

工学部デザイン工学科 A コース (意匠) 2008 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		2 デザイン科学 II 〔勝浦他 工 2-201 〕 ^{意3}	4 卒業研究 〔各教員 各研究室 〕 ^{意29} 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29}	2 トランスポーターデザイン I(注1) 〔青木護他 工 1-401(デ実習) 〕 ^{意3} 4 卒業研究 〔各教員 各研究室 〕 ^{意29} 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29}	2 トランスポーターデザイン I(注1) 〔青木護他 工 1-401(デ実習) 〕 ^{意3} 4 卒業研究 〔各教員 各研究室 〕 ^{意29} 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29}		
火	4 人間工学演習(注2) 〔勝浦他 各研究室 〕 ^{意30}	2 デザイン論 III 〔玉垣庸他 工 2-201 〕 ^{意4} 4 人間工学演習(注2) 〔勝浦他 各研究室 〕 ^{意30}	3 立体デザイン造形(注3) 〔田内隆 工 2 - 工房, 工 2-ア (2-601) 〕 ^{意16} 4 生理人類学 〔勝浦他 工 2-101 〕 ^{意31}	3 立体デザイン造形(注3) 〔田内隆 工 2 - 工房, 工 2-ア (2-601) 〕 ^{意16}	1 造形演習 〔植田憲 工 2-201 〕 1 造形演習 〔玉垣庸 工 2-ア (2-601) 〕 1 造形演習 〔福川 工 15-110 〕 1 造形演習 〔UEDA 工 17-213 〕 1 造形演習 〔田内隆 創造工学センター 〕		
水	2 形の工学 〔久保 工 2-201 〕 ^{意5}	3 環境人間工学 〔勝浦 工 2-102 〕 ^{意18}	2 コミュニケーションデザイン I(注3) 〔玉垣庸他 工 2-202 〕 ^{意6} 4 応用環境デザイン(注3) 〔原 寛 工 3 号棟 203 〕 ^{意31}	2 コミュニケーションデザイン I(注3) 〔玉垣庸他 工 2-202 〕 ^{意6} 3 コミュニケーションデザイン III(注1) 〔(狐塚) 他 工 1-401(デ実習) 〕 ^{意19} 4 応用環境デザイン(注3) 〔原 寛 工 3 号棟 203 〕 ^{意31}	3 コミュニケーションデザイン III(注1) 〔(狐塚) 他 工 1-401(デ実習) 〕 ^{意19} 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2) 〔植田憲他 工 2-201 〕 ^{意19}	2 統計学 B 1 〔(西川貴) 総 D51 〕 3 デザイン文化計画演習(注2) 〔植田憲他 工 2-201 〕 ^{意19}		2 工業デザイン I(注1) 〔(久米寿) 工 1-401(デ実習) 〕 ^{意7} 3 工業デザイン III(注1) 〔渡邊 工 2-ア (2-601) 〕 ^{意20} 4 材料計画演習(注1) 〔青木弘他 工 2-102 〕 ^{意32}	2 工業デザイン I(注1) 〔(久米寿) 工 1-401(デ実習) 〕 ^{意7} 3 工業デザイン III(注1) 〔渡邊 工 2-ア (2-601) 〕 ^{意20} 4 材料計画演習(注1) 〔青木弘他 工 2-102 〕 ^{意32}		
金		2 物理学 C 電磁気学入門 〔小堀 総 C11 〕 3 色と形の心理学 〔日比野 工 2-103 〕 ^{意22}	2 環境デザイン I(注3) 〔(藤本香) 他 工 2-ア (2-601) 〕 ^{意7} 3 トランスポーターデザイン III(注3) 〔釜池他 工 1-401(デ実習) 〕 ^{意21}	2 デジタルデザイン実習(注1) 〔中西美他 工 2-ア (2-601) 〕 ^{意8} 2 環境デザイン I(注3) 〔(藤本香) 他 工 2-ア (2-601) 〕 ^{意7} 3 トランスポーターデザイン III(注3) 〔釜池他 工 1-401(デ実習) 〕 ^{意21} 3 環境デザイン III(注1) 〔原 寛 工 1-401(デ実習) 〕 ^{意23} 4 デジタルデザイン演習(注1) 〔玉垣庸 工 2-101 〕 ^{意34} 4 機械工作実習 B 〔渡部武 工電機機械工場 (13 号棟 102) 〕 ^{意32}	2 デジタルデザイン実習(注1) 〔中西美他 工 2-ア (2-601) 〕 ^{意8} 3 環境デザイン III(注1) 〔原 寛 工 1-401(デ実習) 〕 ^{意23} 4 デジタルデザイン演習(注1) 〔玉垣庸 工 2-101 〕 ^{意34} 4 機械工作実習 B 〔渡部武 工電機機械工場 (13 号棟 102) 〕 ^{意32}		
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 〕 ^{意15} / 3 応用数学 I 〔(笹本明) 総 A5F 情報処理演習 1 〕 ^{意15} / 3 知的財産権セミナー(注5) 〔(平塚政) 工 9-106 〕 ^{意17}						

