

曜日 学年	月					火					水				
	I	II	III	IV	V	I	II	III	IV	V	I	II	III	IV	V
環境	8:40~10:10	10:30~12:00 緑地環境設計論 (包清博之) 4 1 1	13:00~14:30	14:50~16:20 建築プロジェクト (加藤、百枝、佐々木、佐藤) 2号館2F製図室、5 1 1	16:40~18:10	8:40~10:10	10:30~12:00 空間情報分析実習 (高取千佳) 2号館2階プレゼン室	13:00~14:30	14:50~16:20 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	16:40~18:10	8:40~10:10	10:30~12:00 デザイン史 (池田美奈子) 5 1 1	13:00~14:30	14:50~16:20 環境構法論 (井上朝雄) 5 1 2	16:40~18:10
工		設備計画論 (川本陽一) 5 2 4	環境倫理学 (古賀徹) 5 3 2			○高年次基幹教育科目 デザインと観察 (樋口、藤原、尾方、藤 中村、秋田) 3 2 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	インタラクティブデザイン (樋村、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)		
業		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:メカトロニクス演習		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)		○高年次基幹教育科目 デザインと観察 (樋口、藤原、尾方、藤 中村、秋田) 3 2 2	○高年次基幹教育科目 音楽・音響論 (城一裕) 5 1 1		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					
画				数理統計学 (関元秀) 5 2 5		○高年次基幹教育科目 デザインと観察 (樋口、藤原、尾方、藤 中村、秋田) 3 2 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	デジタル・イメージング論 (石井達郎) 5 3 1		
像			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(昭)、森本、工藤 伊藤(敬)、水口、堀口、吉田) 7号館1Fシアタールーム		○高年次基幹教育科目 デザインと観察 (樋口、藤原、尾方、藤 中村、秋田) 3 2 2	○高年次基幹教育科目 音楽・音響論 (城一裕) 5 1 1		メディア環境計画 (藤紀里子、工藤真生) 5 3 1	視覚心理学 (伊藤裕之) 5 3 1 視覚心理学演習 (伊藤裕之) 5 3 3			画像処理演習 (小野直樹) 情報基盤室第一実習室		
音		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、鮫島) 3 2 2		○高年次基幹教育科目 デザインと観察 (樋口、藤原、尾方、藤 中村、秋田) 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、ゼミソン、宮崎、菅谷) 3 2 1, 3 2 2			デジタル信号処理 (吉永幸靖) 5 2 4			
響		騒音環境学 (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			○高年次基幹教育科目 デザインと観察 (樋口、藤原、尾方、藤 中村、秋田) 3 2 2	○高年次基幹教育科目 音楽・音響論 (城一裕) 5 1 1			非線形振動論 (鮫島、尾本、伊藤(浩)) 5 2 4					
芸			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 デザインと観察 (樋口、藤原、尾方、藤 中村、秋田) 3 2 2	○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)	インタラクティブデザイン (樋村、馬場) 5 1 1		デザイン史 (池田美奈子) 5 1 1			
術		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		○高年次基幹教育科目 音楽・音響論 (城一裕) 5 1 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					
情															
報															

曜日 学年	月					火					水					
	I	II	III	IV	V	I	II	III	IV	V	I	II	III	IV	V	
環境	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 微分積分学・同演習B	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	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) 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) 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	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	基礎物理学I B 物理学概論B	基礎物理学I B演習 物理学概論B演習	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) 健康・スポーツ科目
環境	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 微分積分学・同演習B	自然科学総合実験(基礎) (秋学期科目) 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) 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	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) 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) 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	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	基礎物理学I B 物理学概論B	基礎物理学I B演習 物理学概論B演習	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) 健康・スポーツ科目
環境	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 微分積分学・同演習B	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	言語文化基礎科目 初修外国語	身体運動科学実習I (伊藤、金、松隈ほか) 伊都センター1号館1602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1602教室	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	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	基礎物理学I B 物理学概論B	基礎物理学I B演習 物理学概論B演習	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) 健康・スポーツ科目
環境	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 微分積分学・同演習B	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1602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1602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	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) 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	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	基礎物理学I B 物理学概論B	基礎物理学I B演習 物理学概論B演習	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) 健康・スポーツ科目
音	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 微分積分学・同演習B	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	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) 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	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	基礎物理学I B 物理学概論B	基礎物理学I B演習 物理学概論B演習	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) 健康・スポーツ科目
一	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 微分積分学・同演習B	課題協学科目	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1602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1602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	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) 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	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	基礎物理学I B 物理学概論B	基礎物理学I B演習 物理学概論B演習	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) 健康・スポーツ科目

