

(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

クォーター制の科目(上段:秋学期、下段:冬学期)

複数学科にまたがるクォーター制の科目(上段:秋学期、下段:冬学期)

伊都キャンパス開講の専攻教育科目

曜日 学期	月					火					水					
	I	II	III	IV	V	I	II	III	IV	V	I	II	III	IV	V	
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	緑地環境設計論 (包清博之) 4 1 1	建築プロジェクト (加藤、百枝、佐々木、佐藤) 2号館2F製図室			高年次基幹教育科目 音楽・音響論 (城一裕) 5 1 1	空間情報分析実習 (高取千佳) 2号館2階プレゼン室			環境人類学 (谷正和) 5 3 3 環境保全論 (朝廣和夫) 5 3 1 歴史環境設計論 (加藤悠希) 5 2 1	デザイン史 (池田美奈子) 5 1 1	環境構法論 (井上朝雄) 5 2 1				
	3	設備計画論 (川本陽一) 5 2 4	環境倫理学 (古賀徹) 5 3 2				環境情報論 (大井尚行) 5 3 2	構造システム論 (吉岡智和) 5 1 2								
	4															
	2						高年次基幹教育科目 音楽・音響論 (城一裕) 5 1 1	インダストリアルデザイン基礎演習B (田村、曾我部、松前) 5号館4F共同製図室			インタラクションデザイン (橋村、馬場) 5 1 1	デザイン史 (池田美奈子) 5 1 1	生活機器設計論・演習 (杉本、尾方、迫坪) 5号館4F共同製図室 工作工房(1F総合作業室、 2F作業室、3F作業室)			
工業	3	デジタルモデリング演習 (竹之内、藤井) 情報基盤室第一実習室 旧:メカトロクロス演習		計画設計プロジェクト演習 (インダストリアルデザイン分野全教員) 5号館4F共同製図室 工作工房(1F総合作業室、2F溶接作業室、3F造形教室)			機能工学デザイン演習 (藤智亮) 5 2 4			人間工学研究法 (人間工学分野全教員、 高江) 5 1 2	システム工学 (笹澤祥一) 5 1 1					
	4															
	2						高年次基幹教育科目 音楽・音響論 (城一裕) 5 1 1				画像論 (米村典子) 5 1 1	デザイン史 (池田美奈子) 5 1 1	デザイン・グラフィック・コミュニケーション論 (石井達郎) 5 3 1			
	3			画像論演習 (米村典子) 5 3 1	視覚芸術学プロジェクト (伊原、松原、片山、石井、藤(聡)、森木、工藤、 伊藤(敬)、水口、窪口、吉田) 7号館1Fシアタールーム			メディア環境計画 (藤紀里子、工藤真生) 5 3 1			画像処理演習 (小野直樹) 情報基盤室第一実習室					
音楽	2	聴覚心理学 (上田、レメイ) 3 2 2	西洋音楽史 (西田絃子) 3 2 2 比較音楽理論 (矢向正人) 3 2 2	音響理論演習II (尾本、駿島) 3 2 2			高年次基幹教育科目 音楽・音響論 (城一裕) 5 1 1	音声学 (鎌木、若宮) 3 2 1	音楽構造基礎演習 (矢向、城、西田、長津、セミン、宮崎、菅谷) 3 2 1, 3 2 2			デジタル信号処理 (吉永幸晴) 5 2 4				
	3	録音環境学 (尾本、高田、山内) 3 2 1	音響情報工学演習 (鈴木時彦) 3 2 1 情報基盤室第一実習室							非線形振動論 (飯島、尾本、伊藤(浩)) 5 2 4	システム工学 (笹澤祥一) 5 1 1					
	4															
	2			ソフトウェアアーキテクチャ (高木英行) 5 3 3	コンピュータグラフィックス演習 (鶴野治裕) 7号館3Fコンピュータ室			高年次基幹教育科目 音楽・音響論 (城一裕) 5 1 1	コンテンツ環境デザイン (牛尾剛聡) 5 1 1	基礎造形(立体) (知足美加子) 工作工房(1F総合作業室、2F溶接作業室)	インタラクションデザイン (橋村、馬場) 5 1 1	デザイン史 (池田美奈子) 5 1 1				
芸術情報	3	Webコンテンツデザイン演習 (牛尾剛聡) 7号館3Fコンピュータ室			造形論 (知足美加子) 5 3 1	芸術情報総合演習 (芸術全教員) 5 2 5			画像論 (米村典子) 5 1 1							
	4															

