

2019年度 デザイン学部 時間割 (後期)

各科目に付与されている時間割コードは、履修登録の際に必要です。
 ○：必修科目、△：選択必修科目、無印：選択科目 (必選区分は、当該年度のカリキュラム情報です。)

月	時間	1年次				2年次				3年次				4年次
		科目名	時間割コード	担当教員	クラス	科目名	時間割コード	担当教員	クラス	科目名	時間割コード	担当教員	クラス	
月	9:30	スポーツ・コンディショニング	R1230	佐藤 宏継	A B 合同	倫理学	R2030	岡野 浩	A B 合同	△専門スキル演習 (7テーマ)				◎デザイン 卒業研究 (S4020)
	11:00	環境と科学	R1160	下村 美文	A B	映像デザイン論	S2190	竹本 正壽・伊藤 英高	30212	インフォデザイン	DTP-B	工業系モデリング		
	12:40	デザイン史	S1040	暮沢 剛巳	A B	感性演習 I (2テーマ、第3クォーター)	31001			31115	31116	31114		
	13:30	◎フレッシュマンイングリッシュ II	S1040	暮沢 剛巳	A B	感性演習 II (2テーマ、第4クォーター)								
	15:00	◎デジタルスキル (Bクラス)				関係づける		伝える						
	15:10	ガイダンス資料、クラス分け揭示を参照すること。				I (3Q):S2073q1,S2073q2		I (3Q):S2093q1,S2093q2						
	16:40	英語時間割参照				II (4Q):S2084q1,S2084q2		II (4Q):S2104q1,S2104q2						
	16:50	大里 浩二				宮元 三恵		酒百 宏一						
	18:20	BC1 S1054	BC2 S1055	BC3 S1056		31313	31311	31315	31301					
	9:30	コンピュータ概論 II	R1130	高橋 潔	A B 合同	△視覚デザイン論	S2180	伊藤 丙雄・松本 章	A B	△専門スキル演習 (7テーマ)				
11:00	デジタルスキル (Aクラス)				感性演習 I (2テーマ、第3クォーター)				タイポグラフィ-B	3D-CG アニメーション	空間系 3D-CG	ユーザインタフェース-B		
12:40	心理学	R1050	高田 治樹	A B 合同	感性演習 II (2テーマ、第4クォーター)				テーマ・履修期はガイダンス資料を参照すること。履修登録は学務課で行います。再履修学生は、各自履修登録を行ってください。					
13:30	◎フレッシュマンイングリッシュ II				関係づける		伝える		小田 敬子	松村 誠一郎	田村 吾郎・非常勤講師	加藤 一葉		
15:00	ガイダンス資料、クラス分け揭示を参照すること。				I (3Q):S2073q1,S2073q2		I (3Q):S2093q1,S2093q2		31513・31502	31116	31114	31115		
16:40	英語時間割参照				II (4Q):S2084q1,S2084q2		II (4Q):S2104q1,S2104q2							
16:50	葛原 俊秀				宮元 三恵		酒百 宏一							
18:20	AC1 S1051	AC2 S1052	AC3 S1053		31313	31311	31315	31301						
9:30	◎フレッシュマンイングリッシュ II				感性演習 I (2テーマ、第3クォーター)				商品企画論 (2013年度以前入学生は自由科目)				◎デザイン 卒業研究 (S4020)	
11:00	キャリアデザイン II	R2090	加藤 一葉・野条 美貴	A B	プレゼンテーションの基礎	S2050	酒百 宏一	△空間デザイン論	S3250	伊藤 潤				
12:40	心理学	R1060	村上 康二郎	A B 合同	広告論	S2200	宮元 三恵	A B	S3040	葛原 俊秀				
13:30	◎フレッシュマンイングリッシュ II				31001		31012		A B	31014				
15:00	ガイダンス資料、クラス分け揭示を参照すること。				関係づける		伝える		◎キャリアデザイン IV					
16:40	英語時間割参照				I (3Q):S2073q1,S2073q2		I (3Q):S2093q1,S2093q2		R3040	本郷 信二・野条 美貴				
16:50	科学論	R1070	詫間 直樹	A B 合同	31003		31012		A B	31001				
18:20	◎デザイン論 ※2014年度以前入学生対象/集中開講科目				31001				31001					
