

工学部デザイン工学科 A コース (デザイン) 2005 年度〔前期〕時間割

曜	1 限 (08:50-10:20)	2 限 (10:30-12:00)	3 限 (12:50-14:20)	4 限 (14:30-16:00)	5 限 (16:10-17:40)	6 限 (17:50-19:20)	7 限 (19:30-21:00)
月	3 材料計画演習 II(注1) 〇〔青木弘他 工 2-102, 工 2-103 〕 フサ4	3 材料計画演習 II(注1) 〇〔青木弘他 工 2-102, 工 2-103 〕 フサ4 4 デザイン工学総合プロジェクト 〇〔意 教官 工 1-401(デ実習) 〕 フサ22 4 卒業研究(意匠・4年) 〇〔意教官 〕 デサ23	1 図学演習 〔渡邊他 工 2-ア(2-601), 工 2-1 製図 〕 フサ3 3 人間工学演習 I(注2) 〇〔勝浦他 工 2-102, 工 2-103 〕 フサ5 4 デザイン工学総合プロジェクト 〇〔意 教官 工 1-401(デ実習) 〕 フサ22 4 卒業研究(意匠・4年) 〇〔意教官 〕 デサ23	3 人間工学演習 I(注2) 〇〔勝浦他 工 2-102, 工 2-103 〕 フサ5 4 デザイン工学総合プロジェクト 〇〔意 教官 工 1-401(デ実習) 〕 フサ22 4 卒業研究(意匠・4年) 〇〔意教官 〕 デサ23	3 人間工学演習 I(注2) 〇〔勝浦他 工学部, 工 2-103 〕 フサ5		
火	3 メディアデザイン演習 II(注1) 〇〔宮 崎紀他 工 1-401(デ実習) 〕 フサ6 4 人間工学演習 II(注1) 〇〔勝浦他 各研 究室 〕 フサ23	3 メディアデザイン演習 II(注1) 〇〔宮 崎紀他 工 1-401(デ実習) 〕 フサ6 4 人間工学演習 II(注1) 〇〔勝浦他 各研 究室 〕 フサ23	3 デザイン心理学演習 I(注3) 〇〔日比野 工 2-101 〕 フサ6	3 デザイン心理学演習 I(注3) 〇〔日比野 工 2-101 〕 フサ6	3 知的財産権セミナー 〔(三中英) 他 工 2-103 〕 フサ7		
水	3 生活デザイン造形演習(注4) 〇〔堀田他 工 2-ア(2-601), 工 2-1 製図 〕 フサ8	3 生活デザイン造形演習(注4) 〇〔堀田他 工 2-ア(2-601), 工 2-1 製図 〕 フサ8	4 音響デザイン演習(注3) 〇〔佐藤 工 1-401(デ実習) 〕 フサ24	3 デザインシステム計画演習 I(注5) 〇 〔渡邊他 工 1-401(デ実習) 〕 フサ9 4 音響デザイン演習(注3) 〇〔佐藤 工 1-401(デ実習) 〕 フサ24	3 デザインシステム計画演習 I(注5) 〇 〔渡邊他 工 1-401(デ実習) 〕 フサ9		
木	3 デザイン文化計画演習 II(注1) 〇〔宮 崎清 工 2-201 〕 フサ10	3 デザイン文化計画演習 II(注1) 〇〔宮 崎清 工 2-201 〕 フサ10		3 デザインシステム計画演習 I(注5) 〇 〔釜池他 工 1-401(デ実習) 〕 フサ12 3 造形デザイン演習・平面(注6) 〇〔瀧 徹 他 工 2-102, 工 版画工房(T2-104), 工 2 - 工房 〕 フサ11	3 デザインシステム計画演習 I(注5) 〇 〔釜池他 工 1-401(デ実習) 〕 フサ12 3 造形デザイン演習・平面(注6) 〇〔瀧 徹 他 工 2-102, 工 版画工房(T2-104), 工 2 - 工房 〕 フサ11		
金				3 環境デザイン演習 I(注5) 〇〔清水他 工 1-401(デ実習) 〕 フサ12 4 機械工作実習 B 〇〔渡部武 工電機機 械工場(13号棟102) 〕 フサ25	3 環境デザイン演習 I(注5) 〇〔清水他 工 1-401(デ実習) 〕 フサ12 3 デジタルデザイン論 〔(大平智) 工 2-103 〕 4 機械工作実習 B 〇〔渡部武 工電機機 械工場(13号棟102) 〕 フサ25		
土							
集中	3 4 学外実習 〔意教官 未定(工学部) 〕 フサ22						

(注1) 授業時間 9:35~12:00 / (注2) 授業時間 13:35~17:40 / (注3) 授業時間 12:50~15:15 / (注4) 授業時間 8:50~11:15 / (注5) 授業時間 15:15~17:40 / (注6) 授業時間 14:30~16:55

授業科目名の前の 1~4 は工学部の開講科目であることを、1~4 は普遍教育科目等であることを、や 中の数字は対象年次を表している。普遍教育の科目については普遍教育発行の資料・サーバを参照のこと。末尾のデサ17 等是对应するページを表している。授業名の後に 〇が付いている授業はペア科目で隣のコマの同名の授業と連続して行つか、普遍教育の語学科目では別の曜日に開講されている同名の授業とペアで行われる。 〇が付いている授業は隔週で行われる授業で、同一コマにある〇と〇の授業は同時に履修することができる。 教員名は漢字 3 文字までの省略形で示している。省略していない氏名はシラバスの対応ページを参照のこと。( ) 内の氏名は非常勤であることを示している。 普遍教育科目のクラス分けの授業の教員・講義室の部分は「/」で区切って示している。

