

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 設備専攻：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	数学	45					
講義	ビジネスマナー	15					
講義	建築計画	60	○	60			
講義	環境工学	60	○	60			
講義	建築史	15	○	15			
演習	作品研究	45	○	45			
講義	環境共生学	30	○	30			
講義	建築設備	60	○	60			
講義	建築法規	75	○	75			
演習	建築法規演習	60	○	60			
講義	不動産概論	45	○	45			
講義	構造力学	60					
講義	構造設計	60	○	60			
演習	建築力学演習	30					
講義	建築一般構造	60					
講義	建築材料	30					
演習	ツーバイフォー演習	45	○	45			
演習	木造建築設計	45	○	45			
実験	建築材料実験	30	○	30			
講義	建築施工	60	○	60			
演習	ディテール	45	○	45			
演習	エクステリア演習	45	○	45			
講義	建築積算	60	○	60			
演習	建築透視図	45					
演習	建築計画演習	45	○	45			
演習	CAD演習	75	○	75			
演習	BIM演習	45	○	45			
演習	プレゼンテーション	180	○	180			
演習	インテリア演習	30	○	30			
講義	2級建築施工管理	45	○	45			
講義	ユニバーサルデザイン	30					
実習	設計製図	1035	○	1035	☆	1035	
実習	総合建設実習	60	○	60			
実験	建築設備実験実習	45					

演習	リフォーム	45	○	45			
講義	電気設備	135	○	135			
演習	設計演習	45	○	45			
演習	施工演習	45					
講義	専攻概論	90					
演習	CAD製図	45					
実習	設備専攻実習	360					
実技	施工管理実習	48	○	48			
総授業時数		3,420		2,628		1,035	
卒業に必要な授業時数		3,420					

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 施工専攻：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	数学	45					
講義	ビジネスマナー	15					
講義	建築計画	60	○	60			
講義	環境工学	60	○	60			
講義	建築史	15	○	15			
演習	作品研究	45	○	45			
講義	環境共生学	30	○	30			
講義	建築設備	60	○	60			
講義	建築法規	75	○	75			
演習	建築法規演習	60	○	60			
講義	不動産概論	45	○	45			
講義	構造力学	60					
講義	構造設計	60	○	60			
演習	建築力学演習	30					
講義	建築一般構造	60					
講義	建築材料	30					
演習	ツーバイフォー演習	45	○	45			
演習	木造建築設計	45	○	45			
実験	建築材料実験	30	○	30			
講義	建築施工	60	○	60			
演習	ディテール	45	○	45			
演習	エクステリア演習	45	○	45			
講義	建築積算	60	○	60			
演習	建築透視図	45					
演習	建築計画演習	45	○	45			
演習	C A D演習	75	○	75			
演習	B I M演習	45	○	45			
演習	プレゼンテーション	180	○	180			
演習	インテリア演習	30	○	30			
講義	2級建築施工管理	45	○	45			
講義	ユニバーサルデザイン	30					
実習	設計製図	1035	○	1035	☆	1035	
実習	総合建設実習	60	○	60			
講義	施工管理	30					

講義	施工積算	45				
演習	設計演習	45	○	45		
演習	構造演習	90	○	90		
講義	専攻概論	90	○	90		
実習	施工専攻実習	510	○	510		
実技	施工管理実習	48	○	48		
総授業時数		3,420		3,138		1,035
卒業に必要な授業時数		3,420				

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 設備専攻：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	数学	45					
講義	ビジネスマナー	15					
講義	建築計画	60	○	60			
講義	環境工学	60	○	60			
講義	建築史	15	○	15			
演習	作品研究	45	○	45			
講義	環境共生学	30	○	30			
講義	建築設備	60	○	60			
講義	建築法規	75	○	75			
演習	建築法規演習	60	○	60			
講義	不動産概論	45	○	45			
講義	構造力学	60					
講義	構造設計	60	○	60			
演習	建築力学演習	30					
講義	建築一般構造	60					
講義	建築材料	30					
演習	ツーバイフォー演習	45	○	45			
演習	木造建築設計	45	○	45			
実験	建築材料実験	30	○	30			
講義	建築施工	60	○	60			
演習	ディテール	45	○	45			
演習	エクステリア演習	45	○	45			
講義	建築積算	60	○	60			
演習	建築透視図	45					
演習	建築計画演習	45	○	45			
演習	C A D演習	75	○	75			
演習	B I M演習	45	○	45			
演習	プレゼンテーション	180	○	180			
演習	インテリア演習	30	○	30			
講義	2級建築施工管理	45	○	45			
講義	ユニバーサルデザイン	30					
実習	設計製図	1035	○	1035	☆	1035	
実習	総合建設実習	60	○	60			
実験	建築設備実験実習	45					

