

工学部共通科目 2006 年度〔前期〕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
曜				1 図学演習〔丸山純他 工 17-112 共通6			
月							
火					1 造形演習〔宮崎清 工 5-204 共通2 1 造形演習〔玉垣庸 工 2-201 共通3 1 造形演習〔福川 工 17-212 共通4 1 造形演習〔釜池他 工 17-213 共通4 1 造形演習〔瀧 徹 創造工学センター 共通5 1 造形演習〔岡部明 工 17-211 共通5 3 知的財産権セミナー〔(三中英) 工 2-103〕 共通11	1 造形演習〔宮崎清 工 2-202 共通2	
水			1 図学演習〔(田中修) 工 10-107 製図 共通7 1 図学演習〔高柳英 工 9-206 共通7				
木					1 2 3 4 日本工業概論〔東田 工 9-106 共通8		
金		1 図学演習〔釜池他 工 2-ア (2-601) 共通5					
土							
集中	3 応用数学 I〔(笹本明) 工 17-211 共通11 / 4 教育実習(高等学校)(デザイン工学科・美術)〔八馬智 共通13 / 4 教育実習(高等学校)(都市環境システム学科・工業)〔小林秀 共通14 / 4 教育実習(高等学校)(情報画像工学科・情報)〔堀内 共通14 / 4 事前・事後指導(デザイン工学科)〔八馬智 共通14 / 4 事前・事後指導(都市環境システム学科)〔小林秀 共通15 / 4 事前・事後指導(情報画像工学科)〔堀内 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④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。④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④と④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。

工学部共通科目 2006 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
曜					2 3 4 工学倫理〔伊藤智 総 B 共通 ¹⁰		
月							
火							
水		4 情報技術と社会〔(全へ)他工 17-211 共通 ¹²					
木					1 2 3 4 工業経営概論〔東田 工 9-206 共通 ⁹		
金							
土							
集中	4 教育実習(高等学校)(デザイン工学科・美術)〔八馬智 共通 ¹³ / 4 教育実習(高等学校)(都市環境システム学科・工業)〔小林秀 共通 ¹⁴ / 4 教育実習(高等学校)(情報画像工学科・情報)〔堀内 共通 ¹⁴ / 4 事前・事後指導(デザイン工学科)〔八馬智 共通 ¹⁴ / 4 事前・事後指導(都市環境システム学科)〔小林秀 共通 ¹⁵ / 4 事前・事後指導(情報画像工学科)〔堀内 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 ㊦ 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。