

変更の事由及び時期等を記載した書類

事項		記入欄						備考			
フリガナ設置者	コリツダガクカクジンゴキョウリツダガク										
フリガナ大学の名称	ナゴヤシ立大学										
大学本部の位置	愛知県名古屋市長徳区瑞穂町字川澄1番地										
変更の事由	<p>芸術工学部は、感性、技術、人間理解を身に付けた総合デザイナーの育成を教育理念として、平成8年に設置され15年間が経過している。芸術工学を専門分野とする大学・学部は、全国に数が少なく、入学者の出身地も全国に渡り、デザイン、情報工学、建築・都市分野の、企業、デザイン事務所、設計事務所など産業界や、自治体、学会などに優秀な人材を輩出している。</p> <p>少子化の中で受験生を確保するために学部での教育内容を明確にすること、デザイン分野においてグラフィックやプロダクトに加えて、インタラクション、GUI、メディアなど新しい領域での人材が求められるなどの業界の変革に柔軟に対応すること、および、製品やシステムの複雑化やデザイン活動におけるICTの活用などに柔軟に対応したデザイン活動を行うためには、多面的な視点からの発想と学際的な知識・技法の習得が要請されている。</p> <p>以上の趣旨に基づき、芸術工学部に情報環境デザイン学科、産業イノベーションデザイン学科、および、建築都市デザイン学科を設置することにより、従来のデザイン情報学科と建築都市デザイン学科の2学科体制から3学科体制へ改組するとともに、学部の入学定員を80名から100名へ20名増員し、加えて芸術工学研究科博士前期課程入学定員を25名から30名へ5名増員するために学則を改正するものである。</p>										
変更の時期	平成24年4月1日										
届出学部の概要	届出学部等の名称	修業年限	入学定員	編入入学定員	収容定員	学位又は称号	開設時期及び開設年次	所在地	既存のデザイン情報学科は、平成24年4月学生募集を停止し、在学生の卒業を待って廃止予定		
	芸術工学部	年	人	年次人	人	学士(芸術工学)	平成24年4月 第1年次	愛知県名古屋市千種区北千種二丁目1番10号			
	情報環境デザイン学科	4	30(0)	-(-)	120(0)	学士(芸術工学)					
	産業イノベーションデザイン学科	4	30(0)	-(-)	120(0)	学士(芸術工学)					
	建築都市デザイン学科	4	40(40)	-(-)	160(160)	学士(芸術工学)					
デザイン情報学科	4	0(40)	-(-)	0(160)	学士(芸術工学)						
計		100(80)	-	400(320)							
同一設置者内における変更状況(定員の移行、名称の変更等)	<p>・平成24年4月 大学院芸術工学研究科の収容定員の変更に係る学則変更</p> <p>・平成24年4月 薬学教育制度改革に伴い平成18年度に設置した薬学部薬学科(6年制)・生命薬科学科(4年制)に対応するための大学院薬学研究科医療機能薬学専攻(博士課程)及び創薬生命科学専攻(博士後期課程)の設置</p>										
教育課程	届出学部等の名称	開設する授業科目の総数				卒業要件単位数					
		講義	演習	実験・実習	計						
	芸術工学部	科目	科目	科目	科目	単位数					
	情報環境デザイン学科	137	34	15	186	124					
	産業イノベーションデザイン学科	136	34	15	185	124					
建築都市デザイン学科	144	32	17	193	124						
教員組織の概要	学部等の名称		専任教員等					兼任教員	既設学科等からの移行  デザイン情報学科から教授9人 准教授5人 建築都市デザイン学科から教授9人 准教授4人 講師1人 助教1人  計29人が移行		
	届出分	芸術工学部	4	5	0	0	9	0		39 (17)	7 (0)
		情報環境デザイン学科	(4)	(4)	(0)	(0)	(8)	(0)			(0)
		芸術工学部	6	2	0	0	8	0			7 (0)
		産業イノベーションデザイン学科	(4)	(3)	(0)	(0)	(7)	(0)			(0)
	芸術工学部	8	5	0	1	14	0	13 (1)			
	建築都市デザイン学科	(8)	(4)	(1)	(1)	(14)	(0)	(0)			
	計	18 (16)	12 (11)	0 (1)	1 (1)	31 (29)	0 (0)	66 (18)			
	既設分	医学部	44	59	55	144	302	0		208 (208)	
		医学科	(44)	(59)	(55)	(144)	(302)	(0)			
		薬学部	16	11	9	10	46	0		2 (2)	
		薬学科	(16)	(11)	(9)	(10)	(46)	(0)			
		薬学部	4	4	2	3	13	0		1 (1)	
		生命薬学科	(4)	(4)	(2)	(3)	(13)	(0)			
		経済学部	11	8	0	0	19	2		7 (7)	
公共政策学科		(11)	(8)	(0)	(0)	(19)	(2)				
経済学部		10	3	0	0	13	1	14 (14)			
マネジメントシステム学科		(10)	(3)	(0)	(0)	(13)	(1)				
経済学部		7	3	0	0	10	1	9 (9)			
会計ファイナンス学科	(7)	(3)	(0)	(0)	(10)	(1)					
人文社会学部	8	7	0	0	15	0	23 (23)				
人間科学科	(8)	(7)	(0)	(0)	(15)	(0)					
人文社会学部	10	4	0	0	14	0	19 (19)				
現代社会学科	(10)	(4)	(0)	(0)	(14)	(0)					
人文社会学部	10	7	0	0	17	0	13 (13)				
国際文化学科	(10)	(7)	(0)	(0)	(17)	(0)					
看護学部	10	5	8	10	33	0	18 (18)				
看護学科	(10)	(5)	(8)	(10)	(33)	(0)					
自然科学研究教育センター	14	8	0	1	23	0	7 (7)				
	(14)	(8)	(0)	(1)	(23)	(0)					
計	144 (144)	119 (119)	74 (74)	168 (168)	505 (505)	4 (4)	321 (321)				
合計	162 (160)	131 (130)	74 (75)	169 (169)	536 (534)	4 (4)	387 (339)				

