

令和2年度前期
学部授業時間割

(参考)

- 伊都キャンパス開講の基幹教育科目・全学教育科目
- 大橋キャンパス開講の基幹教育科目・全学教育科目
- 複数学科にまたがる専攻教育科目
- 伊都キャンパス開講の専攻教育科目

クォーター制の科目(上段:春学期、下段:夏学期)

2020/4/30

曜日 時間	月					火					水						
	I	II	III	IV	V	I	II	III	IV	V	I	II	III	IV	V		
学年	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	13:00~14:30	14:50~16:20	16:40~18:10		
環境	2	空間デザイン実習 (大井, 田上, 井上(朝), 吉岡, 古森) 2号館2F 製図室	空間プロジェクト (井上(朝), 大井, 岩元, 赤川, 扇, 古森) 2号館2F 製図室			○高年次基幹教育科目 サイバー空間デザイン (牛尾剛聡) 5 1 1	統計・データ科学 (推測統計学) (丸山修) 5 1 1	環境材料論 (土屋潤) 5 3 3	環境設計文献講義 (福島, 古賀, 近藤, 今坂) 5 3 2, 7号館シアタールーム室	構造理論 (吉岡智和) 5 1 1							
	3		建築空間設計論 (鶴岡哲矢) 5 2 4														
	4						環境総合プロジェクトA (環境全教員) 注) 一部集中講義					*「環境総合プロジェクト」履修者は履修不可。A,B両方履修する場合は「環境総合プロジェクト」で履修登録すること。 (環境全教員) 注) 一部集中講義					
	2						環境総合プロジェクトB (環境全教員) 注) 一部集中講義					2号館2F 製図室					
工業	2		インダストリアルデザイン基礎演習A (尾方, 杉本, 迫埜) 5号館4F共同製図室 工作工房(1F総合作業室, 2F真空成形機, 3F塗装室・クレイ室)	人間工学概論 (人間工学分野全教員) 5 1 2	○高年次基幹教育科目 サイバー空間デザイン (牛尾剛聡) 5 1 1	工業設計力学 I (藤 智亮) 旧: 工業設計力学 5 1 2 注) 一部集中講義	福祉人間工学 (村木里志) 5 1 2 注) 一部集中講義	生活空間デザイン論 (平井, 曾我部, 秋田) 5 1 1	構造理論 (吉岡智和) 5 1 1								
	3	機能工学基礎 (藤智亮) 5 2 1 旧: マシンデザイン 注) 一部集中講義	現代生活デザイン論・演習 (池田美奈子) 5 1 2			統計・データ科学 (推測統計学) (丸山修) 5 1 1	生活機器造形論・演習 (杉本, 尾方, 迫埜) 工作工房(1F総合作業室, 2F作業室) 5号館4F共同製図室, 7号館ワークショップ	環境人間工学 (前田享史) 5 1 2	情報理論 (若宮, 大橋) 5 1 2	生活空間造形論・演習 (平井, 曾我部, 秋田, 間宮) 5号館4F 共同製図室							
	4																
	2																
画像	2	グラフィックスアルゴリズム (井上光平) 5 1 1	視覚芸術基礎III (伊原, 片山, 藤(紀), 石井, 松隈, 清須美, 森本, 工藤) 5 3 1 注) 一部集中講義			コンピュータグラフィックス (鶴野玲治) 5 2 5	視覚学 (伊藤(裕), 須長, 米村, 妹尾, 平松) 5 2 1			メディアコミュニケーション論 (藤紀里子, 工藤真生) 5 3 1	映像表現プロデュース論 (石井達郎) 5 3 1	視覚生理システム学 (平松千尋) 5 2 1					
	3		画像メディア工学演習 (原健二) 5 3 2				統計・データ科学 (丸山修) 5 1 1 *2017年度以前入学者「推測統計学」	グラフィックスアルゴリズム演習 (井上光平) 情報基盤室第1実習室									
	4																
	2																
音響	2		聴能形成II (高田, 河原) 1号館4F 音響心理実験室	音楽学 (矢向, 西田)			専門英語 (ロウ, ワイ, リオン) 5 1 2	音楽理論表現演習 (矢向, 西田, 長津, セミソン, 宮崎, 菅谷) 音響特殊録音スタジオ, 3 2 2 注) 一部集中講義			電気工学 (河原, 緒方) 5 2 5	音楽社会学 (中村, 長津)					
	3	デジタル信号処理演習 (吉永幸靖) 3 2 1 情報基盤室第1実習室	室内音響学 (尾本崇) 3 2 2			○高年次基幹教育科目 サイバー空間デザイン (牛尾剛聡) 5 1 1	統計・データ科学 (推測統計学) (丸山修) 5 1 1	電気実験 (若宮, 吉永, 橋本) 多次元デザイン実験棟2F電気実験室			情報理論 (若宮, 大橋) 5 1 2	楽器・音響機器論 (飯島, 河原) 3 2 1 旧: 音響機器論					
	4																
	2																
芸術情報	2		基礎造形(平面) (知足, 松久) 工作工房(3F造形教室)	コンピュータグラフィックス (鶴野玲治) 5 2 5			○高年次基幹教育科目 サイバー空間デザイン (牛尾剛聡) 5 1 1	文化比較論 (冬野, 吉村) 5 2 4	デジタルコンテンツデザイン (金大雄) 7号館3Fコンピュータ室								
	3							統計・データ科学 (丸山修) 5 1 1 *2017年度以前入学者「推測統計学」	人工生命デザイン (伊藤(浩), 杉) 5 3 1								
	4																
	2																

