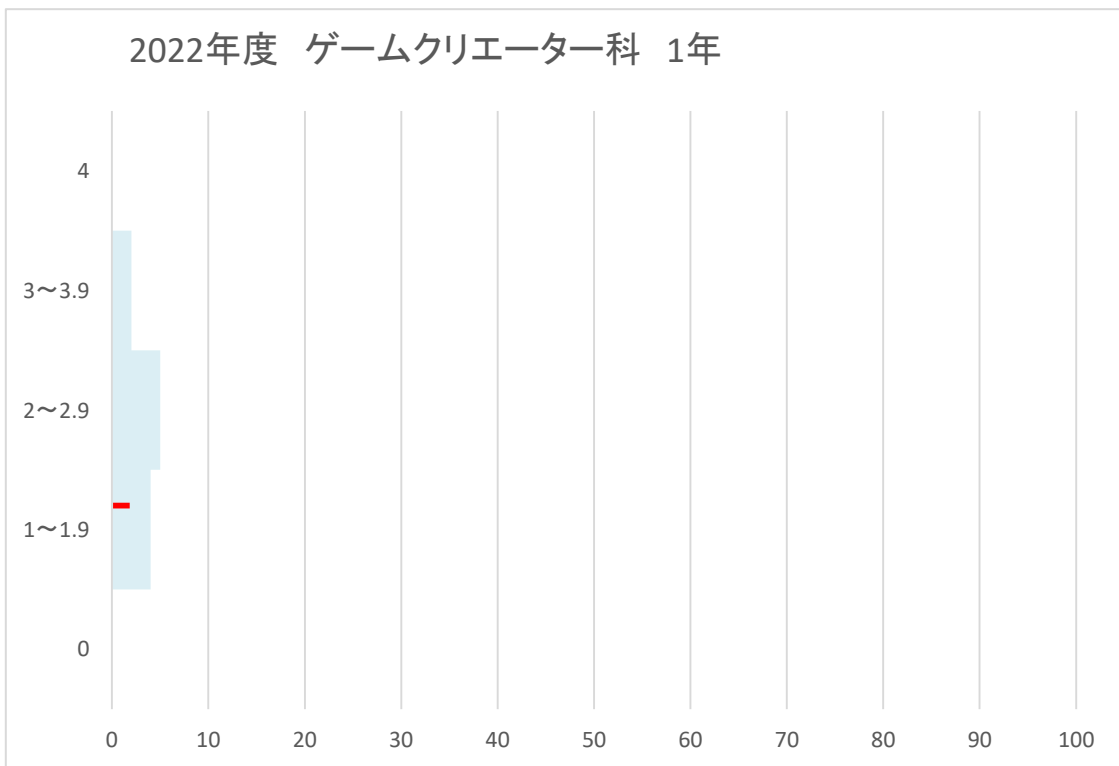
2022年度

学科名	ミュージック科		学年	1	学生数	13
◆成績の分布						
指標の数値	0～59点	60～69点	70～79点	80～89点	90～100点	
	GP 0	GP 1.0	GP 2.0	GP 3.0	GP 4.0	
GPA範囲	0～0.9	1～1.9	2～2.9	3～3.9	4	
人数	0	3	4	6	0	
平均GPA値	2.68					
下位4分の1(GPA値)	2.57					
下位4分の1(人数)	4					



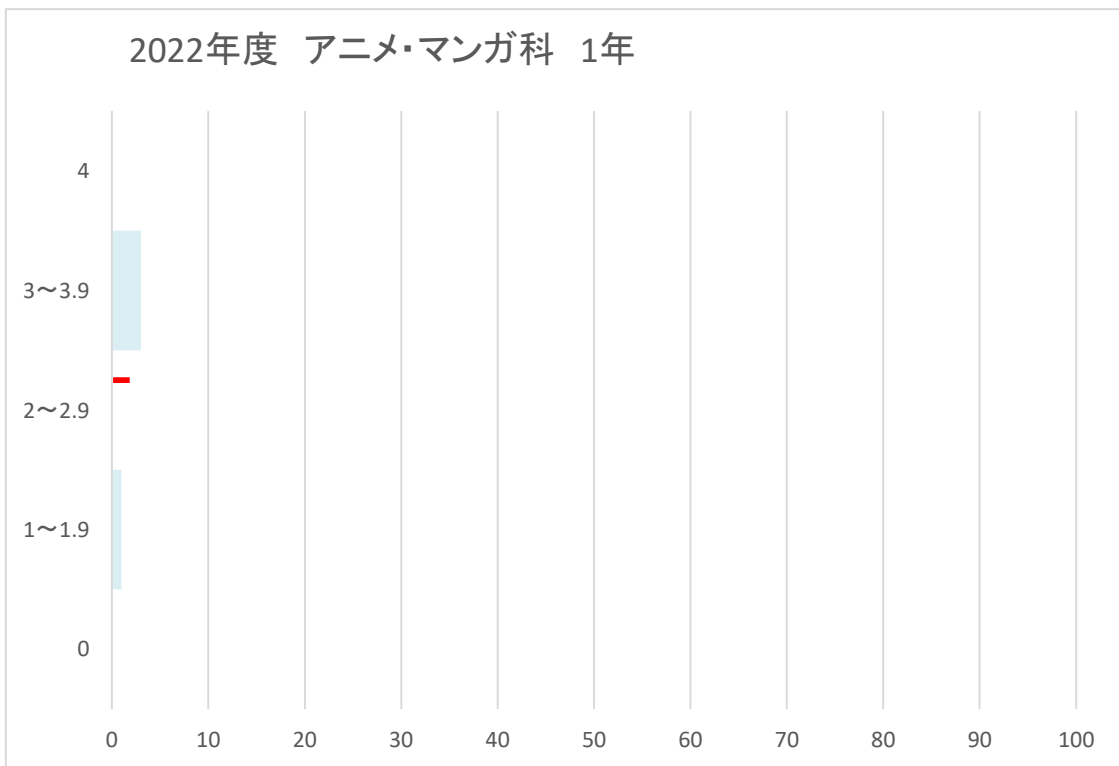
2022年度

学科名	ゲームクリエイター科		学年	1	学生数	11
◆成績の分布						
指標の数値	0～59点	60～69点	70～79点	80～89点	90～100点	
	GP 0	GP 1.0	GP 2.0	GP 3.0	GP 4.0	
GPA範囲	0～0.9	1～1.9	2～2.9	3～3.9	4	
人数	0	4	5	2	0	
平均GPA値	2.24					
下位4分の1(GPA値)	1.70					
下位4分の1(人数)	3					