(注1) 授業時間 15:15~17:40 / (注2) 授業時間 9:35~12:00 / (注3) 授業時間 12:50~15:15 / (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) 平成 20 年度は 6/6,13,20,27,7/4,11,18 に 4 限と 5 限の連続で行う。6/13 以降は 9 号棟 1 0 6 講義室で行う。

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^{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。

工学部デザイン工学科 A コース (意匠) 2008 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 ²⁹ 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 ²⁹	4 卒業研究 ㊦〔各教員 各研究室 ㊦意 ²⁹ 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 ²⁹	3 工学倫理(注1)〔須鎗弘 総 B ㊦意 ²⁴ 4 卒業研究 ㊦〔各教員 各研究室 ㊦意 ²⁹ 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 ²⁹		
火		2 デザイン文化論〔植田憲他 工 2-201 ㊦意 ⁹ 3 生活行動の心理学〔桐谷佳 工 2-101 ㊦意 ²⁵	2 トランスポーターデザイン II(注2) ㊦〔釜池他 工 1-401(デ実習) ㊦意 ¹⁰	2 トランスポーターデザイン II(注2) ㊦〔釜池他 工 1-401(デ実習) ㊦意 ¹⁰ 3 環境デザイン IV(注3) ㊦〔(鈴木恵) 他 工 1-401(デ実習) ㊦意 ²⁶	2 デザインの展望〔佐藤 工 2-103 ㊦意 ¹¹ 3 環境デザイン IV(注3) ㊦〔(鈴木恵) 他 工 1-401(デ実習) ㊦意 ²⁶		
水		2 ヒューマンインタフェース論〔岩永他 工 2-201〕 デ意 ¹¹ 3 4 情報技術と社会〔全 へ他 工 17-211〕	2 デザイン材料〔青木弘他 工 2-201 ㊦意 ¹² 4 コミュニケーションデザイン IV(注2) ㊦〔(海保透) 工 1-401(デ実習) ㊦意 ³⁵	2 コミュニケーションデザイン II(注3) ㊦〔(松原正) 他 工 2-103 ㊦意 ¹³ 3 平面デザイン造形(注3) ㊦〔田内隆他 工 2 - 工房 ㊦意 ²⁶ 4 コミュニケーションデザイン IV(注2) ㊦〔(海保透) 工 1-401(デ実習) ㊦意 ³⁵	2 コミュニケーションデザイン II(注3) ㊦〔(松原正) 他 工 2-103 ㊦意 ¹³ 3 平面デザイン造形(注3) ㊦〔田内隆他 工 2 - 工房 ㊦意 ²⁶ 4 ベンチャービジネスマネジメント(注4)〔加納他〕		
木		2 統計学 B 2 〔(西川貴) 総 C12〕		2 工業デザイン II(注3) ㊦〔渡邊他 工 2-ア (2-601)〕 デ意 ¹⁴	2 工業デザイン II(注3) ㊦〔渡邊他 工 2-ア (2-601)〕 デ意 ¹⁴ 3 材料開発計画〔青木弘 工 2-101 ㊦意 ²⁷		
金			2 環境デザイン II(注2) ㊦〔佐藤 工 1-401(デ実習)〕 デ意 ¹⁴	統合デザイン実習 IV(注5) ㊦〔佐藤他 工 2-ア (2-601)〕 2 環境デザイン II(注2) ㊦〔佐藤 工 1-401(デ実習)〕 デ意 ¹⁴ 3 工業デザイン IV(注6) ㊦〔渡邊 工 1-401(デ実習)〕 デ意 ²⁷ 3 トランスポーターデザイン IV(注3) ㊦〔釜池 工 1-401(デ実習) ㊦意 ²⁸	統合デザイン実習 IV(注5) ㊦〔佐藤他 工 2-ア (2-601)〕 3 工業デザイン IV(注6) ㊦〔渡邊 工 1-401(デ実習)〕 デ意 ²⁷ 3 トランスポーターデザイン IV(注3) ㊦〔釜池 工 1-401(デ実習) ㊦意 ²⁸		
土							
集中	3 4 インターンシップ・プログラム〔各教員〕						

(注1) 「総 B」は総合校舎 B 号館のことである。 / (注2) 授業時間 12:50~15:15 / (注3) 授業時間 15:15~17:40 / (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:14:30~17:40 / (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。末尾のデ意¹⁷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。