曜日 時間	月					火					水					
	I	II	III	IV	V	I	II	III	IV	V	I	II	III	IV	V	
コース 学年	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	13:00~14:30	14:50~16:20	16:40~18:10	
環境	1	理系D(教養系)	微分積分学・同演習A	学術英語A リセプション	サイバーセキュリティ 基礎論 (春学期科目) 基礎教育セミナー (夏学期科目)	言語文化基礎科目 ロシア語 I 総合科目(オープン科目)	文系D 理系D(教養系) 無機物質化学 プログラミング演習	言語文化基礎科目 (初修外国語)	空間表現実習 I		総合科目(オープン科目) 健康・スポーツ科学演習(アダプティブコース)	文系D 理系D(リメディアル系) 有機物質化学	基礎物理学 I A 物理学概論 A	基礎物理学 I A 物理学概論 A	総合科目(フロンティア科目)	言語文化基礎科目 ロシア語 I 日本語 I (春学期) 日本語 II (夏学期)
	1	理系D(教養系)	微分積分学・同演習A	学術英語A リセプション	サイバーセキュリティ 基礎論 (春学期科目)	言語文化基礎科目 ロシア語 I 総合科目(オープン科目)	文系D 理系D(教養系) 無機物質化学 プログラミング演習	言語文化基礎科目 (初修外国語)	文系D プログラミング演習	総合科目(オープン科目) 健康・スポーツ科学演習(アダプティブコース)	理系D(リメディアル系) 有機物質化学	基礎物理学 I A 物理学概論 A	基礎物理学 I A 物理学概論 A	総合科目(フロンティア科目)	言語文化基礎科目 (ロシア語 I) 日本語 I (春学期) 日本語 II (夏学期)	
健康・スポーツ 科学演習	1	健康・スポーツ 科学演習	微分積分学・同演習A	学術英語A リセプション	情報科学	言語文化基礎科目 ロシア語 I 総合科目(オープン科目)	文系D 理系D(教養系) 無機物質化学 プログラミング演習	言語文化基礎科目 (初修外国語)	文系D プログラミング演習	サイバーセキュリティ基礎論 (春学期科目)	総合科目(オープン科目) 健康・スポーツ科学演習(アダプティブコース)	理系D(リメディアル系) 理系D(専門基礎系) 有機物質化学	基礎物理学 I A 物理学概論 A	基礎物理学 I A 物理学概論 A	総合科目(フロンティア科目)	言語文化基礎科目 ロシア語 I 日本語 I (春学期) 日本語 II (夏学期)
	1	理系D(教養系)	微分積分学・同演習A	学術英語A リセプション	情報科学	言語文化基礎科目 ロシア語 I 総合科目(オープン科目)	文系D 理系D(教養系) 無機物質化学 プログラミング演習	言語文化基礎科目 (初修外国語)	健康・スポーツ 科学演習	サイバーセキュリティ基礎論 (春学期科目)	総合科目(オープン科目) 健康・スポーツ科学演習(アダプティブコース)	理系D(リメディアル系) 理系D(専門基礎系) 有機物質化学	基礎物理学 I A 物理学概論 A	基礎物理学 I A 物理学概論 A	総合科目(フロンティア科目)	言語文化基礎科目 ロシア語 I 日本語 I (春学期) 日本語 II (夏学期)
音響	1	健康・スポーツ 科学演習	微分積分学・同演習A	学術英語A リセプション	情報科学	言語文化基礎科目 ロシア語 I 総合科目(オープン科目)	文系D 理系D(教養系) 無機物質化学 プログラミング演習	言語文化基礎科目 (初修外国語)	文系D プログラミング演習	サイバーセキュリティ基礎論 (春学期科目)	総合科目(オープン科目) 健康・スポーツ科学演習(アダプティブコース)	理系D(リメディアル系) 理系D(専門基礎系) 有機物質化学	基礎物理学 I A 物理学概論 A	基礎物理学 I A 物理学概論 A	総合科目(フロンティア科目)	言語文化基礎科目 ロシア語 I 日本語 I (春学期) 日本語 II (夏学期)
	1	健康・スポーツ 科学演習	微分積分学・同演習A	学術英語A リセプション	サイバーセキュリティ 基礎論 (春学期科目)	言語文化基礎科目 ロシア語 I 総合科目(オープン科目)	文系D 理系D(教養系) 無機物質化学 プログラミング演習	言語文化基礎科目 (初修外国語)	文系D プログラミング演習	空間表現実習 I	総合科目(オープン科目) 健康・スポーツ科学演習(アダプティブコース)	理系D(リメディアル系) 理系D(専門基礎系) 有機物質化学	基礎物理学 I A 物理学概論 A	基礎物理学 I A 物理学概論 A	総合科目(フロンティア科目)	言語文化基礎科目 ロシア語 I 日本語 I (春学期) 日本語 II (夏学期)