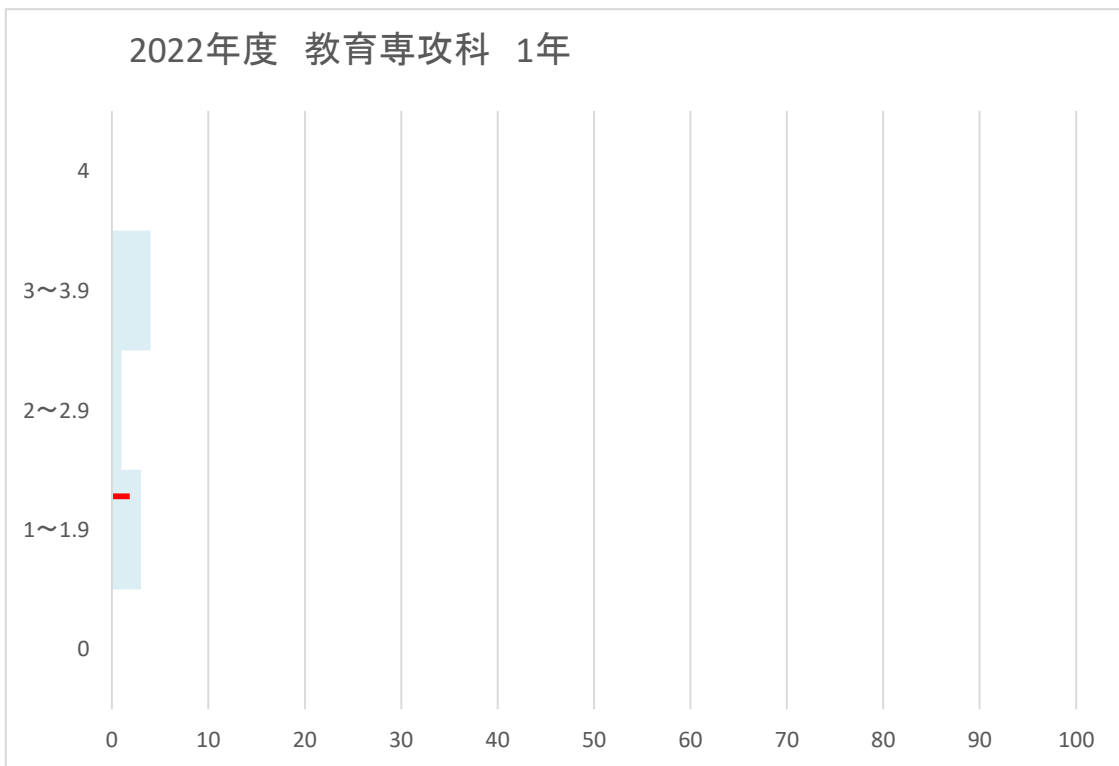
2022年度

学科名	アニメ・マンガ科		学年	1	学生数	4
◆成績の分布						
指標の数値	0～59点	60～69点	70～79点	80～89点	90～100点	
	GP 0	GP 1.0	GP 2.0	GP 3.0	GP 4.0	
GPA範囲	0～0.9	1～1.9	2～2.9	3～3.9	4	
人数	0	1	0	3	0	
平均GPA値	3.02					
下位4分の1(GPA値)	2.75					
下位4分の1(人数)	1					



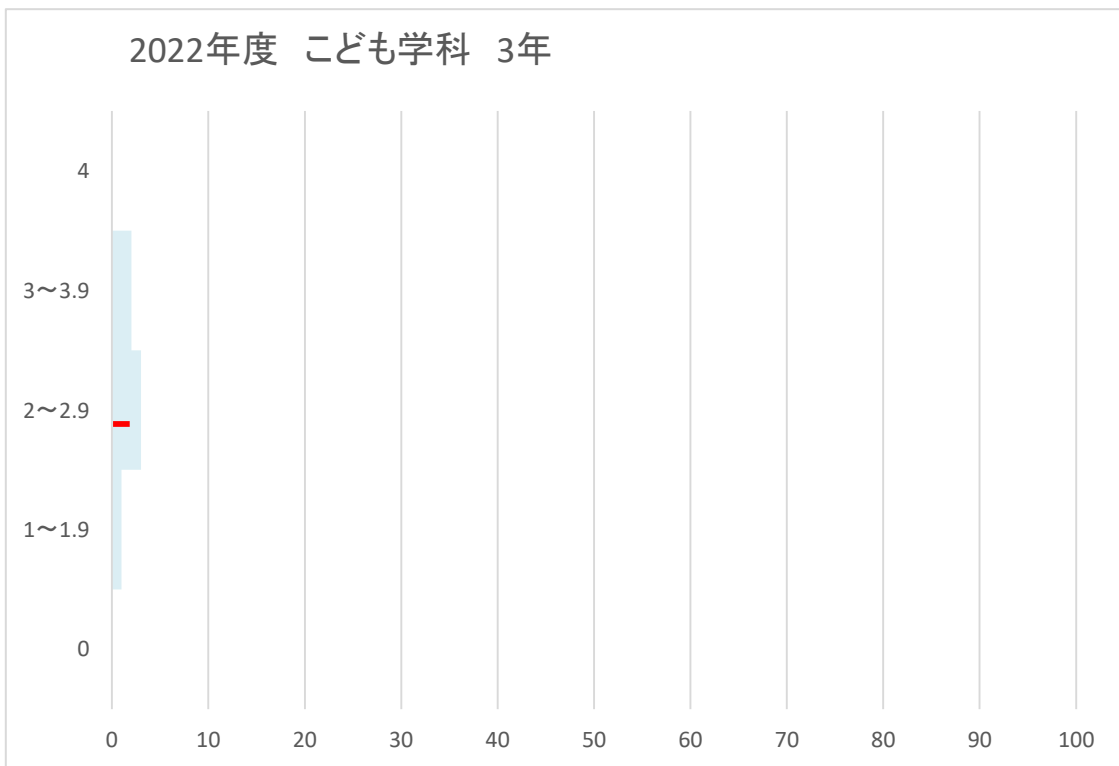
2022年度

学科名	教育専攻科		学年	1	学生数	8
◆成績の分布						
指標の数値	0～59点	60～69点	70～79点	80～89点	90～100点	
	GP 0	GP 1.0	GP 2.0	GP 3.0	GP 4.0	
GPA範囲	0～0.9	1～1.9	2～2.9	3～3.9	4	
人数	0	3	1	4	0	
平均GPA値	2.52					
下位4分の1(GPA値)	1.78					
下位4分の1(人数)	2					



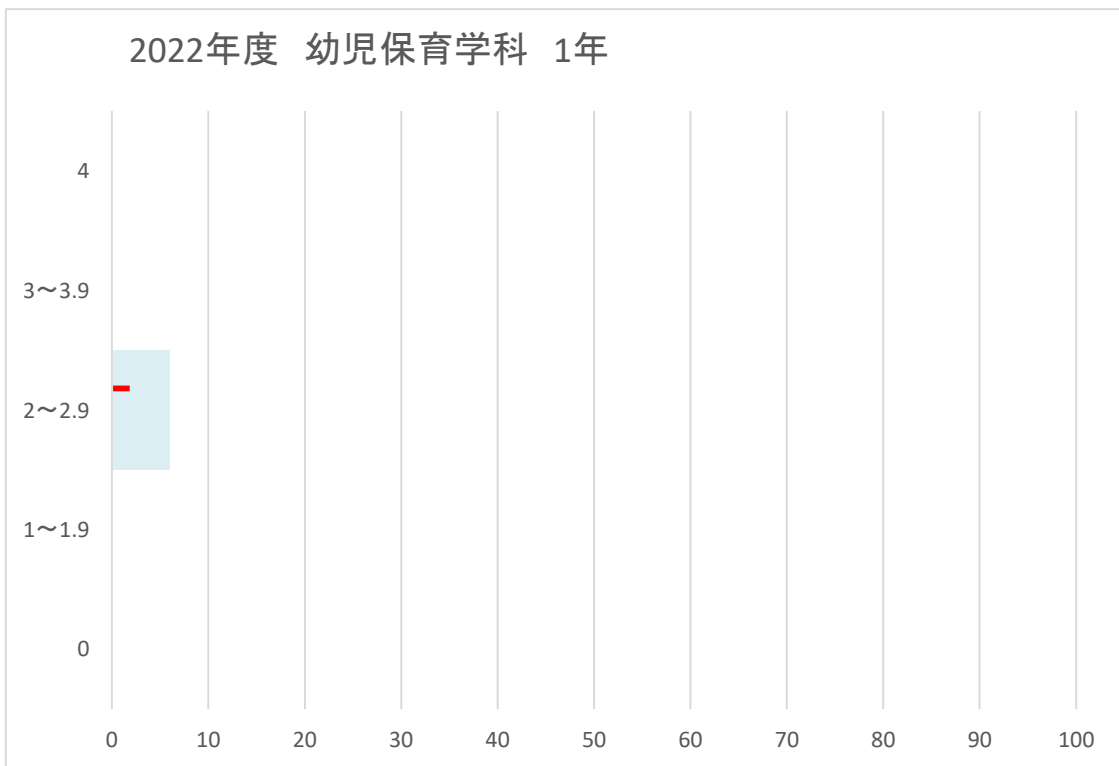
2022年度

学科名	こども学科		学年	3	学生数	6
◆成績の分布						
指標の数値	0～59点	60～69点	70～79点	80～89点	90～100点	
	GP 0	GP 1.0	GP 2.0	GP 3.0	GP 4.0	
GPA範囲	0～0.9	1～1.9	2～2.9	3～3.9	4	
人数	0	1	3	2	0	
平均GPA値	2.64					
下位4分の1(GPA値)	2.38					
下位4分の1(人数)	2					



