	令和'/年度後 学部授業時間	割		(参考)	 %3	#の基幹教育科目・ <u>\$</u>			■ クォーター制の* 伊都キャンパス	開講の専攻教育科目					2025/10/27
時限	I	I	月Ⅲ	IV	V	I	I	火皿	IV	V	I	П	水皿	IV	V
子を	8:40~10:10	10:30~12:00	13:00~14:30	14:50~16:20	16:40~18:10	8:40~10:10	10:30~12:00	13:00~14:30	14:50~16:20	16:40~18:10	8:40~10:10	10:30~12:00 デザイン史A	13:00~14:30	14:50~16:20	16:40~18:10
共 2 . 通 3		Start -ups and Global Disruptors		日本デザイン(の理解B ※4	高年次基幹教育科目 ○音楽・音響論 (城) 511						デザイン史A (尾方、牛尼、迫坪) 511 デザイン史B			(増田)※3年次対象 525 デザイン論II
4		(稲村, Loh Wei Leong) 512		(結城, 51	Beyn) 2	511						デザイン史B (結城、古賀、福島) 511			(増田)※3年次対象 525
1															
			基礎道(栗	山)			専門英語 (ザリンス)	0.5	環境設計プロジェクトC (朝廣)						
環 2	(直	宋全論]廣)	工作 基礎途 (横 印刷実	b形Ⅳ 谷)			(ザリンス) 533	2号	環境設計プロジェクトC (朝廣) 館2F環境設計ギャラリー 環境設計プロジェクトD (田上、加藤) 号館2F環境設計ギャラリ						
喪	()1	製図室計画論	印刷天	状保乙F			環境倫理学 (古賀)		与路2F県境設計キャプラ				アーツマネジメント論(長津)		
計 3		24					525	(吉岡) 512 構造システム論II (吉岡)					7号館1Fワークショップ室		
								512							
4															
1								インダストリアルデザイン基礎 I (松前ほか) 2201							
			環境生理学					インダ ストリアルデザイン基礎 I (松前ほか) 2201 インゲ ストリアルデザイン基礎 II (西村(英)ほか) 2201 基礎)	ĖπΣIV	ライフフケーゴデギノ、概念			サービスデザイン実践論		
インダ 2			(前田) 511 環境人間工学	フィールド訓 (村木、田村、西村(貴 51	貴)、西村(英)、Loh) 11		行動生理学	(権	i谷) 験棟2F	ライフスケーブデザイン概論 (齋藤,曽我部,秋田) 7号館ワークショップ室、511 ライフスケーブデザイン実践論			リーピステリイン美成論 (羽山) 322		
ストリ			(前田) 511 リサーチリテラシー	旧:フィール	ド調査演習		(樋口) 524 生活機能支援科学	(栗 <u>工作</u> 人間工学プロ	山) 工房]ジェクト演習	(齋藤, 盲衣部, 秋田) 7号館ワークショップ室,511 人間工学先端セミナー					
アルデ3			(田村、斉藤(一)、元村、澤井、西村(貴)) 512				(Loh Ping Yeap) 512	旧:人間工 (樋口、村木、前田、西村(学設計演習 計)、元村、Loh、濁井、西村	(村木,樋口,前田ほか) 524					
ザイン								(j	24						
4															
Н										未来構想デザイン概論					
1										未来構想デザイン概論 (井上大介ほか) 1403 社会と多様性 (内は(美) 見き)					
	表象文化論		基礎途(栗					専門英語		(中村(美)、長津) 1403			芸術表現論(横谷)	応用音楽表 (西田、城、)	長現演習Ⅰ 長津、北條)
未 2	(小林) 遠隔	デザイン美学	工作基礎資	工房	デザイン要素論・演習			(Blanco) 531	視覚芸術基礎				工作工房質的社会調査法	321、 応用音楽表	322
