

2024年度高齢社会横断科目群

2024.4更新

※当該年度での開講の有無は、各自UTASでご確認ください。

専攻名	科目番号	科目名	単位数	開講区分	主担当 教員名	備考
工/社会基盤学	3713-126	Urban Studies in the Post-Pandemic Era (ポストパンデミック時代の都市論E)	1			※建築学専攻、都市工学専攻、工学系共通 科目
工/社会基盤学	3713-140	復興デザイン学	2			※建築学専攻、都市工学専攻、工学系共通 科目
工/社会基盤学	3713-086	復興デザインスタジオ	4			※建築学専攻、都市工学専攻、工学系共通 科目
工/建築学	3714-017	建築計画学第2	2	A1	大月 敏雄	隔年開講(奇数年度)
工/建築学	3714-039	建築計画学第6	2	A1A2	横山 ゆりか	隔年開講(偶数年度)
工/建築学	3714-112	建築計画学第7	2	S1	松田 雄二	毎年開講
工/建築学	3714-129	復興建築計画論	2	A1	大月 敏雄	隔年開講(偶数年度)
工/建築学	3714-019	建築計画学第4	2	S1S2	本間 裕大	隔年開講(奇数年度)
工/建築学	3714-167	復興デザイン学	2	S1S2	大月 敏雄 他	毎年開講
工/建築学	3714-136	復興デザインスタジオ	4	S1S2	大月 敏雄	毎年開講
工/都市工学	3716-001	都市計画特論第1	2	S1S2	小泉 秀樹	
工/都市工学	3716-151	都市計画特論第3	2	S1S2	村山 顕人	
工/都市工学	3718-011	都市空間政策特論第3	1	S1S2	大月 敏雄	
工/都市工学	3718-012	都市空間政策特論第4 (超高齢化社会のまちづくり)	1	S1	後藤 純	
工/都市工学	3718-013	都市空間政策特論第5	1	S1S2	小泉 秀樹	
工/機械工学	3722-101	Applied Mathematics for Mechanical Engineering			高木 周	
工/機械工学	3722-165	Numerical Methods in Mechanical Engineering			長谷川 洋介	
工/機械工学	FEN-MX5604L3	Information and Measurement			ドロネー ジャン ジャック	
工/機械工学	3724-023	技術の創造			土屋 健介	
工/機械工学	3722-024	バイオコンピューション工学	2	A1A2	白樫 了	
工/機械工学	3722-055	バイオトランスファー	1	S2	白樫 了	
工/機械工学	3722-154	美しい人工物のためのWS	2	S1S2	柳澤 秀吉	
工/機械工学	3722-155	ナノ・マイクロ医療システム	1	S1	新井 史人	
工/機械工学	3722-166	臨床バイオメカニクス	1	S1S2	高木 周	
工/機械工学	3722-167	感性ロボット制御	2	S1S2	ベンチャー ジェ ンチャン	
工/機械工学	3722-168	知能化モビリティ	2	S1S2	伊藤 太久磨	
工/機械工学	3724-079	メカノバイオエンジニアリング	2	S1S2	高木 周	
工/機械工学	3724-105	ファインマシニング	2	A1A2	杉田 直彦	
工/機械工学	3799-146	工学コンピテンシー1 -Project Based Learning-	2	A1A2	鈴木 雄二	※大学院共通科目
工/機械工学	3722-136	工学コンピテンシー3	2	S1S2	原田 香奈子	※大学院共通科目
工/機械工学	3722-138	工学リテラシー II	1	A1A2	丸山 茂夫	※大学院共通科目
工/精密工学	3729-028	医用精密工学	2	S1S2	佐久間 一郎	隔年開講(偶数年度)
工/精密工学	3729-039	精密治療支援工学	2	A1A2	小林 英津子	隔年開講(奇数年度)
工/システム創成学						
工/航空宇宙工学	3734-076	現象数理モデル論	2	S1S2	柳澤 大地	隔年開講(奇数年度)
工/航空宇宙工学	3734-078	航空交通管理特論	2	A1A2	伊藤 恵理	隔年開講(偶数年度)
工/電気系工学	3747-120 GEN-EE6f02L1	医用画像・医用磁性	2	S1S2	関野 正樹	
工/電気系工学	21210106 GHS- GC6A01L1	音響音声学(1)	2	S1S2	峯松 信明	※人文社会系研究科での開講科目である が、電気系工学専攻による講義であるため、 ここに掲載している
工/電気系工学	21210107 GHS- GC6A01L1	音響音声学(2)	2	A1A2	峯松 信明	※人文社会系研究科での開講科目である が、電気系工学専攻による講義であるため、 ここに掲載している
工/電気系工学	3747-039	ニューラルネットワーク論	1	S1	廣瀬 明	隔年開講(奇数年度)
工/電気系工学	3791-006	ブレイン・エレクトロニクス	2	S1S2	廣瀬 明	隔年開講(偶数年度)、前半は1行上のニュー ラルネットワーク論と同一