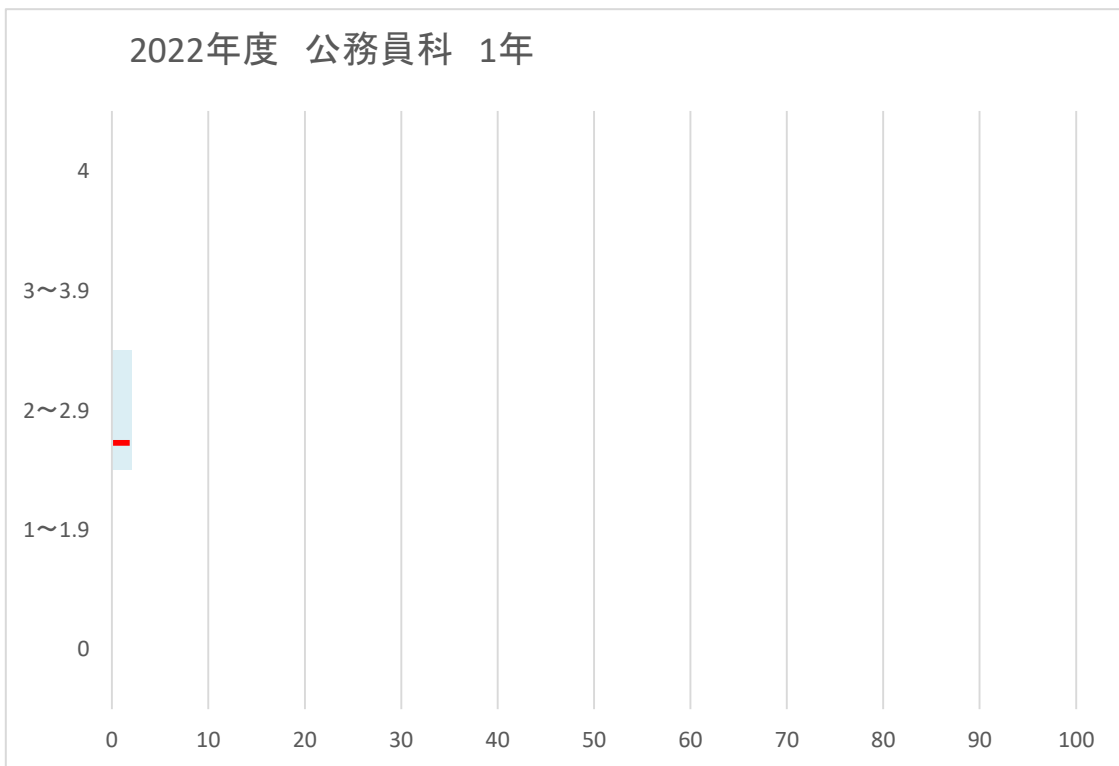
2022年度

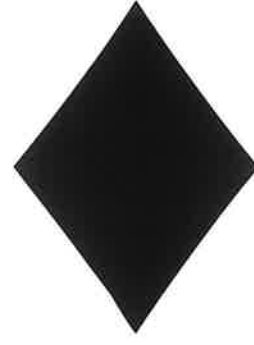
学科名	幼児保育学科		学年	1	学生数	6
◆成績の分布						
指標の数値	0～59点	60～69点	70～79点	80～89点	90～100点	
	GP 0	GP 1.0	GP 2.0	GP 3.0	GP 4.0	
GPA範囲	0～0.9	1～1.9	2～2.9	3～3.9	4	
人数	0	0	6	0	0	
平均GPA値	2.70					
下位4分の1(GPA値)	2.68					
下位4分の1(人数)	2					



2022年度

学科名	公務員科		学年	1	学生数	2
◆成績の分布						
指標の数値	0～59点	60～69点	70～79点	80～89点	90～100点	
	GP 0	GP 1.0	GP 2.0	GP 3.0	GP 4.0	
GPA範囲	0～0.9	1～1.9	2～2.9	3～3.9	4	
人数	0	0	2	0	0	
平均GPA値	2.33					
下位4分の1(GPA値)	2.23					
下位4分の1(人数)	1					





E

V. 学科履修要項

履修について

1. 学科目の履修 学生は、定められた履修規程に従い、所定の科目を修得しなければならない。
本校の在学期間は、各学科の修業年限の2倍とし、その期間内に卒業できなければ、除籍となる。（ただし休学期間は在学期間とみなさない）
2. 単位制と学年制 単位とは学修の量を示すもので、Technosゼミ、講義については履修時間18時間をもって1単位とする。実習、実技、演習については36時間をもって1単位とする。
授業科目を履修し、その科目の試験を受験し、成績評価が合格になれば、所定の単位を与える。進級に必要な単位数を取得すれば、進級できる。また卒業に必要な単位数を取得すれば、卒業となる。
3. 授業時間帯 50分授業体制の例（後日、担任教師より説明あり）

時 限	時 間 帯
1 時 限	9 : 10 ~ 10 : 00
2 時 限	10 : 10 ~ 11 : 00
3 時 限	11 : 10 ~ 12 : 00
4 時 限	12 : 10 ~ 13 : 00
5 時 限	13 : 10 ~ 14 : 00
6 時 限	14 : 10 ~ 15 : 00
7 時 限	15 : 10 ~ 16 : 00
8 時 限	16 : 10 ~ 17 : 00
9 時 限	17 : 10 ~ 18 : 00

但し補習等を行う場合は、この時間帯以外を用いる場合もある。

4. 出席の重要性 授業はもちろん、その他の学校行事への出席は学生の義務であり、本校では特に就業意識を教育する上でも重視している。成績評価及び進級、卒業の判定の対象となる。

◎遅刻・欠席・公欠・早退

やむを得ず遅刻、欠席、公欠、早退をする場合は、次の手続きをとる。

- (1) 遅刻、欠席、公欠：授業開始時間前までに授業担当講師へ当該授業Teams投稿より以下のように連絡する。

「○月▲日（曜日）◆限○○授業を（遅刻・欠席・公欠）します」

※Teams投稿はTeamsメンバー全員が閲覧できるため、個人情報保護の観点より理由の明記は不用。

その後、自身の学科の担任へ遅刻・欠席・公欠フォームより遅刻・欠席・公欠を理由とともに送信する事。

- ① 連続一週間以上の長期欠席は、必ず理由を証する書類を提出しなければならない。
- ② 無届け欠席は、進級、卒業の判定の際、不利な扱いを受けることがあり長期に渡る場合は、除籍となる場合がある。

③次の場合は、公欠扱いとする。

- i. 第一種～第三種出席停止感染症になった場合
 - ii. 忌引（3親等以内）による欠席は3日以内、婚礼（2親等以内）による欠席は1日。
 - iii. 就職活動（会社説明会、筆記試験、面接等学校が認めたもの）
 - iv. 不慮の事故または災害（ただし電車遅延の場合は担任に連絡をして証明書を持参する）
 - v. 国家試験（学校が認めたもの）
 - vi. クラブ関係対外試合（専門学校公式大会など学校が認めたもの）
- 注）ii. iii. vi. に関して、遠距離の場合は往復に要する日数を考慮する。