教員以外の職員		専 任		兼 任		計			
		1,088 人 (1,088)		165 人 (165)		1,253 人 (1,253)			
校 地 等	専 用	共 用		共用する他の 学校等の専用		計			
	m <sup>2</sup> 202,066.16	m <sup>2</sup> 0		m <sup>2</sup> 0		m <sup>2</sup> 202,066.16			
校 舎	専 用	共 用		共用する他の 学校等の専用		計			
	m <sup>2</sup> 196,659.56 (141,672.43m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup> 0 ( 0 m <sup>2</sup> )		m <sup>2</sup> 0 ( 0 m <sup>2</sup> )		m <sup>2</sup> 196,659.56 (141,672.43m <sup>2</sup> )			
教室等	講 義 室	演 習 室	実 験 実 習 室	情報処理学習施設		語学学習施設			
	79 室	113 室	55 室	13 室 (補助職員 0 人)		0 室 (補助職員 0 人)			
専 任 教 員 研 究 室		新設学部等の名称				室 数			
		芸術工学部				31 室			
経費の見積 り及び維持 方法の概要	経費の見積り	区 分	開設年度	完成年度	区 分	開設前年度	開設年度	完成年度	
		教員1人当りの研究費等	千円 565	千円 565	図書購入費	千円 9,711	千円 9,711	千円 9,711	
		共同研究費等	千円 30,000	千円 30,000	設備購入費	千円 4,705	千円 4,705	千円 4,705	
	学生1人当り納付金			第1年次	第2年次	第3年次	第4年次	第5年次	第6年次
	(名古屋市住民等)			千円 767.8	千円 535.8	千円 535.8	千円 535.8	千円 -	千円 -
	(その他の者)			千円 867.8	千円 535.8	千円 535.8	千円 535.8	千円 -	千円 -
	学生納付金以外の維持方法の概要			運営費交付金をもって充当する。					
既 設 大 学 の 状 況	大学の名称	名古屋市立大学							
	学部等の名称	修 業 年 限	入 学 定 員	編入学 定 員	収 容 定 員	学位又 は称号	定 員 超 過 率	開 設 年 度	所 在 地
	医学部	年	人	年次 人	人	学士	1.00	年	愛知県名古屋市瑞穂区 瑞穂町字川澄1番地
	医学科	6	95		522	(医学)	1.00	昭和25	
	薬学部					学士	1.26		愛知県名古屋市瑞穂区
	薬学科	6	60		360	(薬学)	1.27	平成18	田辺通3丁目1番地
	生命薬科学科	4	40		160	(薬科学)	1.25	平成18	
	経済学部					学士	1.04		愛知県名古屋市瑞穂区
	公共政策学科	4	90		360	(経済学)		平成19	瑞穂町字山の畑1番地
	マネジメント学科	4	80		320	(経営学)		平成19	
会計ファイナンス学科	4	60		240	"		平成19		
人文社会学部			3年次		学士	1.07		愛知県名古屋市瑞穂区	
人間科学科	4	50	10	220	(人間科学)	1.08	平成8	瑞穂町字山の畑1番地	
現代社会学科	4	50	10	220	(現代社会学)	1.06	平成8		
国際文化学科	4	55		220	(国際文化学)	1.09	平成8		
芸術工学部					学士	1.04		愛知県名古屋市千種区	
デザイン情報学科	4	40		160	(芸術工学)	1.06	平成17	北千種二丁目1番10号	
建築都市デザイン学科	4	40		160	"	1.03	平成22		
看護学部					学士	1.02		愛知県名古屋市瑞穂区	
看護学科	4	80		320	(看護学)	1.02	平成11	瑞穂町字川澄1番地	

教育課程等の概要 (情報環境デザイン学科:その1)