工学部デザイン工学科 A コース (デザイン) 2005 年度〔後期〕時間割

曜	1 限 (08:50-10:20)	2 限 (10:30-12:00)	3 限 (12:50-14:20)	4 限 (14:30-16:00)	5 限 (16:10-17:40)	6 限 (17:50-19:20)	7 限 (19:30-21:00)
月			4 デザイン工学総合プロジェクト ㊦〔意 教官 工 1-401(デ実習) ㊦㊧㊨㊩ 4 卒業研究(意匠・4年) ㊦〔意教官〕 ㊦㊧㊨㊩	3 デザイン工学総合プロジェクト ㊦〔意 教官 工 1-401(デ実習) ㊦㊧㊨㊩ 3 卒業研究(意匠・3年) ㊦〔意教官 各 研究室 ㊦㊧㊨㊩ 4 デザイン工学総合プロジェクト ㊦〔意 教官 工 1-401(デ実習) ㊦㊧㊨㊩ 4 卒業研究(意匠・4年) ㊦〔意教官〕 ㊦㊧㊨㊩	3 デザイン工学総合プロジェクト ㊦〔意 教官 工 1-401(デ実習) ㊦㊧㊨㊩ 3 卒業研究(意匠・3年) ㊦〔意教官 各 研究室 ㊦㊧㊨㊩ 3 工学倫理〔早乙女 総 B ㊦㊧㊨㊩ 4 デザイン工学総合プロジェクト ㊦〔意 教官 工 1-401(デ実習) ㊦㊧㊨㊩ 4 卒業研究(意匠・4年) ㊦〔意教官〕 ㊦㊧㊨㊩		
火	3 デザインシステム計画 II〔杉山和他 工 2-201 ㊦㊧㊨㊩	3 生理人類学〔勝浦他 工 2-101 ㊦㊧㊨㊩	3 デザイン心理学演習 II(注1) ㊦〔日比 野 工 2-101 ㊦㊧㊨㊩	3 デザイン心理学演習 II(注1) ㊦〔日比 野 工 2-101 ㊦㊧㊨㊩			
水	1 デザイン工学セミナー(意匠系)〔意 教官 工 2-102 ㊦㊧㊨㊩ 3 展示デザイン演習(注2) ㊦〔佐藤他 工 1-401(デ実習) ㊦㊧㊨㊩	3 展示デザイン演習(注2) ㊦〔佐藤他 工 1-401(デ実習) ㊦㊧㊨㊩					
木			3 メディアデザイン演習 III ㊦〔(児山 啓)他 工 1-401(デ実習) ㊦㊧㊨㊩	3 材料計画演習 III(注3) ㊦〔青木弘他 工 2-202 ㊦㊧㊨㊩ 3 メディアデザイン演習 III ㊦〔(児山 啓)他 工 1-401(デ実習) ㊦㊧㊨㊩	3 材料計画演習 III(注3) ㊦〔青木弘他 工 2-202 ㊦㊧㊨㊩ 3 メディアデザイン演習 III ㊦〔(児山 啓)他 工 1-401(デ実習) ㊦㊧㊨㊩		
金			3 デザインシステム計画演習 II(注4) ㊦ 〔釜池他 工 1-401(デ実習), 工 2-ア(2- 601) ㊦㊧㊨㊩	3 環境デザイン演習 II(注3) ㊦〔清水 工 1-401(デ実習) ㊦㊧㊨㊩ 3 デザインシステム計画演習 II(注4) ㊦ 〔釜池他 工 1-401(デ実習), 工 2-ア(2- 601) ㊦㊧㊨㊩	3 環境デザイン演習 II(注3) ㊦〔清水 工 1-401(デ実習) ㊦㊧㊨㊩ 3 デザインシステム計画演習 II(注4) ㊦ 〔釜池他 工 2-101 ㊦㊧㊨㊩		
土							
集中	3 4 学外実習〔意教官 未定(工学部) ㊦㊧㊨㊩						

(注1) 授業時間 12:50~15:15 / (注2) 授業時間 9:35~12:00 / (注3) 授業時間 15:15~17:40 / (注4) アトリエ、第一製図室、1-401 室は 4 限の前半まで。4 限の後半から 2 号棟 101 室。

授業科目名の前の 1~4 は工学部の開講科目であることを、1~4 は普遍教育科目等であることを、や 中の数字は対象年次を表している。普遍教育の科目については普遍教育発行の資料・サーバを参照のこと。末尾の㊦㊧㊨㊩等は対応するページを表している。授業名の後に ㊦が付いている授業はペア科目で隣のコマの同名の授業と連続して行つか、普遍教育の語学科目では別の曜日に開講されている同名の授業とペアで行われる。㊦㊦が付いている授業は隔週で行われる授業で、同一コマにある㊦と㊦の授業は同時に履修することができる。教員名は漢字 3 文字までの省略形で示している。省略していない氏名はシラバスの対応ページを参照のこと。( ) 内の氏名は非常勤であることを示している。普遍教育科目のクラス分けの授業の教員・講義室の部分は「/」で区切って示している。