曜日 学期	月					火					水					
	I	II	III	IV	V	I	II	III	IV	V	I	II	III	IV	V	
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	文系D 理系D(教養系) 集団生物学 プログラミング演習	微分積分学	課題協学科目		言語文化基礎科目 総合科目(オープン科目) 総合科目(フロンティア科目) 健康・スポーツ科目	文系D 理系D(教養系) 基礎化学熱力学 集団生物学	言語文化基礎科目 (初修外国語)	自然科学総合実験(基礎) (秋学期科目)	言語文化基礎科目 総合科目(オープン科目) 総合科目(フロンティア科目)	言語文化基礎科目 総合科目(オープン科目) 総合科目(フロンティア科目)	言語文化基礎科目 文系D 理系D(1/17/18系) 理系D(専門基礎系) 健康・スポーツ科目 総合科目(オープン科目)	基礎物理学I B	基礎物理学I B演習	総合科目(オープン科目)	言語文化基礎科目 総合科目(オープン科目) 総合科目(フロンティア科目)
	1	文系D 理系D(教養系) 集団生物学 プログラミング演習	微分積分学	自然科学総合実験(基礎) (秋学期科目)		言語文化基礎科目 総合科目(オープン科目) 総合科目(フロンティア科目) 健康・スポーツ科目	文系D 理系D(教養系) 基礎化学熱力学 集団生物学	言語文化基礎科目 (初修外国語)	自然科学総合実験(発展) (冬学期科目)	言語文化基礎科目 総合科目(オープン科目) 総合科目(フロンティア科目)	言語文化基礎科目 文系D 理系D(1/17/18系) 理系D(専門基礎系) 健康・スポーツ科目 総合科目(オープン科目)	基礎物理学I B	基礎物理学I B演習	総合科目(オープン科目)	言語文化基礎科目 総合科目(オープン科目) 総合科目(フロンティア科目)	
	1	文系D 理系D(教養系) 集団生物学 プログラミング演習	微分積分学	課題協学科目		言語文化基礎科目 総合科目(オープン科目) 総合科目(フロンティア科目) 健康・スポーツ科目	文系D 理系D(教養系) 基礎化学熱力学 集団生物学	言語文化基礎科目 (初修外国語)	身体運動科学実習I	言語文化基礎科目 総合科目(オープン科目) 総合科目(フロンティア科目)	言語文化基礎科目 文系D 理系D(1/17/18系) 理系D(専門基礎系) 健康・スポーツ科目 総合科目(オープン科目)	基礎物理学I B	基礎物理学I B演習	総合科目(オープン科目)	言語文化基礎科目 総合科目(オープン科目) 総合科目(フロンティア科目)	
	1	文系D 理系D(教養系) 集団生物学 プログラミング演習	微分積分学	身体運動科学実習I	学術英語B インテグレート	メディアデザイン概論I (伊原、金、松隈ほか) 伊都センター1号館1502教室 メディアデザイン概論II (鶴野、牛尾、竹之内ほか) 伊都センター1号館1502教室	文系D 理系D(教養系) 基礎化学熱力学 集団生物学	言語文化基礎科目 (初修外国語)	課題協学科目	言語文化基礎科目 総合科目(オープン科目) 総合科目(フロンティア科目)	言語文化基礎科目 文系D 理系D(1/17/18系) 理系D(専門基礎系) 健康・スポーツ科目 総合科目(オープン科目)	基礎物理学I B	基礎物理学I B演習	総合科目(オープン科目)	言語文化基礎科目 総合科目(オープン科目) 総合科目(フロンティア科目)	
音楽	1	文系D 理系D(教養系) 集団生物学 プログラミング演習	微分積分学	身体運動科学実習I	学術英語B インテグレート	言語文化基礎科目 総合科目(オープン科目) 総合科目(フロンティア科目) 健康・スポーツ科目	文系D 理系D(教養系) 基礎化学熱力学 集団生物学	言語文化基礎科目 (初修外国語)	課題協学科目	言語文化基礎科目 総合科目(オープン科目) 総合科目(フロンティア科目)	言語文化基礎科目 文系D 理系D(1/17/18系) 理系D(専門基礎系) 健康・スポーツ科目 総合科目(オープン科目)	基礎物理学I B	基礎物理学I B演習	総合科目(オープン科目)	言語文化基礎科目 総合科目(オープン科目) 総合科目(フロンティア科目)	
	1	文系D 理系D(教養系) 集団生物学 プログラミング演習	微分積分学	課題協学科目		言語文化基礎科目 総合科目(オープン科目) 総合科目(フロンティア科目) 健康・スポーツ科目	文系D 理系D(教養系) 基礎化学熱力学 集団生物学	言語文化基礎科目 (初修外国語)	課題協学科目	言語文化基礎科目 総合科目(オープン科目) 総合科目(フロンティア科目)	言語文化基礎科目 文系D 理系D(1/17/18系) 理系D(専門基礎系) 健康・スポーツ科目 総合科目(オープン科目)	基礎物理学I B	基礎物理学I B演習	総合科目(オープン科目)	言語文化基礎科目 総合科目(オープン科目) 総合科目(フロンティア科目)	