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態		専任教員等の配置					備考			
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教		助手		
大学特色科目	特色科目1	1		2												
	特色科目2	1		2												
	特色科目3	1		2												
	特色科目4	1		2												
	特色科目5	1		2												
	特色科目6	1		2												
	特色科目7	1		2					1							
	特色科目8	1		2					10	5						
	特色科目9	1		2												
	特色科目10	1		2												
	特色科目11	1		2												
	特色科目12	1		2												
	特色科目13	1		2												
	特色科目14	1		2												
	特色科目15	1		2												
	特色科目16	1		2												
	特色科目17	1		2												
	特色科目18	1		2												
	特色科目19	1		2												
	特色科目20	1		2												
教養教育科目	学外実習1	1(集中)		2												
	学外実習2	1(集中)		2												
	学外実習3	1(集中)		2												
	日本国憲法	1		2												
	日本国憲法	1		2												
	日本国憲法	1		2												
	法学1	1		2												
	法学2	1		2												
	法学3	1		2												
	法学4	1		2												
	法学5	1		2												
	現代社会1	1		2												
	現代社会2	1		2												
	経済学1	1		2												
	経済学2	1		2												
	経営学1	1		2												
	経営学2	1		2												
	社会学1	1		2												
	社会学2	1		2												
	社会学3	1		2												
政治学1	1		2													
政治学2	1		2													
政治学3	1		2													
政治学4	1		2													
国際関係論1	1		2													
国際関係論2	1		2													
国際関係論3	1		2													
文化と人間性の探求	文化の理解1	1		2												
	文化の理解2	1		2												
	文化の理解3	1		2												
	文化の理解4	1		2												
	文化の理解5	1		2												
	文化の理解6	1		2												



教育課程等の概要(情報環境デザイン学科:その3)

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態		専任教員等の配置					備考	
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教		助手
教養教育科目	外国語科目 未修外国語	フランス語B	1後	1										
		中国語A	1前	1										
		中国語B	1後	1										
		日本語リーディング・リスニング1	1前		1									
		日本語リーディング・リスニング2	1後		1									
		日本語ライティング1	1前		1									
		日本語ライティング2	1後		1									
		日本語ディスカッション1	1前	1										
		日本語ディスカッション2	1後		1									
		日本語プレゼンテーション1	1前		1									
日本語プレゼンテーション2	1後	1												
情報科目	情報処理基礎	1前	2					4					オムニバス	
	情報検索基礎	1前	2					4					オムニバス	
	情報処理	1後	2						1					
健康・スポーツ科目	健康・スポーツ科学論	1	1											
	健康・スポーツ実技	1	1											
基礎科目	数学・統計学	数学基礎	1前	2				1					兼1	
		数学基礎演習	1前	1				1					兼1	
		応用数学	1後	2				1					兼1	
		応用数学演習	1後	1				1					兼1	
専門教育科目	学部共通科目	芸術工学概論A	1前	2				9	6				オムニバス	
		芸術工学概論B	1前・集中	2				9	6				オムニバス	
		色彩論	1前	2				1						
		デザイン材料論	1後	2				1	1					
		人間工学	2前		2			2					オムニバス	
		ユニバーサルデザイン	2後		2			2					オムニバス	
		情報工学基礎	2前	2					1					
		実験計画法・統計処理法	3前		2			1						
		美術・デザイン史	1前	2				2	1				オムニバス	
		美術・デザイン論	1後	2				1	1				オムニバス	
		造形	1前	1				1						
		表現技法	3後	2									兼3 オムニバス	
		CG表現技法	2前	2				1						
		心理学	2後		2								兼1	
		力学基礎	1後		2								兼1	
		知的財産関連法規	3前	2									兼14 オムニバス	
		デザインと持続可能な未来社会	1・2・3・4		2								兼16 オムニバス	
		マーチャライジングデザイン論	2後		2			2					兼1 オムニバス	
		都市論	2前		2			1	1				オムニバス	
		ランドスケープ論	3後		2			1						
		芸術工学英語A	3前		1								兼1	
		芸術工学英語B	3後		1								兼1	
		芸術工学英語C	4前		1								兼1	
		芸術工学英語D	4後		1								兼1	
		小計(24科目)		-	21	22	0	-	12	6	0	0	0	
		学部共通実習	インテリアデザイン実習	3後		2								兼1
デザインワークショップA	1・2・3・4			2			1							
デザインワークショップB	1・2・3・4			2			1							
社会貢献プロジェクト	1・2・3・4			2			1							
芸術工学インターンシップ	1・2・3・4			2			1							
小計(5科目)			-	0	10	0	-	3	0	0	0	0		

