

工学部ナノサイエンス学科 2015 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	1 英語 I L & S Ⅷ (D ジェ 総 D34 / A スカ他 総 D21 / (N クリ) 他 総 H11 / (渋谷玉) 他 総 D42) 1 英語 I L & S Ⅷ ((古川幸) 他 総 D31) 1 C A L L 英語 Ⅷ (土肥充 総 H41(CALL))	2 物理学 C II 電磁気学入門 2 (松末俊 工 5-104) 3 ナノ物性化学 II (量子化学) (奥平幸 工 2-102) ナノ11	1 情報処理 ((篠原徹) 総 A5F 情報処理演習 1)	2 物理学演習 C II 電磁気学演習 2 Ⅷ (松末俊 工 2-202) 2 物理学演習 D I 熱統計力学演習 Ⅷ (奥平幸 工 2-202)	2 物理数学 I ((植田毅) 工 17-113) ナノ4		
火	1 基礎化学 A (小林範 工 15-110)	1 現代教育の諸問題 (高木啓) 1 心の働きの科学 (桐谷佳) 1 言葉と教育 (森田真) 1 イメージの歴史 (上村清他) 1 文化と人間 (山口元) 1 日本語・日本文学 (神戸和) 1 歴史学 (大峰真) 1 こどもと医療 (吉田英他) 3 基礎半導体工学 (青木伸他 工 17-112) ナノ34	3 ナノ物性科学実験 I Ⅷ (各教員) ナノ25 4 光デバイス (森田健 工 17-213) ナノ33	3 ナノ物性科学実験 I Ⅷ (各教員) ナノ25	1 造形演習 (植田憲 工 2-201) ナノ37 1 造形演習 (田内隆 創造工学センター) ナノ38 1 造形演習 (林孝一他 工 2-ア (2-601)) ナノ39 1 造形演習 (柳澤要他 工 15-110) ナノ39 1 造形演習 (UEDA 工 2-102) ナノ39 3 ナノ物性科学実験 I Ⅷ (各教員) ナノ25		
水		1 物理学 B I 力学入門 1 (山本和 工 2-201)	1 線形代数学 B 1 ((堀口直) 総 D44) 3 専門外国語 (各教員 工 2-102) ナノ28	1 英語 I L & S Ⅷ (D ジェ 総 F21 / A スカ他 総 E101 セミナー / (N クリ) 他 総 F31 / (渋谷玉) 他 総 F11) 1 英語 I L & S Ⅷ ((古川幸) 他 総 HLL2) 1 C A L L 英語 Ⅷ (土肥充 総 H41(CALL)) 2 振動と波動 (石井久 工 5-104) ナノ6	1 物理学演習 B I 力学演習 1 Ⅷ (山本和 工 2-201) 4 ベンチャービジネス論 <sup>(注1)</sup> (斎藤恭 自然科学系総合研究棟 2 マルチメディア)		
木	1 哲学 ((秋葉剛) 他) 1 数理 (北詰正) 1 社会科学 (齋藤裕 / 平口良) 1 地震と古地震を読み解く (金田平) 1 地球環境史 (伊藤慎) 1 地球環境と資源・エネルギー (和嶋隆) 1 断層と地震 (金川久)	2 物理学 D I 熱統計力学入門 (奥平幸 総 F20) 3 表面物理化学 ((角谷正) 工 17-213) ナノ18 4 特許法概論 ((栗原浩) 工 2-202) ナノ30	1 微積分学演習 B 1 Ⅷ ((石川賢) 総 C12) 1 線形代数学演習 B 1 Ⅷ ((滝沢庸) 総 C12) 2 応用物理学実験 I Ⅷ (各教員 総 E201) ナノ8 4 物性物理科学 IV (松末俊 工 5-104) ナノ29	2 応用物理学実験 I Ⅷ (各教員 総 E201) ナノ8 3 真空・ナノ薄膜工学 ((角谷正) 工 5-104) ナノ17	2 応用物理学実験 I Ⅷ (各教員 総 E201) ナノ8		
金		1 プロジェクト研究 I <sup>(注2)</sup> (山本和 他) ナノ3 2 プロジェクト研究 II <sup>(注2)</sup> (山本和 他) ナノ3 4 物性物理科学 III (藤川高 他 工 2-102) ナノ28	1 微積分学 B 1 (岡田靖 総 F10) 3 物性物理科学 I (KRUEGE 工 2-102) ナノ15	3 量子力学 I (坂本一 工 2-102) ナノ12	1 ナノ・分子物性概論 (山田豊 工 17-214) ナノ3 3 量子力学演習 I (坂本一 工 2-102) ナノ13		
土							
集中	2 3 4 国際実習 (各教員) ナノ36 / 2 科学英語 (山本和) ナノ36 / 3 先端科学特別研究 (山本和) ナノ32 / 3 4 インターンシップ I (奥平幸) ナノ34 / 3 4 インターンシップ II (奥平幸) ナノ34 / 4 ナノ物性科学セミナー I (各教員) ナノ30 / 4 ナノ・分子物性研究 (卒業研究) (各教員) ナノ32						

(注1) 「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2) 4号棟 109 実験室にて行う。

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。末尾のナノ117 等是对應するページを表している。授業名の後に Ⅷ 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。Ⅷ 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Ⅷ とⅧ 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。