(2)早退：自身の学科の担任へ早退理由を伝えフォームスに入力。

(1) 出席・遅刻・欠席

毎時10分スタートの授業において、4分59秒（毎時14分59秒）までは出席とする。

5分（毎時15分）から19分59秒（毎時29分59秒）までを遅刻とし、それ以降（毎時30分以降）は欠席扱いとなる。

遅刻1回は0.5出席とする。よって2回遅刻で1欠席とする。

5. 試 験

(1) 定期試験

一定の期間で時間割を定めて実施される試験をいう。

(2) 小テスト

定期試験以外に、授業時間を利用して行なう試験をいう。特に東京エアトラベル・ホテル専門学校では、日常の学習習慣を必要とする小テストの結果を重視する。

(3) 試験方法

試験は口頭、筆記または実習とする。ただし、科目によっては、レポート、ノート提出などの方法によって試験に代えることがある。

◎受験の心得

(1)定期試験時間割は1週間前に掲示されるのでよく確認すること。

(2)次のいずれかに該当するときは、受験失格となる。

①試験開始時に遅刻したときは受験できないので、その科目は0点となる。
又試験を欠席した場合も0点となる。

②試験開始時にIDの着用のないものは、その科目について受験することができない。

③無記名答案の提出科目。

④試験場において監督者の指示に従わない場合。

⑤不正行為を行った、あるいは不正行為を行ったと思われる場合はその時の定期試験の全科目が0点となる。

⑥レポート課題などによる試験の場合、提出期限に遅れた場合は評価されない。

(3)試験の開始時に携帯電話の電源を必ず切ること。

携帯電話が試験時に鳴った場合、その科目を0点とする。

(4)実習レポート、報告書、作品提出

実習レポート、報告書、作品の提出が義務付けられた科目は、100%の提出状況をもって評価の対象となる。

(5)追試験

正当な理由により受験できなかった科目は、追試験を受けることができる。その場合の、追試料は無料である。

ただし、前もって試験欠席届（欠席月日、科目名、理由）と後日理由を証明する書類を提出しなければならない。正当な理由とは以下のとおり。

就職活動・不慮の事故（含む電車遅延）または災害・三親等以内の忌引・二親等内の婚礼その他学校が認めた場合。

（ 追試験科目の評価は次の通りとし最高点を80点とする。
追試験評価 = (追試験の素点) × 0.8 ± 平常点

）*学科により異なることがある。

(6) インターンシップ期間中の試験については担任の指示を受けること。

6. 成績評価
- (1) 成績は、定期試験、小テスト、レポート、提出物、学習態度、出席率の総合評価によって決定される。
- (2) 成績評価は次のように表示する。

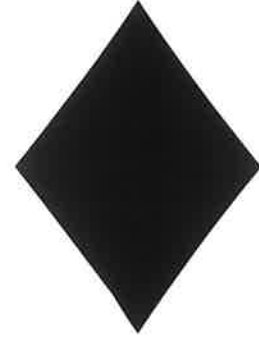
点 数	表 示	合 否
100点～90点	S	合 格
89点～80点	A	
79点～70点	B	
69点～60点	C	
59点以下	D	不 合 格

7. 進級・卒業の取り扱い
- 以下の条件を全て満たすことにより、進級・卒業を認定する。

- (1) 全ての履修科目において、60点以上の成績評価にて合格する。
- (2) 全講時数の、出席率80%以上である。
- (3) 定期試験の全科目受験（試験は課題あるいはレポートに代替される場合がある）
- (4) 進級面接又は卒業面接がある場合は、必ず指定された日時に受ける。
- (5) 日時指定された進級・卒業者名発表日に出席する。

補足

- ・条件付進級、条件付卒業と判定され、条件を満たさなかった場合は進級又は卒業を放棄したものとみなされる。
- ・留年と判定された場合は、全科目再履修を原則とする。



F

貸 借 対 照 表

自 令和04年4月 1日

至 令和05年3月31日

学校法人 田中有英会

資 産 の 部		単位:円		
科 目	本年度末	前年度末	増(△)減	
固 定 資 産	《 22,204,596,913 》	《 21,827,418,125 》	《 377,178,788 》	
有 形 固 定 資 産	(12,454,603,245)	(12,621,759,553)	(△ 167,156,308)	
土 地	8,902,165,305	8,902,165,305	0	
建 物	3,115,677,567	3,155,722,092	△ 40,044,525	
構 築 物	214,258,401	224,019,801	△ 9,761,400	
教育研究用機器備品	37,397,043	48,885,778	△ 11,488,735	
管理用機器備品	55,748,401	72,903,120	△ 17,154,719	
図 書	128,968,707	128,968,707	0	
車 両	387,821	2,894,750	△ 2,506,929	
建設仮勘定	0	86,200,000	△ 86,200,000	
その他の固定資産	(9,749,993,668)	(9,205,658,572)	(544,335,096)	
電話加入権	1	1	0	
ソフトウェア	10,494,000	21,942,000	△ 11,448,000	
有価証券	7,717,392,457	7,437,910,479	279,481,978	
長期貸付金	2,017,107,210	1,735,806,092	281,301,118	
敷金・保証金	5,000,000	10,000,000	△ 5,000,000	
流 動 資 産	《 3,611,466,696 》	《 3,674,318,437 》	《 △ 62,851,741 》	
現 金	3,069,301	10,527,774	△ 7,458,473	
預 金	3,281,241,974	3,288,083,682	△ 6,841,708	
短期貸付金	245,705,846	208,083,100	37,622,746	
未収入金	735,680	0	735,680	
仮払金	2,673,503	2,537,200	136,303	
立替金	78,040,392	165,086,681	△ 87,046,289	
資 産 の 部 合 計	25,816,063,609	25,501,736,562	314,327,047	

運用資産	11,001,703,732
外部負債	2,438,378,864
差額	8,563,324,868

貸 借 対 照 表

自 令和04年4月 1日

至 令和05年3月31日

学校法人 田中育英会

負債の部		単位:円		
科 目	本年度末	前年度末	増(△)減	
固 定 負 債	(2,200,060,000)	(2,300,050,000)	(△ 99,990,000)	
長期借入金	2,200,060,000	2,300,050,000	△ 99,990,000	
流 動 負 債	(904,649,378)	(1,122,316,309)	(△ 217,666,931)	
未払金	238,318,864	295,085,376	△ 56,766,512	
未前受金	639,083,713	804,796,886	△ 165,713,173	
預り金	27,246,801	22,434,047	4,812,754	
仮受金	0	0	0	
負債の部合計	3,104,709,378	3,422,366,309	△ 317,656,931	
基 本 金	(18,579,570,654)	(18,349,868,754)	(229,701,900)	
第1号基本金	18,079,570,654	17,849,868,754	229,701,900	
第4号基本金	500,000,000	500,000,000	0	
繰越収支差額	(4,131,783,577)	(3,729,501,499)	(402,282,078)	
翌年度繰越収支差額	4,131,783,577	3,729,501,499	402,282,078	
純資産の部合計	22,711,354,231	22,079,370,253	631,983,978	
負債の部及び純資産の部合計	25,816,063,609	25,501,736,562	314,327,047	

注記 1、 固定資産の減価償却の方法;建物他教育関連固定資産につき定額法により每期償却をしている。

2、減価償却の累計額の合計額 11,868,719,504 円。

3、有価証券の評価方法 移動平均法による原価法。

4、有価証券の期末時価 11,400,375 千円。

5、翌会計年度以後に基本金の組入れを行う金額 2,111,812,820 円。

資金収支計算書

自: 令和04年4月 1日

至: 令和05年3月31日

学校法人 田中育英会

収入の部		単位 円
科目	決算額	備 考
学生生徒等納付金収入	(1,093,122,906)	
手数料収入	(7,377,788)	
寄付金収入	(11,288,742)	
資産売却収入	(2,263,858,449)	
付随事業・収益事業収入	(68,093,500)	
受取利息・配当金収入	(404,418,417)	
雑収入	(30,003,182)	
借入金収入	(0)	
前受金収入	(639,083,713)	
その他の収入	(491,496,335)	
資金収入調整勘定	(Δ 805,532,566)	
前年度繰越支払資金	3,298,611,456	
収入の部合計	7,501,821,922	

支出の部		単位 円
科目	決算額	備 考
人件費支出	(895,645,187)	
教育研究費支出	(344,607,084)	
管理経費支出	(720,641,237)	
借入金等利息支出	(20,900,570)	
借入金等返済支出	(99,990,000)	
施設関係支出	(84,521,900)	
設備関係支出	(0)	
資産運用支出	(1,280,920,698)	
その他の支出	(950,446,052)	
予備費	(0)	
資金支出調整勘定	(Δ 180,162,081)	
翌年度繰越支払資金	3,284,311,275	
支出の部合計	7,501,821,922	