来構想——		デザイン美学 (増田) 524	(横印刷実	谷)	(尾方) 7号館1Fワークショップ室		環境倫理学	331	(横谷) 512				(長津) 7号館1Fワークショップ室 アーツマネジメント論	(西田、城、)	受津、北條) 322
デザイ				(尾方) 7号館1Fワークショップ室			(古賀) 525						(長津) 7号館1Fワークショップ室		
ンゴ				価値と政策 (=大学院「文化政策」) (中村(美)、尾方)			生命科学入門Ⅱ (平松、齋藤(一)、井上(大))	生命科学実習 (平松、齋藤(一)、井上(大))							
				7号館1Fワークショップ室			511、525	511							
4															
Η.					メディアデザイン概論 I (藤(紀)ほか) 遠隔										
		Methodalic variation			メディアデザイン概論 I (藤(紀)ほか) 遠隔 メディアデザイン概論 II (旧:画像工学基礎)(牛尼ほか) 1602			*****						0. E= Ex	
x 2		(藤(53	ィアコミュニケーション論) (紀)) 31	コンピュータク (鶴 52	野) 25			(横 印刷実	告形IV i谷) 験棟2F					遠隔	馬場)
ディア		(藤(53	寅習 I (旧:メディア環境計画) (紀)) 31	(ザリ 共同制	さ化論 ンス) <u>関図室</u>		グラフィックデザイン ※2 (工藤) 印刷実験棟 2F	(栗	告形Ⅲ :山) :工房				コンテンツデ・ (松) 共同事	畏)	
デ ザ イ 3		心埋字的思考法演省) 定) 21	クリエーティブプロ (牛尼、竹之内、Ho 32	o、亀岡、中村(直)) 21		グリエーティ (鶴野、原、小! 524、7号館	・ブ発想演習 野、井上(光)) 3Fパソコン室								
ン				メディアデザイン網 (旧:視覚芸術等 (工藤、全教	8台プロジェクト!! 学プロジェクト) 対員) 524										
4															
Щ															
1															
-	音楽心理学 (蓮尾, 松永)322	聴覚心理学 (ト田・レメイン 薄尾)	基礎近(栗		西洋音楽史			(尼木	 					応用音楽表 (城、西田、	表現演習 I 長津、北條)
音 2	(連尾, 松水/322 ※一部集中あり	(上田, レメイン,蓮尾) 322 比較音楽理論 (西田, 曽村, 原) 322	工作 基礎道 (構	工房 B形IV 谷)	(西田) 322 音響機器論 (旧:楽器·音響機器論)(河原)		応用音響理論 (鮫鳥)	5 音声情報学(旧:音声学)	25 環境音 (山	響構成			質的社会調査法 (長津)	(城、四田、) 321, 応用音楽表 (城、西田、)	322 表現演習Ⅱ
響		(西田、曽村、原)322 ※一部集中あり	印刷実	は 験棟2F 音響メディア工学演習 (旧:音響情報工学演習)(鏑木)	322		(鮫島) 322 楽器音響学 (鮫島、鏑木)	322 音 (西田	<u>音響特殊棟 2F 録音スタジ</u> 聚学 、曽村)	**322 ※別途集中講義あり 音響メディア工学演習 (旧:音響情報工学演習)(鏑木)			(長津) 7号館1Fワークショップ	321,	322
計 3				531			322	322、録	音スタジオ	531			E成演習 城)		
-													,音響特殊棟2F		
4															
H					メディアデザイン概論 I (藤(紀)ほか) 遠隔 メディアデザイン概論 II			インダストリアルデザイン基礎 I (松前ほか)		未来構想デザイン概論 (井上大介ほか)					
括 1			甘歴生で皿 (夕学期)の帰					(松前ほか) 2201 インタ ストリアルデ サイン基礎 II (西村ほか) 2201		(井上大介ほか) 1403 社会と多様性 (中村(美)、長津) 1403	- ケーションデザイン/宗羽				