		木					金				
曜日	時間	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
環	2		建築法規 (野中明人) 5 2 1	建築デザイン計画論 (田上健一) 5 1 2	基礎造形 (田上、松井) 5 2 5, 工作工房 (3F造形教室)		数理統計学 (関元秀) 5 2 5	都市環境設計論 (高取千佳) 5 2 1	環境社会経済デザイン論 (近藤加代子) 5 3 1 旧・環境社会経済2/3/4論		専門英語 (ホール) 3 2 2
	3		ポートフォリオマネジメント (都甲康至) 7号館1Fワークショップ	環境文化財論 (福島綾子) 4 1 1					都市プロジェクト (田上、鶴岡) 2号館2F製図室		
	4										
	2	設計多変量解析 (澤井賢一) 5 1 1, 情報基盤室 第1実習室	工業設計力学II (竹之内和樹) 5 3 1	生活空間設計論・演習 (平井、曾我部、秋田、村田、柿川) 7号館1Fワークショップ		生理人類学 (西村貴孝) 5 1 2	電子工学 (河原、松岡) 5 2 4	行動生理学 (樋口重和) 5 2 4	専門英語 (ホール) 3 2 2	フィールド調査演習 (人間工学分野全教員) 5 1 2	
工	3		機械学習 (丸山修) 5 1 1 *2017年度以前入学者「システム工学」	人間工学設計演習 (人間工学分野全教員) 環境適応研究実験施設		応用時系列解析 (澤井賢一) 5 1 1		デザインシステム論・演習 (田村、松前) 5 3 3			
	4										
画	2	設計多変量解析 (澤井賢一) 5 1 1, 情報基盤室 第1実習室	画像処理 (小野直樹) 5 2 4	芸術表現論 (片山雅史) 工作工房3F 視覚芸術基礎III (片山雅史) 工作工房3F *履修登録は前期にしているの 心理学的思考法演習 (妹尾武治) 7号館1Fシアタールーム *2018年度以降入学者対象 ※同製図室			グラフィック コミュニケーション論 (伊原久裕) 5 3 1 情報基盤室第1実習室	色彩学 (須長正治) 5 1 1	専門英語 (ホール) 3 2 2		
	3		機械学習 (丸山修) 5 1 1 *2017年度以前入学者「システム工学」	現代芸術とコミュニケーション演習 (片山雅史) 工作工房 (3F造形教室、3F作業室)		グラフィック デザイン演習 (伊原久裕) ※同製図室 情報基盤室第1実習室	応用時系列解析 (澤井賢一) 5 1 1	コンピュータアニメーション演習 (森本有紀) 5 3 2			
	4										
	2	設計多変量解析 (澤井賢一) 5 1 1, 情報基盤室 第1実習室	プログラミング言語 (駿島俊哉) 情報基盤室第1実習室	サウンド・パフォーマンス (ゼミソン、森重、石川) 3 2 2		聴覚心理学 (上田、レメイ) 3 2 2 比較音楽理論 (矢野正人) 3 2 2	電子工学 (河原、松岡) 5 2 4	西洋音楽史 (西田結子) 3 2 2	数理統計学 (関元秀) 5 2 5	専門英語 (ホール) 5 2 4	
音	3		機械学習 (システム工学) (丸山修) 5 1 1	応用音楽学 (上田、中村、津尾) 3 2 1 ※一部冬学期に集中講義あり 騒音環境学 (尾本、高田、山内) 3 2 1			応用時系列解析 (澤井賢一) 5 1 1	音楽実験II (音響設計学科全教員) 5 2 5, 録音スタジオ, 3 2 1, 情報基盤室実習室など			
	4										
芸	2	設計多変量解析 (澤井賢一) 5 1 1, 情報基盤室 第1実習室		専門英語 (大島久雄) 5 3 2	メディアアート表現ワークショップ (末定、稲村、木綿、鈴木、赤川) 7号館3Fコンピュータ室 多次元ホール		数理統計学 (関元秀) 5 2 5	演劇文化論 (大島久雄) 5 1 1	デジタルコンテンツデザイン演習 (金大雄) 5号館共同製図室, 7号館3Fコンピュータ室		
	3		機械学習 (丸山修) 5 1 1 *2017年度以前入学者「システム工学」		知覚情報処理工学 (吉永幸晴) 5 2 4	芸術文化施設論 (知足、藤原、大島、本田) 5 1 1	応用時系列解析 (澤井賢一) 5 1 1	色彩学 (須長正治) 5 1 1	フィールドワーク演習 (藤原憲洋) 5 3 2		
	4										
	2										