工学部ナノサイエンス学科 2015 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	1 英語 I R ㊦〔(渋谷玉)他 総 D31 / A スカ他 総 F21 / 久保田他 総 F31 / L ハリ 総 H11〕 1 英語 I W ㊦〔(田上節)他 総 D32〕	1 物理学 C I 電磁気学入門 1 〔山本和 工 5-204〕	2 ナノ物性化学 I (物理化学) 〔石井久 工 17-112〕 ナノ10 3 物質結合論 <sup>(注1)</sup> 〔二木か 121 ナノ24〕		2 物理学 E I 量子力学入門 〔青木伸 工 17-214〕 2 工学倫理 <sup>(注2)</sup> 〔菅 幹 大講義室 ナノ40〕		
火	1 基礎化学 B 〔久下謙 総 G10〕 3 量子力学 II 〔(中村敦) 工 2-202 ナノ14〕	1 文化の多様性を考える 〔高橋絵〕 1 日本とアジア 〔見城悌〕 1 国際化と教育 〔長澤成〕 1 千葉大学のテクノロジーと国際社会 〔窪山達他〕 1 地域と NPO の社会学 〔清水洋〕 1 地域づくりとアートマインド 〔神野真〕 1 女性の安全な人間関係と地域での被害者支援 〔清水栄〕 1 地域に住まう 〔小林秀他〕 2 電磁気学 〔KRUEGE 工 17-211 ナノ7〕 3 量子力学演習 II 〔(篠原徹) 工 2-202 ナノ15〕	1 物理学基礎実験 I ㊦〔深澤英他 総 E 物理学基礎実験〕 1 化学基礎実験 ㊦〔星 永 総 E207 化学基礎実験〕 3 ナノ物性科学実験 II ㊦〔各教員 ナノ26〕	1 物理学基礎実験 I ㊦〔深澤英他 総 E 物理学基礎実験〕 1 化学基礎実験 ㊦〔星 永 総 E207 化学基礎実験〕 3 ナノ物性科学実験 II ㊦〔各教員 ナノ26〕	1 物理学基礎実験 I ㊦〔深澤英他 総 E 物理学基礎実験〕 1 化学基礎実験 ㊦〔星 永 総 E207 化学基礎実験〕 3 ナノ物性科学実験 II ㊦〔各教員 ナノ26〕		
水	3 統計力学 〔(須賀孝) 工 17-213 ナノ19〕	1 物理学演習 B II 力学演習 2 ㊦〔山田豊 工 17-113〕 1 物理学演習 C I 電磁気学演習 1 ㊦〔山本和 工 17-113〕 3 エレクトロニクスデバイス 〔石谷善 工 17-212〕 ナノ21	1 線形代数学 B 2 〔(堀口直) 総 H52〕 3 ナノ計測科学 〔山田豊 工 17-211 ナノ20〕	1 英語 I R ㊦〔(渋谷玉)他 総 E101 セミナー / A スカ他 総 F21 / 久保田他 総 H11 / L ハリ 総 F31〕 1 英語 I W ㊦〔(田上節)他 総 F22〕 2 回路理論 〔(岡田) 工 17-211 ナノ11〕	2 構造解析学 〔(岡本芳) 工 5-104 ナノ7〕 3 集積回路 〔橋本研 工 17-211 ナノ27〕 4 プレゼンテーション技法 〔山本和 工 2-102, 工 総研 1 淵 2 ナノ31〕 4 ベンチャービジネスマネージメント <sup>(注3)</sup> 〔片桐大〕		
木	2 物理学演習 E I 量子力学演習 ㊦〔青木伸 工 17-113〕 3 量子分子科学 〔吉田 工 2-102 ナノ19〕	3 ナノ加工プロセス 〔(笠間邦) 工 17-112 ナノ22〕	1 微積分学演習 B 2 ㊦〔(石川賢) 総 H52〕 1 線形代数学演習 B 2 ㊦〔(滝沢庸) 総 H52〕 2 応用物理学実験 II ㊦〔各教員 ナノ9〕	2 応用物理学実験 II ㊦〔各教員 ナノ9〕	2 応用物理学実験 II ㊦〔各教員 ナノ9〕		
金	1 物理学 B II 力学入門 2 〔山田豊 工 17-213〕	1 プロジェクト研究 I <sup>(注4)</sup> 〔山本和他 ナノ3〕 2 プロジェクト研究 II <sup>(注4)</sup> 〔山本和他 ナノ3〕 2 物理数学 II 〔(植田毅) 工 17-212 ナノ5〕 3 物性物理科学 II 〔青木伸 工 17-111 ナノ16〕	1 微積分学 B 2 〔渚 勝 総 G10〕		3 数値解析 <sup>(注5)</sup> 〔KRUEGE 総統合情報セ電算実習 2 ナノ23〕		
土							
集中	2 3 4 国際実習 〔各教員 ナノ36〕 / 2 科学英語 〔山本和 ナノ37〕 / 3 先端科学特別研究 〔山本和 ナノ32〕 / 3 4 インターンシップ I 〔奥平幸 ナノ34〕 / 3 4 インターンシップ II 〔奥平幸 ナノ34〕 / 4 ナノ物性科学セミナー II 〔各教員 ナノ30〕 / 4 ナノ・分子物性研究 (卒業研究) 〔各教員 ナノ32〕						

(注1) 1 2 1 講義室は理学部 1 号館の講義室である。 / (注2) 大講義室は教育学部 2 号館の講義室である。 / (注3) ベンチャービジネスラボラトリー 3 階会議室 / (注4) 4 号棟 1 0 9 実験室にて行う。 / (注5) 統合情報センター電算実習室 2

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。末尾のナノ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。