クォーター制の科目(上段:秋学期、下段:冬学期)

(後学期)

	日	Π				T			金		
	限 学年	I 8:40~10:10	10:30~12:00	13:00~14:30	IV 14:50~16:20	V 16:40~18:10	8:40~10:10	Π 10:30∼12:00	Ⅲ 13:00~14:30	IV 14:50~16:20	V 16:40~18:10
_		Design Pitching Skills		コース融合	L プロジェクトA/B ※別途∮	集中講義あり	0 10 10 10	1000 1200			デザイン・ケーススタディーII
共通	•	(稲村, Leong, Blanco) 7号館1Fワークショップ		(杉本、林	本、松前、元村、尾方、平井 	+ Beyn)					(交代教員)※3年時対象 初回511、2回目以降512
	H									環境設計基礎 I (朝廣, 福島)	
	1									1502 環境設計基礎Ⅱ	
			物質文化論	環境社会デザイン論	建築デザ	イン計画論		空間情報会	分析実習Ⅱ	(吉岡,高取,土屋) 1502 データ解析(旧:応用時系列解析)	
7 00	2	Tan 155 - Aug. / 151 - Tan	物質文化論 (田北) 511	環境社会デザイン論 (近藤) 511	(Œ 5	王) 12		(朝 4	l廣) 11	(澤井) 511	
環境		環境工子(旧:環 (川 5	境調整システム論) 本) 21		建築法規 (田上) 512				^{境現(} (井 5	構法論 ‡上) 24	
光設		日本建築史(旧:)	歴史環境設計論)]藤)	文化財論	3.2					環境設計プロジェクトG (田上)	
計	3	5.	21	(福島) 525						2号館2F環境設計ギャラリー環境設計プロジェクトH	
				323						(鵜飼) 511	T
	_										
	4										
	1										
1				ライフスケープデ	ザイン論・演習 I 、秋田、村田)		ビジネスデサ	】 イン論·演習Ⅱ		データ解析(旧:応用時系列解析)	
インダスト	2		専門英語 (ザリンス) 532	(無勝、胃技部 7号館1Fワー ライフスケープデ	、秋田、村田) -クショップ室 『ザイン論・演習 II		(日 7号館1Fワ・	3村) ークショップ室 		(澤井) 511	
ストリ			332	(齋藤、曽我部 7号館1Fワー	3、秋田、姉川)						
リアルデザイン									クリエーティ	ブデザイン演習	
デザ	3								(半开、田村、滕(智)、杉本、 田、斉藤(一)	.齋藤(俊)、松前、曽我部、秋)、迫坪、羽山) 共同製図室	
イン	Н			1					エルエ店、	2 % 390 E42E	
	4										
	7										
	1										
			物質文化論	環境社会デザイン論			アート・デザイン	 ・ライティング演習		データ解析(旧:応用時系列解析)	
	2		(田北) 512	(近藤) 511			(港) 5	(隔週) 25	プラット (稲村. #	(澤井)511 -フォーム演習A ※別途集中 横谷、中村) 7号館1Fワーク:	】 講義あり ノヨップ室
未来	_		生命科学入門 I (平松、井上(大))		デザイン材料論・演習 (稲村)				ブラ	ットフォーム演習C ※2,3年 (井上(大)、田北、田羅)	主対象
未来構想デザイン			525		511				プラット	531 トフォーム演習B ※別途集中	講義あり
ナザイ										(稲村、横谷、中村) 7号館1Fワークショップ室	
خ	3			バイオアート&デザイン論・演習 (稲村)	教育における多様性 (Loh Wei Leong)			グローバル化と伝統的社会(尾方 他)	プラ・	ットフォーム演習D ※2,3年	生対象
				512	532			532		(井上(大)、田北、田羅) 531	T
	4										
	H										
	1										
	H		言葉とコミュニケーシ	ョン(旧:文化比較論)	コンテンツデ	"ザイン演習 I			ゲーム	デザイン	
×	2		(冬野、B	BLANCO) 31	531, 7号館:	タジオ演習)(金, 石井) 3階パソコン室			(杜 531	〉隈) ·532	専門英語 (Blanco)
ディ				メディアサイ: (旧:視覚心理学派 共同勢	實別(妹尾、須長)	[525
メディアデザイン	H		コンピュータビジョン (旧:商像メディアエ学 または 知覚情報処理エ学)	バーチャル (H	リアリティ lo)	広告クリエーティブデザイン (野村)		コンピュータビジョン (旧:画像メディアエ学 または 知覚情報処理エ学)			
ッイン	3		(原)524	52	24	7号館1Fワークショップ室		(原) 521			
	4										
	H					藤能形成 T					
	1					聴能形成 I (河原、高田) 2305					
	H			-0.30 E 11 (= -1	西洋音楽史	聴覚心理学			76-00-44-2**	データ解析(旧:応用時系列解析)	
音	2		音響機器論	ディジタル信号処理 (吉永) 322	(西田) 322 音声情報学(旧:音声学)	(上田, レメイン,蓮尾) 322 比較音楽理論	電子工学 (河原、松岡) 524	応用音響理論	専門英語 (Blanco) 525	(澤井) 511	
百響			日音(成品冊 (旧:楽器·音響機器論)(河原) 322	322	毎戸情報子(旧・6戸子) (鏑木、若宮) 322	に数音楽理論 (西田、曽村、原)322 ※一部集中あり	J£7	(鮫島) 322	323		
設								楽器音響学 (鮫島,鏑木)		音響実験II	
計	3							322		(音響設計コース教員全員) 321 他	
	Н									1	
	4										
	7										
	H					聴能形成 I				環境設計基礎 I (朝廣, 福島)	
一 括	1					聴能形成 I (河原, 高田) 2305				(朝廣. 福島) 1502 境境設計基礎 II (吉岡, 土屋)	
	Ш									1502	

(後期)												
インターンシップに	ついて		※集中講義による授業科目(2020年度以降入学者)									
学科・コース学年	授業科目名		担当教員等			コース・学年 授業科目名			担当教員等			
全学科4年	インターンシップ(学部)	各指導教員(指	導教員がいない学生は4年クラス担任)			環境3年	歷史環境実習		福島、加藤、	嶋崎		
全コース3・4年	インターンシップ(学部)I、II	各コース 3年か	ラス担任		環境3年	建築生産		井上(朝)、非	常勤講師			
(24)[(45) [(45)]				音楽心理学 ※2021年度以降入	学者のみ	蓮尾、松永	※一部利	v学期通常授業				
(注/・1/グラーング	(注)「インターンシップ(学額)」は、学生、インターンシップ担当教員及び受入企業等との協議によって実施時期を設定すること。							Ħ	西田、曽村	大原 ※一	部冬学期通常授業	
								I/II	3年クラス担	任		