演習	リフォーム	45	○	45			
講義	電気設備	135	○	135			
演習	設計演習	45	○	45			
演習	施工演習	45					
講義	専攻概論	90					
演習	CAD製図	45					
実習	設備専攻実習	360					
実技	施工管理実習	48	○	48			
総授業時数		3,420		2,628		1,035	
卒業に必要な授業時数		3,420					

都作成参考例【国及び都が定める添付資料①】

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表

(建築工学科 設計専攻：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	数学	45					
講義	ビジネスマナー	15					
講義	建築計画	60	○	60			
講義	環境工学	60	○	60			
講義	建築史	15	○	15			
講義	建築設備	60	○	60			
講義	建築法規	75	○	75			
講義	構造力学	60					
講義	構造設計	60	○	60			
講義	建築一般構造	60					
講義	建築材料	30					
実験	建築材料実験	30	○	30			
講義	建築施工	60	○	60			
講義	建築積算	60	○	60			
演習	建築透視図	45					
演習	建築計画演習	45	○	45			
演習	C A D演習	75	○	75			
演習	B I M演習	45	○	45			
演習	プレゼンテーション	180	○	180			
講義	2級建築施工管理	45	○	45			
実習	設計製図	675	○	675	☆	675	
実習	総合建設実習	60	○	60			
講義	設計実務	15	○	15			
講義	設計原論	15	○	15			
講義	建築史特論	15	○	15			
演習	設計演習	90	○	90			
演習	構造演習	45	○	45			
演習	施工演習	45	○	45			
講義	専攻概論	90	○	90			
実習	設計専攻実習	495	○	495			
実技	施工管理実習	48	○	48			
総授業時数		2,610		2,463		675	
卒業に必要な授業時数		2,610					

都作成参考例【国及び都が定める添付資料①】

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表

(建築工学科 施工専攻：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	数学	45					
講義	ビジネスマナー	15					
講義	建築計画	60	○	60			
講義	環境工学	60	○	60			
講義	建築史	15	○	15			
講義	建築設備	60	○	60			
講義	建築法規	75	○	75			
講義	構造力学	60					
講義	構造設計	60	○	60			
講義	建築一般構造	60					
講義	建築材料	30					
実験	建築材料実験	30	○	30			
講義	建築施工	60	○	60			
講義	建築積算	60	○	60			
演習	建築透視図	45					
演習	建築計画演習	45	○	45			
演習	CAD演習	75	○	75			
演習	BIM演習	45	○	45			
演習	プレゼンテーション	180	○	180			
講義	2級建築施工管理	45	○	45			
実習	設計製図	675	○	675	☆	675	
実習	総合建設実習	60	○	60			
講義	施工管理	30					
講義	施工積算	45					
演習	設計演習	45	○	45			
演習	構造演習	90	○	90			
講義	専攻概論	90	○	90			
実習	施工専攻実習	510	○	510			
実技	施工管理実習	48	○	48			
総授業時数		2,610		2,388		675	
卒業に必要な授業時数		2,610					

都作成参考例【国及び都が定める添付資料①】

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表
(建築工学科 設備専攻：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	数学	45					
講義	ビジネスマナー	15					
講義	建築計画	60	○	60			
講義	環境工学	60	○	60			
講義	建築史	15	○	15			
講義	建築設備	60	○	60			
講義	建築法規	75	○	75			
講義	構造力学	60					
講義	構造設計	60	○	60			
講義	建築一般構造	60					
講義	建築材料	30					
実験	建築材料実験	30	○	30			
講義	建築施工	60	○	60			
講義	建築積算	60	○	60			
演習	建築透視図	45	○	45			
演習	建築計画演習	45	○	45			
演習	CAD演習	75	○	75			
演習	BIM演習	45	○	45			
演習	プレゼンテーション	180	○	180			
講義	2級建築施工管理	45	○	45			
実習	設計製図	675	○	675	☆	675	
実習	総合建設実習	60	○	60			
実験	建築設備実験実習	45					
演習	リフォーム	45	○	45			
講義	電気設備	135	○	135			
演習	設計演習	45	○	45			
演習	施工演習	45					
講義	専攻概論	90					
演習	CAD製図	45					
実習	設備専攻実習	360					
実技	施工管理実習	48	○	48			
総授業時数		2,610		1,923		675	
卒業に必要な授業時数		2,610					