**教育課程等の概要 (情報環境デザイン学科:その4)**

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考	
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手		
基礎科目	インタラクティブデザイン論	3前	2						1						
	サウンドデザイン論	2後		2					1						
	映像論	2前		2						1					
	映像表現論	2後	2						1						
	感性表象論	2前	2							1					
	画像情報処理	2後	2							1					
	画像情報処理演習	2後	1							1					
	メディア工学	3前	2							1					
	メディア工学演習	3前	1							1					
	情報通信工学	2前	2							1					
	情報通信工学演習	2前	1							1					
小計(11科目)	-	15	4	0				3	5	0	0	0			
専門教育科目 展開科目	情報処理応用	3前		2											兼1
	感性工学	3後		2											兼1
	ユーザビリティ工学	3前		2											兼1
	ユーザビリティ工学演習	3前		1											兼1
	音楽情報論	3後		2					1						
	映像プロデュース論	3前		2					1						兼1
	メディア論	3前		2											
	テキスタイル環境論	3前		2						1					
	テキスタイル環境論演習	3後		1						1					
	プロダクトデザイン論	2後	2						1						
デザイン人類学	2後		2											兼1	
広告論	3後		2											兼1	
小計(12科目)	-	2	20	0				3	1	0	0	0			
単位互換科目				(10)											
実習	デザイン基礎実習	1後	1						2	1					
	芸術工学実習(D)1	1前	1						1	1					
	芸術工学実習(D)2	1後	1						1	1					
	芸術工学実習(D)3	2前	2						2	1					
	芸術工学実習(D)4	2後	2						3	2					兼1
	芸術工学実習(D)5	3前	2						2	2					兼1
	芸術工学実習(D)6	3後		2					4	5					兼1
小計(7科目)	-	9	2	0				4	5	0	0	0			
卒業等	卒業制作及び卒業研究		8						4	5	0	0	0		
小計(1科目)	-	8	0	0				4	5	0	0	0			
専門教育科目合計(60科目)	-	55	58	0				4	5	0	0	0			
合計(186科目)	-	73	262	6				4	5	0	0	0			
学位または称号			学士(芸術工学)			学位又は学科の分野			工学関係						
卒業要件及び履修方法									授業期間等						
教養教育科目 (1)「大学特色科目」:23科目46単位中選択科目から2単位、「現代社会の諸相・文化と人間性の探究」:54科目108単位中選択科目から2単位、「人間と自然・自然と数理の探究」:20科目40単位中選択科目から2単位 (2)「大学特色科目」、「現代社会の諸相・文化と人間性の探究」、「人間と自然・自然と数理の探究」:97科目194単位中選択科目から、(1)に加えて4単位 (3)外国語科目:「英語」4単位、「未修外国語」(ドイツ語、フランス語又は中国語の内いずれか一か国語)6科目6単位中選択科目から2単位 (4)情報科目:6単位 (5)健康・スポーツ科目:2単位 (6)数学・統計学:6単位 専門教育科目 (1)学部共通科目:24科目43単位中必修の11科目21単位 (2)基礎科目:11科目19単位中必修の9科目15単位 (3)展開科目:12科目22単位中必修の1科目2単位 (4)実習:7科目11単位中必修の6科目9単位 (5)卒業等:1科目8単位中必修の1科目8単位 (6)専門教育科目の選択科目から39単位 (7)単位互換事業により他大学において単位を修得した場合、他学部開講科目及び他学科開講科目を修得した場合、10単位までを卒業認定にかかる選択科目(6)の単位に含めることができる。 上記の教養教育科目30単位、専門教育科目94単位の合計124単位の修得を卒業要件とする。 (履修科目の登録の上限:24単位(半期))									1学年の学期区分		2期				
									1学年の授業期間		15週				
									1時限の授業時間		90分				

教育課程等の概要 (産業イノベーションデザイン学科:その1)

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態		専任教員等の配置					備考			
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教		助手		
大学特色科目	特色科目1	1		2												
	特色科目2	1		2												
	特色科目3	1		2												
	特色科目4	1		2												
	特色科目5	1		2												
	特色科目6	1		2												
	特色科目7	1		2					1							
	特色科目8	1		2					10	5						
	特色科目9	1		2												
	特色科目10	1		2												
	特色科目11	1		2												
	特色科目12	1		2												
	特色科目13	1		2												
	特色科目14	1		2												
	特色科目15	1		2												
	特色科目16	1		2												
	特色科目17	1		2												
	特色科目18	1		2												
	特色科目19	1		2												
	特色科目20	1		2												
教養教育科目	学外実習1	1(集中)		2												
	学外実習2	1(集中)		2												
	学外実習3	1(集中)		2												
	日本国憲法	1		2												
	日本国憲法	1		2												
	日本国憲法	1		2												
	法学1	1		2												
	法学2	1		2												
	法学3	1		2												
	法学4	1		2												
	法学5	1		2												
	現代社会1	1		2												
	現代社会2	1		2												
	経済学1	1		2												
	経済学2	1		2												
	経営学1	1		2												
	経営学2	1		2												
	社会学1	1		2												
	社会学2	1		2												
	社会学3	1		2												
政治学1	1		2													
政治学2	1		2													
政治学3	1		2													
政治学4	1		2													
国際関係論1	1		2													
国際関係論2	1		2													
国際関係論3	1		2													
文化と人間性の探求	文化の理解1	1		2												
	文化の理解2	1		2												
	文化の理解3	1		2												
	文化の理解4	1		2												
	文化の理解5	1		2												
	文化の理解6	1		2												