開設年次経過後における学生便覧掲載科目の履修希望について

入学時に大学で配布した学生便覧に掲載されている開設科目は、極力開設年次で履修修得することが望ましいが、各々の履修計画等の違いによって開設年次に履修及び単位修得できない場合もあるため、この時間割に掲載されていない科目についても、希望者がいる場合には開設する必要性や開設できるかどうかなど履修機会を提供できるように検討を行うので、希望者は申し出てください。

(注)	開講日程・教室等は掲示板・Campusmateにて周知するので頻繁に確認すること	
	集中講義科目も履修登録修正期間内に各自WEBで登録すること。	

時間	割に記載がない読み替え科目(2019年度以前	・ 前入学者)※以下の科目は、読み替え表申請書を別途提出すること。	
学科学年	旧カリキュラム(読み替え先)	新カリキュラム(読み替え元)	
	応用時系列解析	データ解析+ 補講、レポート ※読替申請不要	
工業·面像·音響·芸情	機械学習 / システム工学	情報科学I + 情報科学II	
	環境設計基礎Ⅱ	環境設計基礎 I +環境設計基礎 I	
	空間情報分析実習	空間情報分析実習 I + 空間情報分析実習 II	
	環境社会経済デザイン論	環境と持続可能性 + 環境社会デザイン論(春学期)	
	ランドスケーブプロジェクト	環境設計プロジェクトC + 環境設計プロジェクトF(夏学期)	
環境	環境人類学	物質文化論 + グローバル化と伝統的社会	
	建築プロジェクト	建築プロジェクトD + 建築プロジェクトE(春学期)	
	構造システム論	構造システム論 + 構造システム論 ロ	
	環境情報論	環境情報論Ⅰ+環境情報論Ⅱ	
	都市プロジェクト	環境設計プロジェクトG + 環境設計プロジェクトH	
	工業設計基礎演習Ⅱ	インダストリアルデザイン基礎 [
	デザイン理論	サービスデザイン概論(夏学期)+サービスデザイン実践論(秋学期)	
工業	環境人間工学	環境人間工学(新カリ) + 環境生理学	
	行動生理学	行動生理学(新カリ) + 補講・追加レポート ※読替申請不要	
	福祉人間工学	福祉人間工学(新カリ、夏学期) + 生活機能支援科学 ※読替申請不要	
	人間工学研究法	人間工学先端セミナー + リサーチリテラシー	
	グラフィックコミュニケーション論	タイポグラフィックデザイン(春学期) + グラフィックデザイン	
画像	画像工学基礎	メディアデザイン概論 II + 追加レポート ※読替申請不要	
	画像論演習	芸術文化論 + 芸術環境論(春学期)	
	音楽構造基礎演習	応用音楽表現演習Ⅰ + 応用音楽表現演習Ⅱ	
音響	音響構成	収音音響構成(夏学期) + 環境音響構成	
- 日音	音楽社会学	質的社会調査法 + 芸術コミュニケーション論(春学期)	
	音響理論演習II	音響理論演習II(新カリ) + レポート ※読替申請不要	
	コンピュータ概論	メディアデザイン概論 I+メディアデザイン概論 I	
芸術情報	基礎造形(立体)	基礎造形Ⅲ + 基礎造形Ⅳ	
	芸術情報先端特別講義	科学技術とデザイン(夏学期)+ デザインケーススタディーII	

学科学年	授業科目名	時間数	担当教員	
環境4年	卒業研究 I	8時間/週	環境全教員	
ID4年	卒業研究 I	8時間/週	ID全教員(世話役:元村)	
未来4年	卒業研究 I	8時間/週	未来全教員(世話役:近藤)	
MD4年	卒業研究 I	8時間/週	MD全教員(世話役: 牛尼)	
音響4年	卒業研究 I	8時間/週	音響全教員(世話役:コース長)	
環境4年	卒業研究Ⅱ	8時間/週	環境全教員	
ID4年	卒業研究Ⅱ	8時間/週	ID全教員(世話役:元村)	
未来4年	卒業研究Ⅱ	8時間/週	未来全教員(世話役:近藤)	
MD4年	卒業研究Ⅱ	8時間/週	MD全教員(世話役: 牛尼)	
音響4年	卒業研究Ⅱ	8時間/週	音響全教員(世話役:コース長)	