都作成参考例【国及び都が定める添付資料①】

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表

(建築設計科：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	数学	30					
講義	ビジネスマナー	15					
講義	合宿研修	(72)					
講義	建築計画	60	○	60			
講義	環境工学	30	○	30			
講義	建築史	15	○	15			
講義	建築設備	60	○	60			
講義	建築法規	60					
講義	構造力学	60	○	60			
講義	構造設計	60	○	60			
講義	建築一般構造	60	○	60			
講義	建築材料	30	○	30			
実験	建築材料実験	30	○	30			
講義	建築施工	60	○	60			
講義	建築積算	45	○	45			
演習	建築計画演習	45	○	45			
演習	プレゼンテーション	75	○	75			
講義	建築デザイン	15					
演習	CAD演習	75	○	75			
講義	ユニバーサルデザイン	15					
講義	住宅計画	30	○	30			
講義	建築士特論Ⅰ	30	○	30			
講義	建築士特論Ⅱ	15	○	15			
講義	建築士特論Ⅲ	15					
講義	建築士特論Ⅳ	15					
講義	2級建築施工管理	45	○	45			
演習	レンダリング	<45>					
演習	BIM演習Ⅰ	<45>	○	<45>			
演習	インテリア設計	<45>					
演習	建築意匠デザイン	<45>	○	<45>			
演習	ツーバイフォー演習	<45>	○	<45>			
演習	BIM演習Ⅰ	<45>					
演習	建築士設計製図	90	○	90			
演習	施工演習	<90>	○	<90>			

演習	構造演習	<90>	○	<90>			
演習	BIM演習II	<90>	○	<90>			
実習	設計製図	540	○	540	☆	540	
実習	卒業設計	180	○	180			
実習	総合建設実習	60	○	60			
実習	実務実習（施工管理実習・実務研修）	(80)					
総授業時数		1,800		1,695		540	
卒業に必要な授業時数		1,800					

都作成参考例【国及び都が定める添付資料①】

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表

(木造建築科：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	数学	30					
講義	ビジネスマナー	15					
実技	合宿研修	(72)					
講義	建築計画	60	○	60			
講義	環境工学	30	○	30			
講義	建築史	30	○	30			
講義	建築設備	60					
講義	建築法規	60	○	60			
講義	構造力学	60	○	60			
講義	建築一般構造	60					
講義	建築材料	30	○	30			
実験	建築材料実験	30	○	30			
講義	建築施工	60	○	60			
講義	木造施工積算	30					
講義	建築積算	45	○	45			
講義	構造設計	30	○	30			
演習	CAD製図	45	○	45			
講義	住宅計画	45					
講義	伝統工法研究	45					
演習	規矩術	90	○	90			
実習	設計製図	360	○	360			
実習	卒業設計	180	○	180			
実習	木造技能実習	405	○	405	☆	405	
実習	総合建設実習	60	○	60			
実習	木造建方実習	42	○	42			
実習	伝統建築調査	(42)					
総授業時数		1,800		1,617		405	
卒業に必要な授業時数		1,800					

都作成参考例【国及び都が定める添付資料①】

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表

(建築設備設計科：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	数学	30					
講義	ビジネスマナー	15					
実技	合宿研修	(72)					
講義	建築計画	30	○	30			
講義	建築意匠	90	○	90			
講義	環境工学	30	○	30			
講義	建築法規	30					
講義	構造力学	60	○	60			
講義	建築一般構造	45	○	45			
講義	建築材料	30	○	30			
講義	建築施工	30	○	30			
講義	建築積算	15	○	15			
講義	衛生設備	60	○	60			
講義	空気調和設備	60	○	60			
講義	設備材料積算	15	○	15			
講義	設備施工管理	15	○	15			
実験	建築環境測定	135					
実習	建築設計製図	270	○	270			
実習	設備設計製図	480	○	480	☆	480	
実習	設備施工図	90	○	90			
実習	卒業設計（空調）	270	○	270			
実習	卒業設計（衛生）	(270)	○	(270)			
実習	総合建設実習	60	○	60			
実習	総合建設実習(設備)	60	○	60			
総授業時数		1,800		1,710		480	
卒業に必要な授業時数		1,800					