9:30	△スキル演習 (6テーマ)				Webデザイン	画像加工	工業系製図		経営・経済論					◎デザイン 卒業研究 (S4020)
11:00	化学の世界	R1170	中村 秀明	A B	履修テーマ・履修期についてはガイダンス資料を参照すること。履修登録は学務課で行います。再履修学生は、学務課へ来てください。			S3050						
12:40	感性演習 I (2テーマ、第3クォーター)				31115	31116	31012	人間工学 (2013年度以前入学生は自由科目)						
13:30	感性演習 II (2テーマ、第4クォーター)				編集論			S3240						
15:00	描く				S2060			小山 祐輔						
15:10	つくる				暮沢 剛巳			A B						
16:40	深澤 健作				A B			31001						
16:50	本郷 信二				31001			31014						
18:20	31301	31315	31311	31313	英語時間割表、ガイダンス資料、クラス分け資料を参照すること。			31413						
9:30	◎フレッシュマンイングリッシュ II				デジタル映像表現	イラストレーション	空間系製図		△専攻専門演習 II				◎デザイン 卒業研究 (S4020)	
11:00	◎デザイン概説 II				履修テーマ・履修期についてはガイダンス資料を参照すること。履修登録は学務課で行います。再履修学生は、学務課へ来てください。			視覚デザイン						
12:40	物理の世界	R1180	富沢 真也	A B 合同	△英語インテンシブ II			映像デザイン						
13:30	感性演習 I (2テーマ、第3クォーター)				英語時間割表、ガイダンス資料、クラス分け資料を参照すること。			空間デザイン						
15:00	感性演習 II (2テーマ、第4クォーター)				31116			工業デザイン						
15:10	描く				31115			S3280						
16:40	深澤 健作				31115			S3290						
16:50	本郷 信二				31012			S3300						
18:20	31301	31315	31311	31313	英語時間割表、ガイダンス資料、クラス分け資料を参照すること。			S3310						
9:30	◎フレッシュマンイングリッシュ II				デジタル映像表現	イラストレーション	空間系製図		経営・経済論					◎デザイン 卒業研究 (S4020)
11:00	◎デザイン概説 II				履修テーマ・履修期についてはガイダンス資料を参照すること。履修登録は学務課で行います。再履修学生は、学務課へ来てください。			S3050						
12:40	物理の世界	R1180	富沢 真也	A B 合同	△英語インテンシブ II (2年次科目)			人間工学 (2013年度以前入学生は自由科目)						
13:30	感性演習 I (2テーマ、第3クォーター)				△英語インテンシブ II			S3240						
15:00	感性演習 II (2テーマ、第4クォーター)				英語時間割表、ガイダンス資料、クラス分け資料を参照すること。			小山 祐輔						
15:10	描く				31116			A B						
16:40	深澤 健作				31115			31001						
16:50	本郷 信二				31012			31014						
18:20	31301	31315	31311	31313	英語時間割表、ガイダンス資料、クラス分け資料を参照すること。			31413						

○教室の見方 3 10 01 (3号館) (階) (部屋番号) 3B110: 地下大ホール

○クラスについて

- A: 学籍番号が奇数の人を対象としたクラス
- B: 学籍番号が偶数の人を対象としたクラス
- AB: 学部全体の全学生を対象としたクラス
- 合同: 医療保健学部と合同のクラス

○注意事項

- 「フレッシュマンイングリッシュ II」および「英語インテンシブ I・II」の詳細は、別途配付の英語時間割表、履修案内・シラバス冊子、クラス分け揭示を合わせて確認してください。
- 「感性演習 I・II」「スキル演習、専門スキル演習」のクラス分けは、揭示、または、ガイダンス配付資料を確認ください。
- 2年次開講科目「工業デザイン論」「デザイン計画論」は、前期に開講します。
- 「海外研修」「海外語学研修」「集中実技 I・II」は、実習(集中開講)科目です。ガイダンス配付資料、揭示等を確認してください。