		木					金					
曜日		I	II	III	IV	V	I	II	III	IV	V	
時間		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	
学	科	学		学		学		学		学		
環	境	環境調整システム論 (川本臨一)				専門英語 (ロウワイリオン) 5 2 1	緑地環境実習(旧:環境野外実習Ⅰ) (朝廣和夫) 2号館2F製図室				知覚心理学 (上田,レメイン,妹尾, 平松,金谷) 5 1 1	
		環境形成史 (太記祐一) 5 1 2	主観評価法 (上田,レメイン,妹尾) 5 1 1	環境テクノロジ実習 (吉岡,川本) 2号館2F製図室,環境実験棟				ランドスケーププロジェクト (包清,朝廣,徳永,勝野) 2号館2F 製図室				
工	業	空間表現実習Ⅱ (平井,曾我部,秋田) 5号館4F 共同製図室		デザイン理論 (田村,松前) 5 2 5	専門英語 (ロウワイリオン) 5 2 1	生活機器デザイン論 (尾方,杉本,迫坪) 5 1 2	人間工学測定演習 (人間工学分野全教員) 環境適応研究実験施設 注)一部集中講義		工業設計モデリング演習 (尾方,竹之内) 工作工房(1F総合作業室,2F設備作業室, 作業室,3F造形室,作業室) 情報基盤室(大棟)第1実習室 3Dデザイン入出力室		知覚心理学 (上田,レメイン,妹尾, 平松,金谷) 5 1 1	
		人間工学設計法 (人間工学分野全教員,磯田) 5 2 1	主観評価法 (上田,レメイン,妹尾) 5 1 1	機能デザイン論 (竹之内和樹) 5 2 1 注)一部集中講義		感性科学 (綿貫茂壽) 3 2 2		知的財産論 (麻生典) 5 1 1	生体情報処理演習 (人間工学分野全教員,金子) 環境適応研究実験施設,5 2 1			
				工業設計プロジェクト研究 (田村,竹之内,西村) 工作工房1F総合作業室,2F作業室 5号館4F共同製図室 注)一部集中講義								
画	像	画像工学プログラミング (井上,光),小野) 情報基盤室第1実習室		専門英語 (吉村理一) 3 3 3			画像メディア工学 (原健二) 3 3 3	画像工学基礎 (原,小野,井上(光)) 5 1 1			知覚心理学 (上田,レメイン,妹尾, 平松,金谷) 5 1 1	
			主観評価法 (上田,レメイン,妹尾) 5 1 1	グラフィックスアログリズム演習 (井上光平) 情報基盤室第1実習室		色彩学演習 (須長正治) 5 3 3	知的財産論 (麻生典) 5 1 1	拡張映像表現 スタジオ演習 (石井達郎) 画像特殊棟2Fスタジオ				
音	響			音響理論演習Ⅰ (鮫島俊哉) 5 2 4			音響信号処理演習 (鎌木時彦) 3 2 2				知覚心理学 (上田,レメイン,妹尾, 平松,金谷) 5 1 1	
			主観評価法 (上田,レメイン,妹尾) 5 1 1	音響情報工学 (鎌木時彦) 3 2 1		応用音響理論 (鮫島俊哉) 3 2 1	音 響 実 験 Ⅰ (原,高田,尾本,鎌木,上田,レメイン,若宮,河原,中村,西田,長津)					
							音 響 構 成 (山内,山海,稲田,筑紫,朝長,富安) 音響特殊棟スタジオ 注)一部集中講義					
						輪講 (音響全教員) 3 2 2						
芸	術			専門英語 (吉村理一) 5 3 2	プログラミング基礎 (伊藤浩史) 7号館3Fコンピュータ室						知覚心理学 (上田,レメイン,妹尾, 平松,金谷) 5 1 1	
			主観評価法 (上田,レメイン,妹尾) 5 1 1			知的財産論 (麻生典) 5 1 1	芸術情報プレゼン演習 (芸情全教員) 5 3 1 工作工房	インタラクティブインタフェース演習 (牛尾,平山) 7号館3Fコンピュータ室				