都作成参考例【国及び都が定める添付資料①】

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表

(建築室内設計科：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	数学	30					
講義	ビジネスマナー	15					
実技	合宿研修	(72)					
講義	建築計画	30	○	30			
講義	環境工学	30	○	30			
講義	建築史	30	○	30			
講義	建築設備	30	○	30			
講義	建築法規	45	○	45			
講義	構造力学	60	○	60			
講義	建築一般構造	60					
講義	建築材料	30	○	30			
講義	建築施工	45	○	45			
講義	建築積算	30	○	30			
講義	インテリア計画	60	○	60			
実習	照明計画	45	○	45			
演習	CAD製図	45	○	45			
演習	BIM演習	30	○	30			
講義	家具計画	30	○	30			
演習	リノベーション演習	30	○	30			
実習	建築設計製図	450	○	450	☆	450	
実習	卒業制作	180	○	180			
演習	透視図	90	○	90			
演習	住居デザイン	45	○	45			
演習	インテリアコーディネート	90	○	90			
実習	ショップデザインⅠ(飲食)	90	○	90			
実習	ショップデザインⅡ(物販)	90	○	90			
演習	インテリアデザイン	45	○	45			
演習	家具デザイン	45	○	45			
実習	内装施工管理実習	(48)					
総授業時数		1,800		1,695		450	
卒業に必要な授業時数		1,800					

都作成参考例【国及び都が定める添付資料①】

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表
(土木建設科: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	数学	120					
講義	土木概論	15					
講義	情報処理	15					
講義	合宿研修	72					
講義	法規	30					
講義	測量学概論	45					
講義	基準点測量	120					
講義	水準測量	30	○	30			
講義	地形測量	60	○	60			
講義	写真測量	60					
講義	地図編集	45					
講義	応用測量	60	○	60			
実習	情報処理実習	30					
実習	基準点測量実習	120	○	75			
実習	水準測量実習	30	○	30			
実習	地形測量実習	60	○	60			
実習	写真測量実習	60					
実習	地図編集実習	45					
実習	応用測量実習	60	○	60			
講義	構造力学	30					
講義	水理学	30					
講義	地盤工学	30					
講義	鋼構造学	30					
講義	道路交通工学	30	○	30			
講義	環境衛生工学	30					
講義	土木施工管理	75	○	75			
講義	河川流域環境工学	30					
講義	土木材料学	15					
講義	コンクリート工学	30	○	30			
講義	建設積算学	30	○	30			
講義	地質学	30	○	30			
実習	土木CAD	75					
実験	土木実験	75					
実習	地盤調査実習	45	○	45	☆	45	

実習	卒業制作	165	○	165	☆	165	
実習	総合建設実習	36	○	32.5			
実技	実務研修	40					
総授業時数		1,903		812.5		210.0	
卒業に必要な授業時数		1,903					

都作成参考例【国及び都が定める添付資料①】

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表
(造園デザイン科: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	数学	45					
講義	情報リテラシー	45					
講義	合宿研修	72					
講義	土木工学・構造力学	45	○	45			
講義	建築学概論	45	○	45			
講義	法規	45	○	45			
講義	土木総合	45					
講義	試験対策特講	135	○	45			
講義	造園概論	45	○	45			
講義	ランドスケープデザイン	45	○	45			
講義	施工材料	45	○	45			
講義	造園施工	45					
講義	施工計画	45	○	45			
講義	都市環境論	45	○	45			
講義	自然環境論	45	○	45			
講義	植物学概論	45					
講義	造園積算	45	○	45			
実習	造園技能実習	180	○	45			
実習	測量実習	45					
実習	植栽管理実習	90	○	90	☆	90	
実習	造園実習	90	○	90	☆	90	
演習	造園パース演習	90	○	45			
演習	造園製図演習	45	○	45			
演習	植栽設計演習	45					
演習	造園CAD演習	45					
演習	造園設計演習	90	○	90			
演習	環境デザイン演習	45	○	45			
実習	卒業制作	135	○	135			
実技	実務研修	40					
実技	造園施工実習Ⅰ	81	○	81			
実技	造園施工実習Ⅱ	81	○	81			
総授業時数		1,984		1,242		180	
卒業に必要な授業時数		1,984					

