

工学部デザイン工学科 A コース (意匠) 2009 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	7 限
月			4 卒業研究 〇〔各教員 各研究室 庁意15〕 4 デザイン工学総合プロジェクト 〇〔各教員 工 1-401(デ実習) 庁意15〕	4 卒業研究 〇〔各教員 各研究室 庁意15〕 4 デザイン工学総合プロジェクト 〇〔各教員 工 1-401(デ実習) 庁意15〕	4 卒業研究 〇〔各教員 各研究室 庁意15〕 4 デザイン工学総合プロジェクト 〇〔各教員 工 1-401(デ実習) 庁意15〕		
火	4 人間工学演習(注1) 〇〔勝浦他 各研究室 庁意16〕	3 デザイン論 III〔玉垣庸他 工 2-101〕 4 人間工学演習(注1) 〇〔勝浦他 各研究室 庁意16〕	3 立体デザイン造形(注2) 〇〔田内隆 工 2 - 工房, 工 2-ア (2-601) 庁意2〕	3 立体デザイン造形(注2) 〇〔田内隆 工 2 - 工房, 工 2-ア (2-601) 庁意2〕 4 生理人類学〔勝浦他 工 2-101 庁意17〕			
水		3 環境人間工学〔勝浦 工 2-102 庁意4〕	4 応用環境デザイン(注2) 〇〔原 寛 工 3 号棟 203 庁意17〕	3 コミュニケーションデザイン III(注3) 〇〔(狐塚) 他 工 1-401(デ実習) 庁意5〕 4 応用環境デザイン(注2) 〇〔原 寛 工 3 号棟 203 庁意17〕	3 コミュニケーションデザイン III(注3) 〇〔(狐塚) 他 工 1-401(デ実習) 庁意5〕 4 ベンチャービジネス論(注4)〔斎藤恭他 自然新棟 マルチメディア講義室〕		
木	3 デザイン文化計画演習(注1) 〇〔鈴木直他 工 2-201〕 庁意5	3 デザイン文化計画演習(注1) 〇〔鈴木直他 工 2-201〕 庁意5		3 工業デザイン III(注3) 〇〔渡邊他 工 2-ア (2-601)〕 庁意6 4 材料計画演習(注3) 〇〔青木弘他 工 2-102 庁意18〕	3 工業デザイン III(注3) 〇〔渡邊他 工 2-ア (2-601)〕 庁意6 4 材料計画演習(注3) 〇〔青木弘他 工 2-102 庁意18〕		
金		3 色と形の心理学〔日比野 工 2-103 庁意8〕	3 トランスポーターデザイン III(注2) 〇〔(菅原重) 他 工学系総合研究棟 7 階第 2 会議室 庁意7〕 3 環境デザイン III(注5) 〇〔原 寛 工 1-401(デ実習)〕 庁意9	3 トランスポーターデザイン III(注2) 〇〔(菅原重) 他 工学系総合研究棟 7 階第 2 会議室 庁意7〕 3 環境デザイン III(注6) 〇〔原 寛 工 1-401(デ実習)〕 庁意9 4 デジタルデザイン演習(注3) 〇〔玉垣庸 工 2-101〕 庁意20 4 機械工作実習 B 〇〔渡部武 工電機機械工場 (13 号棟 102) 庁意18〕	4 デジタルデザイン演習(注3) 〇〔玉垣庸 工 2-101〕 庁意20 4 機械工作実習 B 〇〔渡部武 工電機機械工場 (13 号棟 102) 庁意18〕		
土							
集中	3 4 インターンシップ・プログラム〔各教員〕 / 3 デザイン・プロジェクト演習〔各教員 庁意2〕 / 3 応用数学 I〔(笹本明) 総 A4F 情報処理演習 2 庁意21〕 / 3 知的財産権セミナー 〇〔(朝倉悟) 工 9-106 庁意3〕						

(注1) 授業時間 9:35~12:00 / (注2) 授業時間 12:50~15:15 / (注3) 授業時間 15:15~17:40 / (注4) 「自然新棟 マルチメディア講義室」とは自然科学系総合研究棟 2 号館 2 階の講義室である。 / (注5) 授業時間 12:50~15:15 / (注6) 授業時間 12:50~15:15

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。末尾の庁意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うか、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。省略の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 (意匠) 2009 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	7 限
月			4 卒業研究 ㊦〔各教員 各研究室 ㊦意 ¹⁵ 4 デザイン工学総合プロジェクト ㊦〔各教員 工 1-401(デ実習) ㊦意 ¹⁵	4 卒業研究 ㊦〔各教員 各研究室 ㊦意 ¹⁵ 4 デザイン工学総合プロジェクト ㊦〔各教員 工 1-401(デ実習) ㊦意 ¹⁵	3 工学倫理(注 ¹) 〔森永良 105 ㊦意 ¹⁰ 4 卒業研究 ㊦〔各教員 各研究室 ㊦意 ¹⁵ 4 デザイン工学総合プロジェクト ㊦〔各教員 工 1-401(デ実習) ㊦意 ¹⁵		
火		3 生活行動の心理学 〔桐谷佳 工 2-101 ㊦意 ¹¹		3 環境デザイン IV(注 ²) ㊦〔(鈴木恵) 他 工 1-401(デ実習) ㊦意 ¹²	3 環境デザイン IV(注 ²) ㊦〔(鈴木恵) 他 工 1-401(デ実習) ㊦意 ¹²		
水		3 4 情報技術と社会 〔全 へ他 工 17-211〕	3 コミュニケーションデザイン IV(注 ³) ㊦〔(海保透) 工 1-401(デ実習) ㊦意 ²¹	3 平面デザイン造形(注 ²) ㊦〔(田内隆他 工 2 - 工房 ㊦意 ¹² 3 コミュニケーションデザイン IV(注 ³) ㊦〔(海保透) 工 1-401(デ実習) ㊦意 ²¹	3 平面デザイン造形(注 ²) ㊦〔(田内隆他 工 2 - 工房 ㊦意 ¹² 4 ベンチャービジネスマネジメント(注 ⁴) 〔加納他〕		
木			3 工業デザイン IV(注 ⁵) ㊦〔(渡邊 工 1-401(デ実習) ㊦意 ¹³	3 工業デザイン IV(注 ⁵) ㊦〔(渡邊 工 1-401(デ実習) ㊦意 ¹³	3 材料開発計画 〔(菊地紀) 工 2-101 ㊦意 ¹³		
金				統合デザイン実習 IV(注 ⁶) ㊦〔(佐藤他 工 2-ア (2-601)〕	統合デザイン実習 IV(注 ⁶) ㊦〔(佐藤他 工 2-ア (2-601)〕		
土		3 トランスポーターデザイン IV(注 ²) ㊦〔(赤司尚) 他 工 1-401(デ実習) ㊦意 ¹⁴	3 トランスポーターデザイン IV(注 ²) ㊦〔(赤司尚) 他 工 1-401(デ実習) ㊦意 ¹⁴				
集中	3 4 インターンシップ・プログラム 〔各教員〕						

(注1) 「105 講義室」は法経学部棟の講義室である。 / (注2) 授業時間 15:15~17:40 / (注3) 授業時間 12:50~15:15 / (注4) ベンチャービジネスラボラトリー 3 階会議室で行う。 / (注5) 授業時間 14:30~16:55 / (注6) 授業時間: 14:30~17:40

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。末尾のデ意¹⁷等是对应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うか、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。省略の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。