	1	文系D 理系D(教養系) 集団生物学 プログラミング演習	微分積分学	課題協学科目		言語文化基礎科目 総合科目(オープン科目) 総合科目(フロンティア科目) 健康・スポーツ科目	文系D 理系D(教養系) 基礎化学熱力学 集団生物学	言語文化基礎科目 (初修外国語)	課題協学科目	言語文化基礎科目 総合科目(オープン科目) 総合科目(フロンティア科目)	言語文化基礎科目 文系D 理系D(1/17/18系) 理系D(専門基礎系) 健康・スポーツ科目 総合科目(オープン科目)	基礎物理学I B	基礎物理学I B演習	総合科目(オープン科目)	言語文化基礎科目 総合科目(オープン科目) 総合科目(フロンティア科目)	
	1	文系D 理系D(教養系) 集団生物学 プログラミング演習	微分積分学	課題協学科目		言語文化基礎科目 総合科目(オープン科目) 総合科目(フロンティア科目) 健康・スポーツ科目	文系D 理系D(教養系) 基礎化学熱力学 集団生物学	言語文化基礎科目 (初修外国語)	課題協学科目	言語文化基礎科目 総合科目(オープン科目) 総合科目(フロンティア科目)	言語文化基礎科目 文系D 理系D(1/17/18系) 理系D(専門基礎系) 健康・スポーツ科目 総合科目(オープン科目)	基礎物理学I B	基礎物理学I B演習	総合科目(オープン科目)	言語文化基礎科目 総合科目(オープン科目) 総合科目(フロンティア科目)	

(後学期)

Table with columns for semester (後学期), subject (科目), and time slots (I-V). Rows include Environmental Design (環境), Architecture (建築), Painting (画), Music (音楽), and Art Information (芸術情報).

Table titled '※集中講義による授業科目' showing subject names, course titles, and lecturers. Includes subjects like '環境3年 建築生産' and '環境3年 歴史環境実習'.

Table with columns for '進年科目' (Advanced Year Subject) and '前学期履修登録期間に登録(後学期からの履修登録不可)' (Registration during the previous semester's period).

(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。

Table titled '個別対応科目' (Individual Correspondence Subjects) with columns for subject name and '履修上の注意' (Notes on Enrollment).

Table titled '読み替え科目' (Read-Replace Subjects) with columns for subject name and replacement options.

Table titled '※卒業研究等の授業科目(履修登録は教務係で行うので、Web履修登録は不要)' (Graduation Research etc. Course Subjects).

[集中講義の履修登録方法] 集中講義は、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、

(注) 教室名の下に「日:○○○○」と記載のある科目は、科目名が変更しています。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。

Table with columns for semester (後学期), subject (科目), and time slots (I-V). Rows include Environmental Design (環境), Architecture (建築), Painting (画), Music (音楽), and Art Information (芸術情報).