教育課程等の概要 (産業イノベーションデザイン学科:その2)

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態		専任教員等の配置					備考								
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教		助手							
文化と人間性の探求	歴史の認識1	1		2																	
	歴史の認識2	1		2																	
	歴史の認識3	1		2																	
	歴史の認識4	1		2																	
	歴史の認識5	1		2																	
	歴史の認識6	1		2																	
	歴史の認識7	1		2																	
	人類学1	1		2																	
	人類学2	1		2																	
	地理学1	1		2																	
	地理学2	1		2																	
	人間性の探求1	1		2																	
	人間性の探求2	1		2																	
	人間性の探求3	1		2						1											
	哲学1	1		2																	
	哲学2	1		2																	
	宗教学	1		2																	
	心理学1	1		2																	
	心理学2	1		2																	
	心理学3	1		2																	
倫理学1	1		2																		
倫理学2	1		2																		
倫理学3	1		2																		
倫理学4	1		2																		
人間と自然	人間と自然1	1		2																	
	人間と自然2	1		2																	
	人間と自然3	1		2																	
	人間と自然4	1		2																	
	人間と自然5	1		2																	
	人間と自然6	1		2																	
	人間と自然7	1		2																	
	人間と自然8	1		2						1											
	人間と自然9	1		2																	
	人間と自然10	1		2																	
	人間と自然11	1		2																	
	人間と自然12	1		2																	
自然と数理の探求	自然と数理1	1		2																	
	自然と数理2	1		2																	
	自然と数理3	1		2																	
	自然と数理4	1		2							1										
	自然と数理5	1		2																	
	自然と数理6	1		2																	
	自然と数理7	1		2																	
	自然と数理8	1		2																	
外国語科目	英語	コミュニケーション英語1	1前	1																	
		コミュニケーション英語2	1後	1																	
	末修外国語	総合英語1	1前・後	1																	
		総合英語2	1前・後	1																	
		英語リフレッシュ1	2前		1																
		英語リフレッシュ2	2後		1																
		ドイツ語A	1前		1																
		ドイツ語B	1後		1																
フランス語A	1前		1																		

教育課程等の概要(産業イノベーションデザイン学科:その3)

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態		専任教員等の配置					備考		
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教		助手	
教養教育科目	外国語科目 未修外国語	フランス語B	1後	1											
		中国語A	1前	1											
		中国語B	1後	1											
		日本語リーディング・リスニング1	1前		1										
		日本語リーディング・リスニング2	1後		1										
		日本語ライティング1	1前		1										
		日本語ライティング2	1後		1										
		日本語ディスカッション1	1前	1											
		日本語ディスカッション2	1後		1										
		日本語プレゼンテーション1	1前		1										
日本語プレゼンテーション2	1後	1													
情報科目	情報処理基礎	1前	2					4						オムニバス	
	情報検索基礎	1前	2					4						オムニバス	
健康・スポーツ科目	情報処理	1後	2						1						
	健康・スポーツ科学論	1	1												
基礎科目	数学・統計学	健康・スポーツ実技	1	1											
		数学基礎	1前	2					1					兼1	
		数学基礎演習	1前	1					1					兼1	
		応用数学	1後	2					1					兼1	
専門教育科目	学部共通科目	応用数学演習	1後	1				1						兼1	
		芸術工学概論A	1前	2					9	6				オムニバス	
		芸術工学概論B	1前・集中	2					9	6				オムニバス	
		色彩論	1前	2					1						
		デザイン材料論	1後	2					1	1					
		人間工学	2前		2				2					オムニバス	
		ユニバーサルデザイン	2後		2				2					オムニバス	
		情報工学基礎	2前		2					1					
		実験計画法・統計処理法	3前		2				1						
		美術・デザイン史	1前	2					2	1				オムニバス	
		美術・デザイン論	1後	2					1	1				オムニバス	
		造形	1前	1					1						
		表現技法	3後	2										兼3 オムニバス	
		CG表現技法	2前	2					1						
		心理学	2後		2									兼1	
		力学基礎	1後	2										兼1	
		知的財産関連法規	3前	2										兼14 オムニバス	
		デザインと持続可能な未来社会	1・2・3・4		2									兼16 オムニバス	
		マーチャライジングデザイン論	2後		2				2					兼1 オムニバス	
		都市論	2前		2				1	1				オムニバス	
ランドスケープ論	3後		2				1								
芸術工学英語A	3前		1									兼1			
芸術工学英語B	3後		1									兼1			
芸術工学英語C	4前		1									兼1			
芸術工学英語D	4後		1									兼1			
小計(24科目)		-	21	22	0		-	12	6	0	0	0			
学部共通実習	インテリアデザイン実習	3後		2									兼1		
	デザインワークショップA	1・2・3・4		2				1							
	デザインワークショップB	1・2・3・4		2				1							
	社会貢献プロジェクト	1・2・3・4		2				1							
	芸術工学インターンシップ	1・2・3・4		2				1							
小計(5科目)		-	0	10	0		-	3	0	0	0	0			