事業活動収支計算書

自:令和04年4月 1日

至:令和05年3月31日

学校法人 田中育英会

単位 円

区分	科目	予算額	決算額	増(△)減	備考	
教育活動収入	学生生徒等納付金	(1,281,785,500)	(1,093,122,906)	(△ 188,662,594)		
	手数料	(12,240,000)	(7,377,788)	(△ 4,862,212)		
	寄付金	(5,000,000)	(11,288,742)	(6,288,742)		
	付随事業・収益事業収入	(2,600,000)	(52,000)	(△ 2,548,000)		
	雑収入	(360,000)	(30,003,182)	(29,643,182)		
	教育活動収入計	1,301,985,500	1,141,844,618	△ 160,140,882		
	教育活動支出	人件費	(893,137,167)	(895,645,187)	(2,508,020)	
		教育研究経費	(658,508,562)	(519,342,573)	(△ 139,165,989)	
		管理経費	(952,033,898)	(808,851,956)	(△ 143,181,942)	
		教育活動支出計	2,503,679,627	2,223,839,716	△ 279,839,911	
		教育活動収支差額	△ 1,201,694,127	△ 1,081,995,098	119,699,029	
	教育活動外収入	受取利息・配当金	180,002,500	404,418,417	224,415,917	
		その他教育外収入		48,037,500		
		収益事業収入	20,004,000	20,004,000	0	
教育活動外収入計		200,006,500	472,459,917	224,415,917		
教育活動外支出		借入金利息	20,900,570	20,900,570	0	
		その他の教育活動外支出	0	0	0	
		教育活動外支出計	20,900,570	20,900,570	0	
教育活動外収支差額	179,105,930	451,559,347	272,453,417			
経常収支差額	△ 1,022,588,197	△ 630,435,751	392,152,446			
特別収支	資産売却差額	(500,000,000)	(1,406,760,555)	(906,760,555)		
	特別収入計	500,000,000	1,406,760,555	906,760,555		
	資産処分差額	(200,000,000)	(144,340,826)	(△ 55,659,174)		
	特別支出計	200,000,000	144,340,826	△ 55,659,174		
特別収支差額	300,000,000	1,262,419,729	962,419,729			
予備費	110,200,000	0	△ 110,200,000			
基本金組入前当年収支差額	△ 832,788,197	631,983,978	1,464,772,175			
基本金組入額(△)		229,701,900	229,701,900			
当年度収支差額	△ 832,788,197	402,282,078	1,235,070,275			
前年度繰越収支差額	3,297,961,994	3,729,501,499	431,539,505			
基本金取崩額		0	0			
翌年度繰越収支差額	2,465,173,797	4,131,783,577	1,666,609,780			

固定資産明細書

自 令和04年4月 1日
至 令和05年3月31日

学校法人 田中育英会

資産の名称	期首残高 (円)	当期増加額 (円)	当期減少額 (円)	期末残高 (円)	減価償却累計額 (円)	差引期末残高 (円)	当期減価償却費 (円)	備考
土地 計	8,902,165,305	0	0	8,902,165,305	0	8,902,165,305	0	
建物 計	13,138,382,558	164,366,000	0	13,302,748,558	10,187,070,991	3,115,677,567	204,410,525	
有形資産 計	2,151,686,986	6,175,900	86,200,000	2,071,662,886	1,634,902,513	436,760,373	47,087,683	
その他(有価証券、敷金保証金等)計	9,240,956,572	1,574,342,849	1,018,559,753	9,796,739,668	46,746,000	9,749,993,668	11,448,000	
総合計	33,433,191,421	1,744,884,749	1,104,759,753	34,073,316,417	11,868,719,504	22,204,596,913	262,946,208	

借入金明細表

自 令和04年4月 1日
至 令和05年3月31日

借入先	期首残高 (円)	当期増加額 (円)	当期減少額 (円)	期末残高 (円)	利率	返済期限	摘要
長期借入金							
短期借入金							
計	2,300,050,000	0	99,990,000	2,200,060,000		支払利息(円)	20,900,570
計							
合計	2,300,050,000	0	99,990,000	2,200,060,000			

事業報告

法人の概要

(1) 学校法人田中育英会の沿革

- 1959年 ・名城大学附属東京テレビ高等技術学校設立
- 1965年 ・学校法人田中育英会設立
- 1976年 ・東京工学院を東京工学院専門学校に校名改称
東京ビジネス観光学院を東京ビジネス専門学校に校名改称
- 1990年 ・東京工学院専門学校、東京工学院情報専門学校、東京工学院芸術専門学校を東京工学院専門学校とし新編成体制に入る
・東京ビジネス専門学校、東京エアトラベル専門学校、東京ソフィア外語学校を東京エアトラベル専門学校として新編成体制に入る
- 1991年 ・東京工学院専門学校、東京エアトラベル専門学校 小金井新校舎に移転
- 1999年 ・東京エアトラベル専門学校を東京エアトラベル・ホテル専門学校に校名改称
- 2005年 ・東京工学院専門学校、東京エアトラベル・ホテル専門学校、両校の呼称を総合学院テクノスカレッジとする

(2) 設置する学校の定員・在籍数（直近3年度）

2021年度

東京工学院専門学校

総定員 1920人

在籍者 1088人

東京エアトラベル・ホテル専門学校

総定員 760人

在籍者 434人

東京工学院日本語学校（各種学校）

総定員 100人

在籍者 15人

2022年度

東京工学院専門学校

総定員 1920人

在籍者 793人

東京エアトラベル・ホテル専門学校

総定員 760人

在籍者 265人

東京工学院日本語学校（各種学校）

総定員 100人

在籍者 5人

2023 年度

東京工学院専門学校

総定員 1920 人

在籍者 591 人

2023 年度

東京エアトラベル・ホテル専門学校

総定員 760 人

在籍者 210 人

2023 年度

東京工学院日本語学校（各種学校）

総定員 100 人

在籍者 11 人

教育用施設の概要（2023 年 5 月 1 日現在）

東京工学院専門学校 建物（19,645 m²）

東京エアトラベル・ホテル専門学校 建物（11,640 m²）

東京工学院日本語学校 建物（264 m²）

野外運動場 11,111 m²

2 事業の概要

法人全体（2022 年 5 月 1 日現在）

法人名 学校法人田中育英会

法人認可 1965 年 7 月 20 日

所在地 東京都渋谷区千駄ヶ谷 5-30-16

代表者 理事長 瀧 仁子

役員 理事 6 名

監事 2 名

評議員 14 名

（1）設置する学校（2023 年 5 月 1 日現在）

① 東京工学院専門学校

所在地 東京都小金井市前原町 5-1-29

入学定員 870 人 総定員 1920 人 在籍数 591 人

学科数 25 学科

教職数 本務 41 人 兼務 223 人

教育内容 総合学院として工学系・芸術系・教育系の学科で多種多彩の人材を育成

② 東京エアトラベル・ホテル専門学校

所在地 東京都小金井市前原町 5-1-29

入学定員 370 人 総定員 760 人 在籍数 210 人

学科数 11 学科

教職数 本務 19 人 兼務 69 人

教育内容 総合学院としてホテル・ブライダル・エアライン・語学の学科でグローバルな人材を育成

③ 東京工学院日本語学校

所在地 東京都渋谷区千駄ヶ谷 5-30-16

入学定員 50人 総定員 100人 在籍者 11人

学科数 3学科

教職員 本務 3人 兼務 5人

教育内容 外国人留学生に対して日本語教育をおこない、専門学校及び大学への進学を目指す

(2) 事業に関する事項

東京工学院専門学校、東京エアトラベル・ホテル専門学校両校は地域連携事業として、小金井市・国分寺市と包括協定を結び事業展開を始める。

小金井市政 60 周年 P V 制作、国分寺市民結婚式の企画・運営など地域との連携事業を学生の実務教育の場として今後もさまざまな展開を推進。

2021 年度
自己評価報告書

学校法人 田中育英会
東京工学院専門学校

1. 学校の教育目標

本学の教育理念、目的、育成人材像は学校創設者による「建学の精神」に示されている通り、己の天職を求めて研鑽に励み、国際社会の文化と福祉に貢献することを目的に学問をし、豊かな人間性を育むと共に常に専門知識の奥深さを究明しながら、天職をまっとうし得る人材を育成することである。

本学は学校教育法による教育機関として、工学、情報技術、芸術、スポーツ/教育分野に関する専門教育を行い、専門的知識・技能の修得だけでなく、総合力・人間力を兼ね備えた有能にして教養のある人材を育成することを目的としている。

その具現化のために専門に関する基礎知識を学び、インターンシップや校外実習を行い、また学内においても近隣の子供たちを対象に有料、無料の各種教室/事業を学生自身が立ち上げ運営しており、社会人として必要な次のような能力を育むことを具体的な教育目標としている。

