

令和8(2026)年度 芸術工学実習[D] 情報環境デザイン学科 (2026.4.4更新版)

科目	配当	期	曜日	月日	課題	担当			
芸術工学実習D3	2年次	前期	木曜	2025/4/16	メディア表現基礎(1) [小鷹・中川隆] 【M101】	中川			
				2025/4/23					
				2025/4/30					
				2025/5/7	ユーザインタフェースデザイン [小林] 【M101】				
				2025/5/14					
				2025/5/21					
				2025/5/28	メディア表現基礎(2) [小鷹・中川隆] 【M101】				
				2025/6/4					
				2025/6/11					
				2025/6/18	D4(前半)合同ガイダンス* [栗原・松宮・石郷] 【対面またはZoom】 (取りまとめ:栗原)				
				2025/6/25					
				2025/7/2					
				2025/7/9					
2025/7/16									
芸術工学実習D4	2年次	後期	木曜	2025/7/23	中川				
				2025/10/1		映像制作 [栗原] 【映像編集室】	サウンドデザイン [松宮] 【工場2音響機材】	フィジカルコンピューティング [石郷] 【工場2Mac】	
				2025/10/8					
				2025/10/15					
				2025/10/22					
				2025/10/29					
				2025/11/5		D4(後半)合同ガイダンス* [小俣・小林・小鷹] 【対面またはZoom】 (取りまとめ:小俣)			
				2025/11/12					
				2025/11/19			造形表現 [小俣] 【工房1】	ユーザインタフェースデザイン2 [小林] 【M101】	フィジカルXR [小鷹] 【工場2Mac】
				2025/11/26					
				2025/12/3					
				2025/12/10					
				2025/12/17					
2026/1/7	D5(前半)合同ガイダンス* [中川隆・針貝・塙] 【対面またはZoom】 (取りまとめ:塙)								
2026/1/14		XR・体験 [中川隆] 【A305・Zoom】	地域連携 [針貝] 【M101】	ネットワークプログラミング [塙] 【工場2Mac】					
2026/1/21									
2025/4/17									
2025/4/24									
2025/5/1	D5(後半)合同ガイダンス* [丸山・渡邊・辻村] 【対面またはZoom】 (取りまとめ:辻村)								
2025/5/8		場・空間・身体 [丸山] 【A205】	音響映像インタラクション [渡邊] 【A305】	心理物理学 [辻村] 【辻村研究室】					
2025/5/15									
2025/5/22									
2025/5/29									
2025/6/5									
芸術工学実習D5	3年次	前期	金曜	2025/6/12	松宮				
				2025/6/19					
				2025/6/26					
				2025/7/3					
				2025/7/10					
				2025/7/17					
				2025/7/24					
				2025/9/28		共通課題 [小俣・栗原・小鷹・小林・中川隆・塙・針貝・松宮] 【M101・セミナールーム】			
				2025/10/5					
				2025/10/12					
				2025/10/19					
				2025/10/26					
				2025/11/2					
2025/11/9	オープンラボ [小俣・栗原・小鷹・小林・辻村・中川隆・塙・針貝・松宮] †								
2025/11/16									
2025/11/23									
芸術工学実習D6(選択)	3年次	後期	月曜	2025/11/30	松宮				
				2025/12/7					
				2025/12/14			仮配属研究室ゼミ [小俣・栗原・小鷹・小林・辻村・中川隆・塙・針貝・松宮] 【各研究室・各関連実習室】		
				2025/12/21					
				2026/1/18					
2026/1/25									

●2学科共通基礎実習 ●基礎実習 ●選択実習 ●共通課題 ●仮配属ゼミ関連

* 実習D4(前半・後半)とD5(前半・後半)は選択実習です。初回の1コマ目の合同ガイダンスで、3つの実習についてそれぞれ担当教員から説明があり、説明後、受講者は希望の課題を選択します。必要に応じて抽選で人数調整後、2コマ目から選択した実習に取り組みます。

† オープンラボ後の12/1~6は仮配属意向調査・仮配属先調整期間となります。