都作成参考例【国及び都が定める添付資料①】

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表
(地理空間情報科:1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	測量関係法	36	○	36			
講義	数学	72					
講義	土木工学	18	○	18			
講義	都市計画	36	○	36			
講義	情報処理	36					
講義	合宿研修	〈36〉					
講義	測地測量	144	○	72			
講義	数値地形測量	54					
講義	写真測量・リモートセンシング	126	○	126	☆	126	
講義	地図編集	18					
講義	応用測量	93	○	93			
講義	G I S	126	○	54			
講義	測量実務	72					
実習	情報処理実習	18					
実習	測地測量実習	80	○	54			
実習	数値地形測量実習	18					
実習	写真測量・リモートセンシング実習	62					
実習	地図編集実習	18					
実習	応用測量実習	33	○	33			
実習	G I S実習	65					
実習	測量実務実習	18					
実習	プレゼンテーション実習	18	○	18			
実習	測量課題研究Ⅰ	144					
実技	測量課題研究Ⅱ	40					
総授業時数		1,345		540		126	
卒業に必要な授業時数		1,345					

都作成参考例【国及び都が定める添付資料①】

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専攻: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	基礎力学	15					
講義	空間・住居論	15					
講義	室内様式史	15					
講義	一般構造	15					
講義	インテリア計画	45					
講義	美術・デザイン概論	15					
講義	家具様式	15					
実習	基礎製図	45	○	45			
実習	インテリアエレメント	180					
実習	レンダリング	90	○	45			
実習	CAD製図	45	○	45			
実習	基礎造形	45					
実習	コンピュータグラフィックス	90					
実習	ドローイングテクニック	90	○	90			
講義	基礎力学	15					
講義	建築法規	15					
講義	店舗計画	30					
講義	コンサルティング	45					
実習	基礎製図	90	○	90			
実習	CAD製図	45	○	45			
講義	店舗計画	30					
講義	インテリア材料	45					
講義	インテリア施工・積算	135	○	135			
講義	インテリア環境・設備	60					
講義	マーケティングリサーチ	15					
講義	企業・事業概論	30					
実習	基礎製図	45	○	45			
実習	デザイン実習(雑貨)	360					
実習	インテリアデザイン設計	300	○	135			
実習	店舗デザイン設計(飲食・物販)	165	○	165	☆	165	
実習	プレゼンテーションテクニック	120					
実習	インテリアドローイング	45					
実習	卒業制作	270	○	270	☆	270	
総授業時数		2,580		1,110		435	

卒業に必要な授業時数	2,580		
------------	-------	--	--

都作成参考例【国及び都が定める添付資料①】

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表

(建築科：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	数学	40					
講義	合宿研修	(36)					
講義	建築計画	76	○	76			
講義	環境工学	36	○	36			
講義	建築史	40	○	40			
講義	建築設備	76	○	76			
講義	建築法規	76	○	76			
講義	構造力学	76	○	76			
講義	構造設計	40	○	40			
講義	建築一般構造	76	○	76			
講義	建築材料	40	○	40			
講義	建築施工	76	○	76			
講義	建築積算	76	○	76			
演習	CAD演習	36	○	36			
演習	BIM演習	40	○	40			
講義	インテリア設計	36	○	36			
演習	建築士設計製図	72	○	72			
実習	プレゼンテーション	96	○	96			
実習	総合演習	96					
実習	設計製図	520	○	520	☆	520	
実習	卒業設計	168	○	168			
総授業時数		1,792		1,656		520	
卒業に必要な授業時数		1,792					

都作成参考例【国及び都が定める添付資料①】

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表

(土木測量科: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	数学	120					
講義	情報処理	20					
講義	合宿研修	(36)					
講義	法規	36	○	36			
講義	測量学概論	45	○	45			
講義	基準点測量	120					
講義	水準測量	36					
講義	地形測量	64					
講義	写真測量	76					
講義	地図編集	45					
講義	応用測量	76	○	76			
実習	情報処理実習	39					
実習	基準点測量実習	125					
実習	水準測量実習	32					
実習	地形測量実習	69					
実習	写真測量実習	60					
実習	地図編集実習	45					
実習	応用測量実習	76	○	76	☆	76	
講義	構造力学	40	○	40			
講義	水理学	40					
講義	地盤工学	40	○	40			
講義	鋼構造学	40	○	40			
講義	道路交通工学	40	○	40			
講義	環境衛生工学	40					
講義	土木施工管理	72	○	72			
講義	河川流域環境工学	36					
講義	土地家屋調査	60	○	60			
実習	土木CAD	98					
実験	土木実験	80					
実習	卒業設計	60	○	60			
総授業時数		1,730		585		76	
卒業に必要な授業時数		1,730					