**教育課程等の概要 (産業イノベーションデザイン学科:その4)**

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考	
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手		
基礎科目	ビジュアルデザイン論	2前	2						1						
	コンピュータグラフィックス論	2後		2					1						
	プロダクトデザイン論	2後	2						1						
	視覚環境デザイン論	3前		2						1					
	情報工学	2前	2						1						
	情報工学演習	2前	1						1						
	ロボット工学	3前	2							1					
	ロボット工学演習	3前	1							1					
	環境情報学	2後	2						1						
	環境情報学演習	2後	1						1						
小計(10科目)	-	13	4	0				5	2	0	0	0			
専門教育科目 展開科目	広告論	3後		2											兼1
	視覚情報記号論	2前	2												兼1
	デザイン人類学	2後		2											兼1
	プロトタイピング工学	3後		2											兼1
	プロトタイピング工学演習	3後		1											兼1
	音楽情報論	3後		2					1						
	インタラクションデザイン論	3前	2						1						
	感性工学	3後		2											兼1
	映像プロデュース論	3前		2					1						
	情報通信論	3前		2						1					
流体工学	2後		2											兼1	
流体工学演習	2後		1											兼1	
小計(12科目)	-	4	18	0				3	1	0	0	0			
単位互換科目				(10)											
実習	デザイン基礎実習	1後	1						3						
	芸術工学実習(D)1	1前	1						2						
	芸術工学実習(D)2	1後	1						2						
	芸術工学実習(D)3	2前	2						3						
	芸術工学実習(D)4	2後	2						5						兼2
	芸術工学実習(D)5	3前	2						3	1					兼1
	芸術工学実習(D)6	3後		2					6	2					兼1
小計(7科目)	-	9	2	0				6	2	0	0	0			
卒業制作及び卒業研究		8						6	2	0	0	0			
小計(1科目)	-	8	0	0				6	2	0	0	0			
専門教育科目合計(59科目)	-	55	56	0				6	2	0	0	0			
合計(185科目)	-	73	260	6				6	2	0	0	0			
<b>学位または称号</b>		学士(芸術工学)			<b>学位又は学科の分野</b>			工学関係							
		<b>卒業要件及び履修方法</b>						<b>授業期間等</b>							
教養教育科目 (1)「大学特色科目」:23科目46単位中選択科目から2単位、「現代社会の諸相・文化と人間性の探究」:54科目108単位中選択科目から2単位、「人間と自然・自然と数理の探究」:20科目40単位中選択科目から2単位 (2)「大学特色科目」、「現代社会の諸相・文化と人間性の探究」、「人間と自然・自然と数理の探究」:97科目194単位中選択科目から、(1)に加えて4単位 (3)外国語科目:「英語」4単位、「未修外国語」(ドイツ語、フランス語又は中国語の内いずれか一か国語)6科目6単位中選択科目から2単位 (4)情報科目:6単位 (5)健康・スポーツ科目:2単位 (6)数学・統計学:6単位 専門教育科目 (1)学部共通科目:24科目43単位中必修の11科目21単位 (2)基礎科目:10科目17単位中必修の8科目13単位 (3)展開科目:12科目22単位中必修の2科目4単位 (4)実習:7科目11単位中必修の6科目9単位 (5)卒業等:1科目8単位中必修の1科目8単位 (6)専門教育科目の選択科目から39単位 (7)単位互換事業により他大学において単位を修得した場合、他学部開講科目及び他学科開講科目を修得した場合、10単位までを卒業認定にかかる選択科目(6)の単位に含めることができる。 上記の教養教育科目30単位、専門教育科目94単位の合計124単位の修得を卒業要件とする。 (履修科目の登録の上限:24単位(半期))													1学年の学期区分	2期	
													1学年の授業期間	15週	
													1時限の授業時間	90分	

教育課程等の概要 (建築都市デザイン学科:その1)