- ア) 自ら考えて行動できる能力
- イ) コミュニケーション能力
- ウ) リーダーシップ&チームワーク
- エ) チャレンジ精神

またイギリスのオックスフォード大学をはじめとする、アメリカ、ニュージーランド等の海外姉妹10大学との交流により、国際感覚、語学力を養うことも大きな目標である。

毎年、海外姉妹校からは教授/学生が来校し、本校の学生と交流するインターナショナルウィークがある。逆に海外姉妹校へは本校の選抜された学生が招待され、授業やホームステイ体験等により、語学や外国文化を学ぶことができる。このようにして将来国際社会の文化と福祉に貢献が期待される人材を育成することも目的の一つとしている。

また、小金井市、国分寺市とは地域活性化連携協定を締結し、さらには長野県佐久市との連携も進めており、社会貢献/地域貢献による学生の学修機会のさらなる拡充を図っている。

2. 本年度に定めた重点的に取り組むことが必要な目標や計画

社会の変化や教育界の改革などにより大きく変動するマーケットの中で、本校ならではの価値の最適な進化とそれに伴う募集広報力の改革的向上を図るため、5か年計画「テクノス戦略2025」を策定し今年度はその整備・基礎固めの初年度である。具体的には①プレゼンスの確立②教育&施策の成果③DXを踏まえた学び方&学ぶ環境の進化と多様化④拡大する「社会の縮図」に相応する実学の進化と連携の拡充⑤vision 相応な教職員&学院組織の役割や機能の進化で構成するものである。

3. 評価項目の達成及び取組状況

(1). 教育理念・目標

評価項目	適切… 4、ほぼ適切… 3、 やや不適切… 2、不適切… 1			
・学校の理念・目的・育成人材像は定められているか (専門分野の特性が明確になっているか)	④	3	2	1
・学校における職業教育の特色はあるか	④	3	2	1
・社会経済のニーズ等を踏まえた学校の将来構想を抱いているか	④	3	2	1
・学校の理念・目的・育成人材像・特色・将来構想などが学生・保護者等に周知されているか	④	3	2	1
・各学科の教育目標、育成人材像は、学科等に対応する業界のニーズに向けて方向づけられているか	④	3	2	1

① 課題

- ・急速に変化する業界のニーズを迅速に的確に把握し学修に活かす。

② 今後の改善方策

- ・学生たちの将来の目標を叶える根幹が、学校の理念、目標、人材育成像の具体的実行にあることを示す。そのため入学時に「TECHNOS NOTE」を学生に配布し、各教員が話す内容を統一し、教育目標を理解させる。
- ・全学科に「TECHNOS ゼミ」を取り入れ実学学修に取り組む。

③ 特記事項

- ・専門力の育成だけでなく人間力・総合力育成のために4つの学習方法を実践している。課題解決型学習/実働実践型学習/主体的参加型学習/海外体感型学習である。「PRAG」
- ・社会探求/業界のニーズ把握を目的とした企業インターンシップも積極的に実施している。

(2). 学校運営

評価項目	適切… 4、ほぼ適切… 3、 やや不適切… 2、不適切… 1			
・目的等に沿った運営方針が策定されているか	④	3	2	1
・運営方針に沿った事業計画が策定されているか	④	3	2	1
・運営組織や意思決定機能は、規則等において明確化されているか、有効に機能しているか	④	3	2	1
・人事、給与等に関する規程等は整備されているか	④	3	2	1
・教務・財務等の組織整備など意思決定システムは整備されているか	④	3	2	1
・業界や地域社会等に対するコンプライアンス体制が整備されているか	④	3	2	1
・教育活動等に関する情報公開が適切になされているか	④	3	2	1
・情報システム化等による業務の効率化が図られているか	④	3	2	1

① 課題

- ・新規雇用者へのコンプライアンス教育の実施と継続的な研修実施。
- ・より効率化を図るため、決裁/精算等のシステム導入を検討する。

②今後の改善方策・

- ・就業規則、給与規定等の規定は2021年4月1日付で改定した。
- ・コンプライアンスについて定期的な講習会の開催及びeラーニングの導入も検討する。
- ・次年度楽楽精算等のシステムを導入すると同時にペーパーレス化を図る。

④ 特記事項

- ・事業計画、収支予算については、毎年度2回の定例理事会にて審議・決定している。また、年度初めに理事長から全教職員に対し、年間目標・年度方針が伝達され、全教職員が目標達成に努力している。
- ・情報公開は、ホームページ、パンフレット等により適正に公開している。
- ・情報システムは、webポータル, info Clipper, info Cloudを導入し業務の効率化/情報管理の適切化を図っている。
- ・事務局内に総務部/教務部/広報部など5部を設け円滑な学校運営を促進している。

(3). 教育活動

評価項目	適切…4、ほぼ適切…3、 やや不適切…2、不適切…1			
・教育理念等に沿った教育課程の編成・実施方針等が策定されているか	④	3	2	1
・教育理念、育成人材像や業界のニーズを踏まえた学科の修業年限に対応した教育到達レベルや学習時間の確保は明確にされているか	④	3	2	1
・学科等のカリキュラムは体系的に編成されているか	④	3	2	1
・キャリア教育・実践的な職業教育の視点に立ったカリキュラムや教育方法の工夫・開発などが実施されているか	④	3	2	1
・関連分野の企業・関係施設等や業界団体等との連携により、カリキュラムの作成・見直し等が行われているか	④	3	2	1
・関連分野における実践的な職業教育（産学連携によるインターンシップ、実技・実習等）が体系的に位置づけられているか	④	3	2	1
・授業評価の実施・評価体制はあるか	4	③	2	1
・職業教育に対する外部関係者からの評価を取り入れているか	4	③	2	1
・成績評価・単位認定、進級・卒業判定の基準は明確になっているか	④	3	2	1
・資格取得等に関する指導体制、カリキュラムの中での体系的な位置づけはあるか	④	3	2	1

・人材育成目標の達成に向け授業を行うことができる要件を備えた教員を確保しているか	④	3	2	1
・関連分野における業界等との連携において優れた教員（本務・兼務含む）を確保するなどマネジメントが行われているか	④	3	2	1
・関連分野における先端的な知識・技能等を修得するための研修や教員の指導力育成など資質向上のための取組が行われているか	4	③	2	1
・職員的能力開発のための研修等が行われているか	④	3	2	1

①課題

- ・職業教育に対する外部関係者からの評価を教育に反映しやすい組織作り。
- ・教員が先端的な知識技能を修得するための研修・機会の増加。

②今後の改善方策

- ・教育に関する外部関係者の意見を参考にして、外部評価の制度化を図る。
- ・課題解決型学習、実働実践型学習、主体的参加型学習、海外体感型学習等、学習機会を拡充し、社会変化に対応できるためのカリキュラムや教育方法の工夫/開発を行う。
- ・社会・業界/職業の変化に照らして次年度系・学科の再編を実施する。

③特記事項

- ・社会探求&連携推進チームを立ち上げ、社会の変化に関する情報を全教職員で共有している。
- ・ゼミの講師として企業/団体等で活躍している人を招き最新の情報を取得している。
- ・キャリアセンター所管でテクノスのキャリアプログラム「未来デザインワーク」を始動し、全学生が自身のMy 卒後ビジョンを作成。
- ・すべての学科/学年のカリキュラムにゼミの授業を組み込んだ。
- ・教務部主催でFD 研修会を年4回開催した。

(4). 学修成果

評価項目	適切…4、ほぼ適切…3、やや不適切…2、不適切…1			
・就職率の向上が図られているか	④	3	2	1
・資格取得率の向上が図られているか	④	3	2	1
・退学率の低減が図られているか	④	3	2	1
・卒業生・在校生の社会的な活躍及び評価を把握しているか	4	③	2	1
・卒業後のキャリア形成への効果を把握し学校の教育活動の改善に活用されているか	④	3	2	1

① 課題

- ・キャリアセンターが発信する情報に対し、学生自らが進路について主体的、積極的に考

察するための工夫が必要であること。

- ・各学科の担任のキャリアセンターとの更なる連携と就職指導に対する意識強化。

②今後の改善方策

- ・キャリアセンターが毎月行っている全学生の就職活動状況のモニタリングをもとに各担任が学生に指導を行う。
- ・就職活動は社会研究の一環として訪問企業数を増やすことを促進する