都作成参考例【国及び都が定める添付資料①】

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表
(情報ビジネス科: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	実用日本語	144					
講義	ビジネス日本語	72					
講義	進路対策	72					
講義	キャリア・デザイン	72					
実習	合宿研修	(72)					
講義	文章表現理解	72					
講義	ビジネス文書	72					
演習	ビジネス・コミュニケーション	72					
講義	経営概論	72	○	72	☆	72	
講義	現代企業研究	72					
講義	貿易概論	36	○	36	☆	36	
講義	貿易実務	36	○	36	☆	36	
演習	簿記	72					
演習	会計	72					
演習	上級簿記	72					
実習	情報活用実践	72					
演習	マーケティング	72	○	72	☆	72	
演習	ビジネスプランニング	72	○	72	☆	72	
実習	プレゼンテーション	36					
実習	コンピュータ概論	36					
実習	情報リテラシー	36					
実習	コンピュータ応用	36					
講義	ホスピタリティ	72	○	72	☆	72	
講義	日本語能力試験対策	144					
講義	BJT対策	144					
講義	TOEIC	(144)					
演習	簿記検定対策	(72)					
講義	日中通訳・翻訳	(144)	○	144	☆	144	
総授業時数		1,728		504		504	
卒業に必要な授業時数		1,728					

都作成参考例【国及び都が定める添付資料①】

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表
(国際コミュニケーション科: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	実用日本語	156					
講義	進路対策	78					
講義	キャリア・デザイン	78					
実習	合宿研修	(72)					
講義	文章表現理解	156					
講義	言語運用技術	156					
実習	コンピュータ概論	36					
実習	情報リテラシー	42					
講義	国際関係学	78					
講義	ビジネスマナー	78	○	78	☆	78	
講義	現代社会概論	78					
講義	総合科目	156					
講義	数学	(156)					
講義	文系科目応用	156					
講義	理系科目応用	(156)					
講義	文系科目対策	78					
講義	化学	(78)					
講義	国際事情	78					
講義	物理学	(78)					
講義	異文化コミュニケーション	78					
講義	ことばと文化	78					
講義	理系科目基礎	(156)					
講義	TOEFL	156					
講義	理系科目対策	156					
講義	文系数学	(156)					
講義	JLPT実践	(156)					
講義	JLPT応用	(156)					
講義	TOEIC	(156)					
講義	日中通訳・翻訳	(156)	○	156	☆	156	
実習	情報処理技術	(36)					
実習	情報処理検定	(42)					
総授業時数		1,872		234		234	
卒業に必要な授業時数		1,872					

都作成参考例【国及び都が定める添付資料①】

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表
(リベラルアーツ科:1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	実用日本語	72					
講義	進路対策	72					
実習	合宿研修	(36)					
講義	文章表現理解	72					
講義	言語運用技術	72					
実習	コンピュータ概論	36					
実習	情報リテラシー	36					
講義	グローバル・サイエンス	72	○	72	☆	72	
講義	コミュニケーション学	72					
講義	国際事情	72					
講義	異文化コミュニケーション	72					
講義	現代社会概論	72					
講義	TOEFL	72					
講義	JLPT実践	72					
講義	TOEIC	(72)					
講義	日中通訳・翻訳	(72)	○	72	☆	72	
講義	経営学	(72)	○	72	☆	72	
総授業時数		864		216		216	
卒業に必要な授業時数		864					

都作成参考例【国及び都が定める添付資料①】

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表
(グローバル科:1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	ことばと文化	72					
講義	進路対策	72					
実習	合宿研修	(36)					
講義	文章表現理解	72					
講義	言語運用技術	72					
実習	コンピュータ概論	36	○	36	☆	36	
実習	情報リテラシー	36	○	36	☆	36	
講義	異文化コミュニケーション	72					
講義	数学基礎	72					
講義	総合科目	72					
講義	数学	(72)					
講義	文系科目応用	72					
講義	理系科目応用	(72)					
講義	国際事情	72					
講義	理系科目基礎	(72)					
講義	TOEFL	72					
講義	物理応用	72					
講義	化学応用	(72)					
講義	JLPT実践	(72)					
講義	TOEIC	(72)					
講義	日中通訳・翻訳	(72)	○	72	☆	72	
講義	経営学	(72)	○	72	☆	72	
総授業時数		864		216		216	
卒業に必要な授業時数		864					