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考			
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手				
大学特色科目	特色科目1	1		2													
	特色科目2	1		2													
	特色科目3	1		2													
	特色科目4	1		2													
	特色科目5	1		2													
	特色科目6	1		2													
	特色科目7	1		2					1								
	特色科目8	1		2					10	5							
	特色科目9	1		2													
	特色科目10	1		2													
	特色科目11	1		2													
	特色科目12	1		2													
	特色科目13	1		2													
	特色科目14	1		2													
	特色科目15	1		2													
	特色科目16	1		2													
	特色科目17	1		2													
	特色科目18	1		2													
	特色科目19	1		2													
	特色科目20	1		2													
教養教育科目	学外実習1	1(集中)		2													
	学外実習2	1(集中)		2													
	学外実習3	1(集中)		2													
	日本国憲法	1		2													
	日本国憲法	1		2													
	日本国憲法	1		2													
	法学1	1		2													
	法学2	1		2													
	法学3	1		2													
	法学4	1		2													
	法学5	1		2													
	現代社会1	1		2													
	現代社会2	1		2													
	経済学1	1		2													
	経済学2	1		2													
	経営学1	1		2													
	経営学2	1		2													
	社会学1	1		2													
	社会学2	1		2													
	社会学3	1		2													
政治学1	1		2														
政治学2	1		2														
政治学3	1		2														
政治学4	1		2														
国際関係論1	1		2														
国際関係論2	1		2														
国際関係論3	1		2														
文化と人間性の探求	文化の理解1	1		2													
	文化の理解2	1		2													
	文化の理解3	1		2													
	文化の理解4	1		2													
	文化の理解5	1		2													
	文化の理解6	1		2													

教育課程等の概要 (建築都市デザイン学科:その2)

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考			
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手				
文化と人間性の探求	歴史の認識1	1		2													
	歴史の認識2	1		2													
	歴史の認識3	1		2													
	歴史の認識4	1		2													
	歴史の認識5	1		2													
	歴史の認識6	1		2													
	歴史の認識7	1		2													
	人類学1	1		2													
	人類学2	1		2													
	地理学1	1		2													
	地理学2	1		2													
	人間性の探求1	1		2													
	人間性の探求2	1		2													
	人間性の探求3	1		2						1							
	哲学1	1		2													
	哲学2	1		2													
	宗教学	1		2													
	心理学1	1		2													
	心理学2	1		2													
	心理学3	1		2													
倫理学1	1		2														
倫理学2	1		2														
倫理学3	1		2														
倫理学4	1		2														
人間と自然	人間と自然1	1		2													
	人間と自然2	1		2													
	人間と自然3	1		2													
	人間と自然4	1		2													
	人間と自然5	1		2													
	人間と自然6	1		2													
	人間と自然7	1		2													
	人間と自然8	1		2						1							
	人間と自然9	1		2													
	人間と自然10	1		2													
	人間と自然11	1		2													
	人間と自然12	1		2													
自然と数理の探求	自然と数理1	1		2													
	自然と数理2	1		2													
	自然と数理3	1		2													
	自然と数理4	1		2						1							
	自然と数理5	1		2													
	自然と数理6	1		2													
	自然と数理7	1		2													
	自然と数理8	1		2													
外国語科目	英語	コミュニケーション英語1	1前	1													
		コミュニケーション英語2	1後	1													
		総合英語1	1前・後	1													
		総合英語2	1前・後	1													
	英語リフレッシュ1	2前		1													
	英語リフレッシュ2	2後		1													
	未修外国語	ドイツ語A	1前		1												
		ドイツ語B	1後		1												
	フランス語A	1前		1													

教育課程等の概要 (建築都市デザイン学科:その3)

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態		専任教員等の配置					備考		
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教		助手	
教養教育科目	外国語科目 未修外国語	フランス語B	1後	1											
		中国語A	1前	1											
		中国語B	1後	1											
		日本語リーディング・リスニング1	1前			1									
		日本語リーディング・リスニング2	1後			1									
		日本語ライティング1	1前			1									
		日本語ライティング2	1後			1									
		日本語ディスカッション1	1前		1										
		日本語ディスカッション2	1後			1									
		日本語プレゼンテーション1	1前			1									
		日本語プレゼンテーション2	1後		1										
情報科目	情報処理基礎	1前	2					4						オムニバス	
	情報検索基礎	1前	2					4						オムニバス	
	情報処理	1後	2						1						
健康・スポーツ科目	健康・スポーツ科学論	1	1												
	健康・スポーツ実技	1	1												
基礎科目	数学・統計学	数学基礎	1前	2				1						兼1	
		数学基礎演習	1前	1				1						兼1	
		応用数学	1後	2				1						兼1	
		応用数学演習	1後	1				1						兼1	
専門教育科目	学部共通科目	芸術工学概論A	1前	2				9	6					オムニバス	
		芸術工学概論B	1前・集中	2				9	6					オムニバス	
		色彩論	1前	2				1							
		デザイン材料論	1後	2				1	1						
		人間工学	2前		2			2						オムニバス	
		ユニバーサルデザイン	2後		2			2						オムニバス	
		情報工学基礎	2前		2				1						
		実験計画法・統計処理法	3前		2			1							
		美術・デザイン史	1前		2			2	1					オムニバス	
		美術・デザイン論	1後		2			1	1					オムニバス	
		造形	1前		1			1							
		表現技法	3後		2									兼3	
		CG表現技法	2前		2			1							
		心理学	2後		2									兼1	
		力学基礎	1後	2										兼1	
		知的財産関連法規	3前		2									兼14	
		デザインと持続可能な未来社会	1・2・3・4		2									兼16	
		マーチャンダイジングデザイン論	2後		2				2					兼1	
		都市論	2前	2					1	1				オムニバス	
		ランドスケープ論	3後		2				1						
		芸術工学英語A	3前		1									兼1	
		芸術工学英語B	3後		1									兼1	
		芸術工学英語C	4前		1									兼1	
		芸術工学英語D	4後		1									兼1	
小計(24科目)		-	12	31	0	-		12	6	0	0	0			
学部共通実習	インテリアデザイン実習	3後		2									兼1		
	デザインワークショップA	1・2・3・4		2				1							
	デザインワークショップB	1・2・3・4		2				1							
	社会貢献プロジェクト	1・2・3・4		2				1							
	芸術工学インターンシップ	1・2・3・4		2				1							
	小計(5科目)		-	0	10	0	-		3	0	0	0	0		