学科学年	授業科目名	担当教員等
全学科4年	デザインストラテジー基礎	清須美,都甲,斎藤,田村
工業・音響2年	聴覚生理学	上田,古川,宋
環境3年	構法設計論	井上(朝),腰原,松村,小見,平沢,石山口
工業2~4年	デザイン思考法	平井康之 (通年集中・履修手続きについては別途掲示)
音響3年	聴覚認知論	上田,松尾
芸術2年	芸術学概論 旧:空間芸術表現論	知足,本田
芸術3年	バーチャルリアリティ	上岡

(注) 開講日程・教室等は掲示により周知するので、学務課掲示板を頻りに確認すること。

学科学年	授業科目名	担当教員等
3年	インターンシップ(学部)	加藤,平井,森本,レメイン,稲村

(注) 「インターンシップ(学部)」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。なお、30時間以上60時間未満のインターンシップについては、臨時開設科目「インターンシップ(学部)Ⅰ(通年集中)」または「インターンシップ(学部)Ⅱ(通年集中)」を履修すること。

学科学年	授業科目名	履修上の注意
環境3年	環境設計基礎Ⅰ	履修希望者は授業開始1週目までに教務係へ申し出ること。

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)
環境3年	芸術情報設計概論	デザインリテラシー基礎+デザイン・ケーススタディⅠ