		木					金				
曜日	時間	I	II	III	IV	V	I	II	III	IV	V
環	1	学術英語B インテグレート	身体運動科学実習 I	空間表現実習 II		言語文化基礎科目 中国語実践 I 総合科目 (オープン科目)	線形代数学・同演習 B	言語文化基礎科目 (初修外国語)	学術英語 B インテグレート	環境設計基礎 I (朝廣、加藤) 伊都センター1号館1602教室 環境設計基礎 II (吉岡、高取、土屋)	言語文化基礎科目 韓国語/オープン 日本語Ⅲ (秋) 日本語Ⅳ 総合科目 (オープン科目)
環	1	空間表現実習 I		課題協学科目		言語文化基礎科目 中国語実践 I 総合科目 (オープン科目)	線形代数学・同演習 B	言語文化基礎科目 (初修外国語)	学術英語 B インテグレート	身体運動科学実習 I	言語文化基礎科目 韓国語/オープン 日本語Ⅲ (秋) 日本語Ⅳ 総合科目 (オープン科目)
	1	学術英語 B インテグレート		自然科学総合実験 (基礎) (秋学期科目)	自然科学総合実験 (発展) (冬学期科目)	言語文化基礎科目 中国語実践 I 総合科目 (オープン科目)	線形代数学・同演習 B	言語文化基礎科目 (初修外国語)	学術英語 B インテグレート		言語文化基礎科目 韓国語/オープン 日本語Ⅲ (秋) 日本語Ⅳ 総合科目 (オープン科目)
音	1	言語文化基礎科目 中国語実践 I		自然科学総合実験 (基礎) (秋学期科目)	自然科学総合実験 (発展) (冬学期科目)	言語文化基礎科目 中国語実践 I 総合科目 (オープン科目)	線形代数学・同演習 B	言語文化基礎科目 (初修外国語)	学術英語 B インテグレート		言語文化基礎科目 韓国語/オープン 日本語Ⅲ (秋) 日本語Ⅳ 総合科目 (オープン科目)
	1	言語文化基礎科目 中国語実践 I		自然科学総合実験 (基礎) (秋学期科目)	自然科学総合実験 (発展) (冬学期科目)	聴覚形成 I (河原、高田) 伊都センター1号館 1 4 0 3 教室	線形代数学・同演習 B	言語文化基礎科目 (初修外国語)	学術英語 B インテグレート		言語文化基礎科目 韓国語/オープン 日本語Ⅲ (秋) 日本語Ⅳ 総合科目 (オープン科目)
一	1	自然科学総合実験 (基礎) (秋学期科目)	空間表現実習 I	空間表現実習 II		自然科学総合実験 (基礎) (秋学期科目)	線形代数学・同演習 B	言語文化基礎科目 (初修外国語)	学術英語 B インテグレート	環境設計基礎 I (朝廣、加藤) 伊都センター1号館1602教室 身体運動科学実習 I 環境設計基礎 II (吉岡ほか) 身体運動科学実習 I	言語文化基礎科目 韓国語/オープン 日本語Ⅲ (秋) 日本語Ⅳ 総合科目 (オープン科目)
	1	言語文化基礎科目 中国語実践 I		自然科学総合実験 (発展) (冬学期科目)	自然科学総合実験 (発展) (冬学期科目)	自然科学総合実験 (基礎) (秋学期科目)	線形代数学・同演習 B	言語文化基礎科目 (初修外国語)	学術英語 B インテグレート		言語文化基礎科目 韓国語/オープン 日本語Ⅲ (秋) 日本語Ⅳ 総合科目 (オープン科目)

※集中講義による授業科目

学科学年	授業科目名	担当教員
環境3年	建築生産	井上(朝), 松村, 遠藤, 浦江, 角田, 西原
環境3年	歴史環境実習	加藤, 福島
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指示)
画像3年	銀塩写真演習	須長正治
画像2~3年	視覚伝達論	米村, 坂口
芸術2年	芸術情報先端特別講義	鶴野, 島田, 松下, 松村
芸術3年	比較映画・演劇文化演習	大島, 冬野, 吉村, 笠井
芸術2年 環境3年	芸術文化環境論	藤原, 金澤, 江上

(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。

通年科目 前学期履修登録期間に登録(後学期からの履修登録不可)		
学科学年	授業科目名	担当教員
全学科3年	インターンシップ(学部)	加藤, 平井, 森本, レメイ, 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時間以上の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) I」または「インターンシップ(学部) II (通年集中) I」を履修すること。

個別対応科目		
学科学年	授業科目名	履修上の注意
工業2019年度入学生	工業設計概理	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。
環境2019年度入学生	視覚芸術基礎 II	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。
環境2019年度入学生	音文化論演習	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。

読み替え科目		
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2019年度入学生	環境設計基礎 II	環境設計基礎 I + 環境設計基礎 II
工業2019年度入学生	工業設計基礎演習 I	インダストリアルデザイン基礎 II
工業2019年度入学生	工業設計基礎演習 II	インダストリアルデザイン基礎 I
環境2019年度入学生	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 II

※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)

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、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、この時間別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の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) 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。

**注1) 対面・遠隔などの授業形態はシラバス、Moodle等で各自確認してください。(遠隔のみの授業の教室も掲載しています。)**

**注2) 集中講義の日程、時間割、教室変更等あればCampusmateにてお知らせします。**