

工学部共通科目 2004 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							
火					1 造形演習〔宮崎清 工 2-201 共通 ² 1 造形演習〔玉垣庸 工 17-211 共通 ⁶ 1 造形演習〔福川 工 17-212 共通 ⁷ 1 造形演習〔釜池他 工 17-213 共通 ⁹ 1 造形演習〔瀧 徹 創造工学センター〕 共通 ¹⁰ 3 知的財産権セミナー〔(三中英) 他 工 2-103 共通 ²¹	1 造形演習〔宮崎清 工 2-202 共通 ⁴	
水			1 図学演習〔(田中修) 他 工 10-107 製 図 共通 ¹³ 1 図学演習〔(田山茂 工 9-207(H17 か ら使用不可) 共通 ¹⁴				
木					1 2 3 4 日本工業概論〔(東田 工 9- 207(H17 から使用不可) 共通 ¹⁶		
金		1 図学演習〔(釜池他 工 2-ア(2-601)〕 共通 ¹¹ 1 図学演習〔(星 裕) 他 工 17-特別 (H17 から使用不可) 共通 ¹²					
土							
集中	3 応用数学 I 〔(笹本明) 未定(工学部) 共通 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。末尾の共通¹⁷等是对应するページを表している。授業名の後に図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。罫が付いている授業は隔週で行われる授業で、同一コマにある罫と罫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。

工学部共通科目 2004 年度〔後期〕時間割

	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					2 3 4 工学倫理〔早乙女 総 B 共通 ²⁰		
火							
水							
木					1 2 3 4 工業経営概論〔東田 工 9-207(H17 から使用不可) 共通 ¹⁸		
金							
土							
集中							

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。末尾の共通¹⁷等是对应するページを表している。授業名の後に 罫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。罫罫が付いている授業は隔週で行われる授業で、同一コマにある罫と罫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。