③特記事項

- ・就職内定率が100%又はそれに近い内定率を保持する学科が多い。
- ・学生が地域住民を対象とした保育支援、サッカースクール、スイミングスクール等の運営をして実学を学修すると同時に地域住民との連携を図っている。
- ・姉妹校の東京エアトラベルホテル専門学校とキャリアセンターを統一し、すべての求人情報をすべての学生、教職員、保護者にWebポータル（システム）で共有している

(5). 学生支援

評価項目	適切…4、ほぼ適切…3、 やや不適切…2、不適切…1			
・進路・就職に関する支援体制は整備されているか	④	3	2	1
・学生相談に関する体制は整備されているか	④	3	2	1
・学生に対する経済的な支援体制は整備されているか	④	3	2	1
・学生の健康管理を担う組織体制はあるか	4	③	2	1
・課外活動に対する支援体制は整備されているか	④	3	2	1
・学生の生活環境への支援は行われているか	④	3	2	1
・保護者と適切に連携しているか	④	3	2	1
・卒業生への支援体制はあるか	4	③	2	1
・社会人のニーズを踏まえた教育環境が整備されているか	④	3	2	1
・高校・高等専修学校等との連携によるキャリア教育・職業教育の取組が行われているか	④	3	2	1

① 課題

- ・コロナ感染拡大により経済的/精神的な悩みを抱えている学生が少なくなく、相談内容も今まで以上に多岐に亘っている。

②今後の改善方策

- ・本校独自の奨学金制度の拡大を検討する。
- ・経済的に厳しい学生には各種奨学金制度の紹介を徹底する。

③特記事項

- ・キャリアセンターが、卒業生の転職相談にも対応している。
- ・各業界で活躍する卒業生を在校生の進路ガイダンスに招き、業界の最新ニュースや体験談を披露している。
- ・スクールカウンセラーを採用し、カウンセリングルームを設置済。学生/教職員の日頃の悩み相談を行っている。対面だけでなく電話/メール/Lineでも相談可能。
- ・学生1人1台PCを実現するために経済的に困窮する学生に学校所有のPCを安価で提供した。

(6). 教育環境

評価項目	適切…4、ほぼ適切…3、 やや不適切…2、不適切…1			
・施設・設備は、教育上の必要性に十分対応できるよう整備されているか	④	3	2	1
・学内外の実習施設、インターンシップ、海外研修等について十分な教育体制を整備しているか	④	3	2	1
・防災に対する体制は整備されているか	④	3	2	1

① 課題

- ・校舎建設から30年が経過し、今後施設・設備の計画的な補修・改善を進める。

② 今後の改善方策

- ・学内施設については、各施設・設備の担当職員が平素より点検保守に努める。
- ・学外での実習施設、インターンシップ等については、学生のニーズ/適性を踏まえた受入れ先企業、施設のさらなる開拓を行うとともに、学生へ実習内容はもとより、安全面に配慮すべき事前説明を徹底する。

③ 特記事項

- ・夏に教員室のリニューアルおよびペーパーレス化を実施。さらに2月から図書館のリノベーションを実施し2022年度4月に完成した。
- ・本校はこれまでも海外姉妹校との交流を積極的に展開しており、イギリス・オックスフォード大学への研修をはじめ、欧米の姉妹校との親善交流など、他に類を見ない海外教育機関との独自のネットワークを構築しており、個々の学生が在学中に世界に触れる機会を用意している。
- ・専門学校として必要な普通教室、実習室、図書館、保健室、学生食堂、体育館、室内プール、総合グラウンド等の施設・設備がすべて完備されている。
- ・全館Wi-Fi設備は設置済み。

(7). 学生の受入れ募集

評価項目	適切…4、ほぼ適切…3、
------	--------------

	やや不適切… 2、不適切… 1
・学生募集活動は、適正に行われている	④ 3 2 1
・学生募集活動において、教育成果は正確に伝えられているか	④ 3 2 1
・学納金は妥当なものとなっているか	④ 3 2 1

①課題

- ・本学院の募集活動は、募集特化の部署だけに任せるのではなく、多くの部署の教職員が各々の役割を持って募集にあたることで、総合学院としての利点を活かし、希望者のニーズに合わせた正確な情報提供を行っていくことを主眼におく。

②今後の改善方策

- ・学生の募集活動については在校生の母校教諭および後輩への口コミ広報を強化する。
- ・入学前から本校を理解するためのオーディション入学を導入した。
- ・OCに参加した2年生の再集客に注力する。
- ・HPの改善を実施する

③特記事項

- ・高校訪問やガイダンス等を教員が担当していることで、希望者に直接本校の特長を伝えることが出来ており、高校側のニーズに対しても早急に対応が可能である。
- ・体験入学は学生がPBLとして企画運営しており、卒後ビジョンを中心に高校生一人ひとりへの問いかけやカリキュラムの紹介等を実施している。
- ・学納金は他の専門学校と比較して妥当なものである。

(8). 財務

評価項目	適切… 4、ほぼ適切… 3、 やや不適切… 2、不適切… 1
・中長期的に学校の財務基盤は安定しているといえるか	④ 3 2 1
・予算・収支計画は有効かつ妥当なものとなっているか	④ 3 2 1
・財務について会計監査が適正に行われているか	④ 3 2 1
・財務情報公開の体制整備はできているか	④ 3 2 1

①課題

- ・学校運営にとって、財務基盤の安定確保が重要であり、外的情勢（少子化・大学全入・経済状況・所得環境）など厳しい状況の中でも左右されず、常に安定した入学者の確保が最重要課題である。今まで以上に財務計画については綿密な分析・計画・戦略が必要であると考えられる。

②今後の改善方策

- ・予算計画の改善策として、各部署の予算編成にあたって前年度踏襲型になりがちであ

る予算に対しては、年度の戦略計画を十分に検討し効率的な予算配分を行う

③特記事項

- ・ 中長期的財務基盤は安定している。
- ・ 事業計画に基づき収支予算案を編成し執行している。
- ・ 法人本部の所管で公認会計士による外部監査、及び監事による内部監査を実施。

(9). 法令等の遵守

評価項目	適切… 4、ほぼ適切… 3、 やや不適切… 2、不適切… 1			
・ 法令、専修学校設置基準等の遵守と適正な運営がなされているか	④	3	2	1
・ 個人情報に関し、その保護のための対策がとられているか	④	3	2	1
・ 自己評価の実施と問題点の改善を行っているか	④	3	2	1
・ 自己評価結果を公開しているか	④	3	2	1

① 課題

- ・ 全教職員が新たに交付された法令はもとより、学校運営において遵守すべき各種法令/専修学校設置基準/学則等を理解し、遵守することを常に意識する。

② 今後の改善方策

- ・ 関係法令の改正が行われた場合は、今後とも各説明会に出席し、朝礼や各系・部署の会議を通じて情報を共有する。
- ・ 教職員を対象に個人情報、コンプライアンス講習会を実施する。

③ 特記事項

- ・ 各系部長を構成員とするボード会議を定期的を開催し、法令等の遵守に関して各教職員情報を共有できるようにしている。
- ・ 個人情報の取り扱いについては、当該学生/保護者等に対し、あらかじめ文書で利用目的を明示し、利用について同意を得ることを厳守しており、個人情報へのアクセスを制限して漏えいを未然に防止している。
- ・ 必要に応じて顧問弁護士、社会保険労務士に指導を仰いでいる。

(10). 社会貢献・地域貢献

評価項目	適切… 4、ほぼ適切… 3、
------	----------------

	やや不適切… 2、不適切… 1			
・学校の教育資源や施設を活用した社会貢献・地域貢献を行っているか	④	3	2	1
・学生のボランティア活動を奨励、支援しているか	4	③	2	1
・地域に対する公開講座・教育訓練（公共職業訓練等を含む）の受託等を積極的に実施しているか	4	③	2	1

① 課題

・小金井市、国分寺市と「地域連携包括協定」を締結しているが、今後、長野県佐久市とも連携を模索中である。

② 今後の改善方策

・本学の全ての学科が社会貢献/地域貢献としての「実務教育」を実践する体制を整える。
 ・自治体だけでなく近隣の小中学校とも連携を深めWIN WINの関係を構築する