**教育課程等の概要 (建築都市デザイン学科:その4)**

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置				備考				
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教		助手			
基礎科目	建築史	2前	2						1						オムニバス		
	都市計画	2後	2						1	1							
	建築環境工学	2後	2							1							
	建築環境工学演習	2後		1						1							
	建築構造学	2後	2						1								
	建築計画	2前	2						1								
	建築計画2	2後		2					1	1							
	設計計画論	2前	2							1							
	構造力学	2前	2							1							
	構造力学演習	2前	1							1							
	環境管理論	2前		2					1								
	小計(11科目)	-	15	5	0		-		5	4	0	0	0				
	展開科目	都市建築関連法規	3後	2													兼1
		建築材料	3前	2													兼1
		建築材料実験	3前	1													兼1
		建築環境計画	3前	2							1						
		建築環境設備計画演習	3前		1						1						
		建築設備論	2後	2							1						
		建築設備設計学	3前	2							1						
インテリアデザイン		3前		2											兼2 オムニバス		
建築構造計画法		3前	2												兼1		
構造設計法		3後	2						1								
建築生産		3後	2												兼1		
建築安全計画		3前		2					1								
アーバンプロデュース論		3前		2					1								
地域空間構成論		3後		2					1								
都市景観デザイン論		3後		2					1								
地理情報システム	3後		2					1									
ファシリティマネジメント論	3後		2					1									
都市計画諸論	4前		2											兼1			
小計(18科目)	-	17	17	0		-		6	2	0	0	0					
単位互換科目			(10)														
実習	芸術工学実習(A)1	1前	2						6	1		1			兼1		
	芸術工学実習(A)2	1後	2						3	1					兼1		
	芸術工学実習(A)3	2前	2						1	2					兼1		
	芸術工学実習(A)4	2後	2						4			1			兼1		
	芸術工学実習(A)5	3前	2						1	2					兼1		
	芸術工学実習(A)6	3後		2					6	4					兼1		
	建築CAD実習	2前		2								1			兼1		
建築CG実習	2後		2											兼1			
小計(8科目)	-	10	6	0		-		6	5	0	1	0					
卒業制作及び卒業研究		8						8	5	0	0	0					
小計(1科目)	-	8	0	0		-		8	5	0	0	0					
専門教育科目合計(67科目)	-	62	69	0		-		8	5	0	1	0					
合計(193科目)			80	273	6		-	8	5	0	1	0					
学位または称号	学士(芸術工学)	学位又は学科の分野	工学関係														
卒業要件及び履修方法										授業期間等							
教養教育科目 (1)「大学特色科目」:23科目46単位中選択科目から2単位、「現代社会の諸相・文化と人間性の探究」:54科目108単位中選択科目から2単位、「人間と自然・自然と数理の探究」:20科目40単位中選択科目から2単位 (2)「大学特色科目」:「現代社会の諸相・文化と人間性の探究」、「人間と自然・自然と数理の探究」:97科目194単位中選択科目から、(1)に加えて4単位 (3)外国語科目:「英語」4単位、「未修外国語」(ドイツ語、フランス語又は中国語の内いずれか一カ国語)6科目6単位中選択科目から2単位 (4)情報科目:6単位 (5)健康・スポーツ科目:2単位 (6)数学・統計学:6単位 専門教育科目 (1)学部共通科目:24科目43単位中必修の6科目12単位 (2)基礎科目:11科目20単位中必修の8科目15単位 (3)展開科目:18科目34単位中必修の9科目17単位 (4)実習:8科目16単位中必修の5科目10単位 (5)卒業等:1科目8単位中必修の1科目8単位 (6)専門教育科目の選択科目から32単位 (7)単位互換事業により他大学において単位を修得した場合、他学部開講科目及び他学科開講科目を修得した場合、10単位までを卒業認定にかかる選択科目(6)の単位に含めることができる。 上記の教養教育科目30単位、専門教育科目94単位の合計124単位の修得を卒業要件とする。 (履修科目の登録の上限:24単位(半期))										1学年の学期区分	2期						
										1学年の授業期間	15週						
										1時限の授業時間	90分						