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	4時間/週	環境全教員(世話役:朝廣)
工業4年	卒業研究Ⅰ	4時間/週	工業全教員(世話役:田村)
画像4年	卒業研究Ⅰ	4時間/週	画像全教員(世話役:平松)
音響4年	卒業研究Ⅰ	4時間/週	音響全教員(世話役:学科長)
芸術4年	卒業研究Ⅰ	4時間/週	芸術全教員(世話役:大島)
環境4年	卒業研究Ⅱ	8時間/週	環境全教員(世話役:朝廣)
工業4年	卒業研究Ⅱ	8時間/週	工業全教員(世話役:田村)
画像4年	卒業研究Ⅱ	8時間/週	画像全教員(世話役:平松)
音響4年	卒業研究Ⅱ	8時間/週	音響全教員(世話役:学科長)
芸術4年	卒業研究Ⅱ	8時間/週	芸術全教員(世話役:大島)

(注) 卒業研究Ⅰ・Ⅱの開講曜日・時間は卒研指導教員,クラス担任,学科の指示に従うこと。

〔集中講義等の履修登録方法〕
集中講義,インターンシップ及び外国人留学生のための授業科目は,WEB履修申請画面の「集中講義等選択へ」ボタンをクリックして,履修する科目を選択すること。

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確保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) 教室名の下に「旧:○○○○」と記載のある科目は,科目名が変更していません。
現科目名になる前の学生が履修した場合は,旧名称に読み替えて単位認定します。

注)1年次開講の基幹教育科目の時間割変更については,各自ポータルサイト等で確認すること。

		木					金				
曜日		I	II	III	IV	V	I	II	III	IV	V
時間		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
学	科	学		学		学		学		学	
環	境	情報科学	文系D	学術英語A プロダクション	健康・スポーツ科学演習	健康・スポーツ科学演習(アダプアドコース)	図形科学	言語文化基礎科目 (初修外国語)	線形代数	デザインリテラシー基礎 (松隈ほか)	言語文化基礎科目 ロシア語Ⅰ
		情報科学	健康・スポーツ科学演習	学術英語A プロダクション	基幹教育セミナー (夏学期科目)	健康・スポーツ科学演習(アダプアドコース)	文系D 理系D(教養系) プログラミング演習 細胞生物学 図形科学	言語文化基礎科目 (初修外国語)	線形代数	デザイン・ケーススタディⅠ (杉本ほか)	日本語Ⅰ(春学期) 日本語Ⅱ(夏学期)
		文系D 理系D(教養系) プログラミング演習 細胞生物学	文系D	学術英語A プロダクション		健康・スポーツ科学演習(アダプアドコース)	文系D 理系D(教養系) プログラミング演習 細胞生物学 図形科学	言語文化基礎科目 (初修外国語)	線形代数	デザインリテラシー基礎 (松隈ほか)	言語文化基礎科目 ロシア語Ⅰ
		文系D 理系D(教養系) プログラミング演習 細胞生物学	文系D	学術英語A プロダクション	健康・スポーツ科学演習(アダプアドコース)	図形科学	言語文化基礎科目 (初修外国語)	線形代数	線形代数学・同演習A	デザイン・ケーススタディⅠ (杉本ほか)	日本語Ⅰ(春学期) 日本語Ⅱ(夏学期)
		文系D 理系D(教養系) プログラミング演習 細胞生物学	文系D	学術英語A プロダクション	健康・スポーツ科学演習(アダプアドコース)	図形科学	言語文化基礎科目 (初修外国語)	線形代数	線形代数学・同演習A	デザイン・ケーススタディⅠ (杉本ほか)	日本語Ⅰ(春学期) 日本語Ⅱ(夏学期)
一	括	情報科学	文系D	学術英語A プロダクション	基幹教育セミナー (夏学期科目)	健康・スポーツ科学演習(アダプアドコース)	文系D 理系D(教養系) プログラミング演習 細胞生物学 図形科学	言語文化基礎科目 (初修外国語)	線形代数	デザインリテラシー基礎 (松隈ほか)	言語文化基礎科目 ロシア語Ⅰ
		情報科学	文系D	学術英語A プロダクション		健康・スポーツ科学演習(アダプアドコース)	文系D 理系D(教養系) プログラミング演習 細胞生物学 図形科学	言語文化基礎科目 (初修外国語)	線形代数	線形代数学・同演習A	デザイン・ケーススタディⅠ (杉本ほか)