③特記事項

・本校は小金井市、国分寺市と包括連携協定を締結し社会貢献、地域貢献拡充を図っている。具体的な取り組みとして、小金井市より受託し本校学生が制作した小金井市市制60周年プロモーションビデオを制作した。また、小金井市認可保育園「東京工学院きしゃぽっぽ保育園」の開設、地域の子育て支援サークル「ちびっこどんぶり」開設による子育て支援にも積極的に携わっている。加えて、近隣の小学生を対象とするサッカースクール、スイミングスクールの運営や中学校のキャリアガイダンスの一環である「職業体験実習」等も積極的に受け入れている。
 ・学内に今後さらに社会貢献/地域貢献を推進するための「地域連携推進委員会」を立ち上げた。

(11). 国際交流（必要に応じて）

評価項目	適切… 4、ほぼ適切… 3、 やや不適切… 2、不適切… 1			
・留学生の受入れ・派遣について戦略を持って行っているか	④	3	2	1
・留学生の受入れ・派遣、在籍管理等において適切な手続き等がとられているか	④	3	2	1
・留学生の学修・生活指導等について学内に適切な体制が整備されているか	④	3	2	1
・学習成果が国内外で評価される取組を行っているか	④	3	2	1

① 課題

- ・本校では毎年、イギリス/アメリカ/ニュージーランドの海外姉妹校 10 大学から教授学生が来校し、2 週間にわたり本校の学生と交流する国際ウィークを実施しているが、コロナ感染拡大のため今年度はオンラインにより実施した。
- ・コロナ感染拡大の影響で留学生の入学が減少している。

② 今後の改善方策

- ・コロナ禍で海外との往来ができないため、引き続きインターネット等の媒体による効果的な国際交流を実施する。

③ 特記事項

- ・学生の海外理解を深めるために毎年海外姉妹校の卒業生を Teaching Assistant として 1~2 名招聘していたがコロナ感染拡大により中止せざるを得なかった。
- ・留学生担当の専任教員を採用し、留学生の生活相談にも応じている。

4. 学校評価の具体的な目標や計画の総合的な評価結果

社会の変化/企業のニーズを把握し、それに対応したカリキュラムを編成して、常に時代の変化に対応している。また、卒業後即戦力となり、かつ社会常識とマナーを身につけた国際人となりうる人材を社会に送り出している。

また 2021 年度から 5 年戦略をプランして実行する「テクノス戦略 2025」を策定している。

本学は専門学校としてというよりもとてもユニークな総合キャリア機関として、今後も「建学の精神」のもと、社会のニーズを的確にとらえた充実のカリキュラムにより、高い専門知識はもちろん総合力、人間力を身に着けた「本物の職業人」の育成を目指している。

2021 年度 学校関係者評価報告書

学校法人田中育英会
総合学院テクノスカレッジ
東京工学院専門学校

学校法人田中育英会 東京工学院専門学校では『2021年度自己評価報告書』に基づき「学校関係者評価委員会」を開催いたしましたので下記のとおりご報告いたします。

2023年3月20日
東京工学院専門学校
校長 小川 一廣

記

1) 日 時 2023年3月17日(金) 16:00～17:20

2) 場 所 小金井校舎 2F会議室

3) 出席者

団 体 塚本 雅哉 様 NPO 法人SWIM SUPPORT 理事長

企 業 鈴木 美隆 様 株式会社 NKL 営業部 部長

企 業 田代 昭博 様 ネクセンツ株式会社 代表取締役

(卒業生 鎗 清二 様 澤新木材株式会社 代表取締役は欠席)

(卒業生 岡野 俊彦 様 株式会社 Ciel 代表取締役社長は欠席)

学校側出席

小川 一廣 東京工学院専門学校 校長

大田 和志 東京工学院専門学校 副校長

4) 委員会次第

(1) 開 会

(2) 校長挨拶

(3) 委員紹介

(4) 学校評価の目的と経緯

(5) 審 議 自己評価報告書の各規準項目に対する委員からの意見/助言

(6) 閉 会

5) 評価基準項目ごとの各委員からの意見/助言等

1 学校の教育目標

: コロナ感染症拡大に影響されず、「建学の精神」に掲げている天職を全うする人材の育成に努力している。

2 本年度に定めた重点的に取り組むことが必要な目標や計画

: 5か年計画「テクノス戦略2025」の基礎固めの年度として、プレゼンスの確立/教育&施策の成果/DXを踏まえた学び方&学ぶ環境の進化と多様化/実学の進化と連携の拡充/教職員&学院組織の役割や機能の進化を目標達成に成果を上げている。

3 評価項目の達成及び取組状況

(1) 教育理念・目標

:全学科全学年に「TECHNOS ゼミ」を取り入れ実学学修に取り組んでいることは卒業後の社会人生活に大いに参考になり素晴らしい。

(2) 学校運営

:DX化は仕事の流れ、ソフトウェアのフローを確立させて導入することが大切であるが、人の意識を変えることも重要である。

(3) 教育活動

:外部評価(第三者評価)の導入も今後検討する必要がある。

:社会の変化/業界の変化を迅速かつ適切に把握するための社会探求活動は今後も積極的に継続して欲しい。

:企業でのケーススタディや海外の事例を積極的に授業に取り入れるとさらに充実した授業を形成できる。

:キャリアプログラム「未来デザインワーク」を始動し全学生が自身の「My 卒後ビジョン」を作成している。

(4) 学修成果

:卒業生の社会的な活躍及び評価を把握するためのシステム構築が急務である。

(5) 学生支援

:コロナ禍でON LINE 授業の実施に大変なご苦労をしたと思います。最初は ZOOM でしたが今年度 TEAMS を導入してから良くなりました。

(6) 教育環境

:DX化以前は POOR な印象を持っていましたが、その後の WI-FI 環境の整備 /Teams の導入/学生 PC1 人 1 台など授業を止めない努力は素晴らしい。それにより安定した教育が実践されている。

(7) 学生の受入れ募集

:コロナ感染症拡大により特に地方からの入学生が減少しており、活気ある学校には学生数の増が求められる。

(8) 財務

:特に意見なし

(9) 法令等の遵守

:顧問弁護士や社会保険労務士による研修会を教職員対象に開催しており、必要に応じてはその都度指導を仰いでいる。

(10) 社会貢献・地域貢献

:小金井市、国分寺市、長野県佐久市だけでなく近隣の小・中学校とも連携を深め模擬授業など行っており地域貢献度は高い。また体育館、プール等の学校施設の貸出にも対応している。

(11) 国際交流

:海外姉妹校 10 校との交流はコロナ感染症拡大によりリアル交流は中止せざるを得なかったが、オンラインで何とか交流を継続する努力/工夫を重ねて実施しているのは素晴らしい。

4. 学校評価の具体的な目標や計画の総合的な評価結果

5 か年計画の「テクノス戦略 2025」の基礎固めの 1 年であったが、コロナ感染症拡大により十分な成果が上げられない面もあったかと推察するが、2025 年に向かって目標達成のために全学一丸となって立ち向かって欲しいものである。

本校は専門学校というよりはとてもユニークな総合キャリア機関として、「建学の精神」のもと、社会のニーズを的確にとらえた充実のカリキュラムにより高い専門知識だけではなく、総合力、人間力を身に着けた「本物の職業人」の育成を今後も目指している。


以上



I

- 総合学院テクノスカレッジ
- 総合学院テクノスカレッジ
- 学校紹介
- 専科紹介
- 大学コース
- テクノスの学び
- テクノスのキャリア支援
- テクノスのキャンパスライフ
- 入学のご案内
- NEWS & TOPICS





5年後の自分は、

総合学院テクノスカレッジ

東京工学院専門学校

東京エアトラベル・ホテル専門学校

32学科86コースがコラボレーションして学ぶ。

コンサート・イベント科/音響芸術科/映像メディア学科/ミュージック科/声優・演劇科/ゲームクリエイター科/アニメ・マンガ科/デザイン科/
CGクリエイター科/スポーツビジネス科/こども学科/幼児保育学科/建築学科/インテリアデザイン科/情報システム科/電気電子学科/
公務員科/法律情報科/経営情報科/航空学科/エアラインサービス科/英語キャリア科/ブライダル科/ホテル科/観光・ツーリズム科/
鉄道交通科/総合ビジネス科/教育専攻科(工学院)/大学併修学科(工学院・エアトラ)/研究科(工学院・エアトラ)

その夢の先を見せる。

募集要項

2024



総合学院テクノスカレッジ
東京工学院専門学校
東京エアトラベル・ホテル専門学校