工/物理学	3752-011	量子情報物理	2	A1A2	古澤 明	※理学系・新領域と共通
工/物理学	3752-061	固体物理I	2	S1S2	関 真一郎 高橋 陽太郎	
工/物理学	3752-062	固体物理II	2	A1A2	小濱 芳允 関 真一郎 中野 匡規	隔年開講(奇数年度)
工/物理学	3752-080	統計物理学	2	A1A2	森本 高裕	
工/物理学	3752-080	量子物理学	2	S1S2	平山 元昭 江澤 雅彦	
工/物理学	3752-084	物質科学	2	S1S2	木村 剛	※理学系・新領域と共通 Lecture in English ※2024年度開講
工/物理学	3752-074	凝縮系物理学入門	2	S1S2	石坂 香子 橋本 顕一郎	
工/材料工学	3765-146	医療材料学特論	1	S1	宮田 完二郎	2024年度
工/材料工学	3765-167	医療機器材料工学特論	1	A1	竹原 宏明	2024年度
工/材料工学	3765-103	ソフト材料学特論	1	A1	吉田 亮	2025年度
工/材料工学	3765-170	先端バイオ医薬材料特論	1	S1	内藤 瑞	2025年度
工/応用化学	3771-085	フロンティア化学特論	2		各教員	
工/応用化学	3771-094	資源・エネルギー化学特論	2		鈴木 康介	
工/応用化学	3771-098	科学技術論	2		尾嶋 正治	
工/化学システム工学	3773-125	Multiscale Biosystem Engineering	2		太田 誠一	
工/化学システム工学	3773-167	製薬プロセスシステム工学特論	1		杉山 弘和	隔年開講
工/化学システム工学	3773-115	社会技術としての化学技術	2		酒井 康行	
工/化学生命工学	3775-114	分子生物化学 I	1		山東 信介 山口 哲志 長門石 暁	
工/化学生命工学	3775-115	分子生物化学 II	1		平林 祐介 鈴木 健夫 西増 弘志	
工/化学生命工学	3775-101	生命化学 I	2		山口 哲志 森本 淳平	
工/先端学際工学						
工/原子力国際	3789-034	エネルギーシステム概論E	2	S2	藤井 康正	
工/原子力国際	3789-035	社会科学基礎E	2	S1	小宮山 涼一	
工/原子力国際	3789-054	エネルギーシステム特論E	2	A1A2	藤井 康正	偶数年度開講
工/バイオエンジニアリング工学	3791-121	Basic Bioelectronics			バイオエレクトロニクス 分野各教員	
工/バイオエンジニアリング工学	3791-122	Overview of Bioelectronics			バイオエレクトロニクス 分野各教員	
工/バイオエンジニアリング工学	3791-126	Overview of Chemical Bioengineering			ケミカルバイオ分野 各教員	
工/バイオエンジニアリング工学	3791-203	バイオデバイス概論1			バイオデバイス分野 各教員	
工/バイオエンジニアリング工学	3791-205	バイオ材料概論1			バイオ材料分野 各教員	
工/バイオエンジニアリング工学	3791-206	バイオイメージング概論1			バイオイメージング 分野各教員	
工/バイオエンジニアリング工学	3791-213	Overview of Biodevices 2			バイオデバイス分野 各教員	
工/バイオエンジニアリング工学	3791-215	Overview of Biomaterials 2			バイオ材料分野 各教員	
工/バイオエンジニアリング工学	3791-216	Overview of Bioimaging 2			バイオイメージング 分野各教員	
工/バイオエンジニアリング工学	3791-008	バイオデバイスの基礎技術			馬渡 和真	
工/バイオエンジニアリング工学	3791-011	プロテインエンジニアリング			津本 浩平	
工/バイオエンジニアリング工学	3791-033	バイオ画像工学特論			佐久間 一郎 中川 桂一	
工/バイオエンジニアリング工学	3791-035	生体信号処理特論			光吉 俊二	
工/バイオエンジニアリング工学	3791-036	医用放射線イメージング			佐久間 一郎	
工/バイオエンジニアリング工学	3791-108	Advanced Biomaterials			高井 まどか	
工/バイオエンジニアリング工学	3791-111	Biological Reaction Engineering 1			Tai Hyun Park	
工/バイオエンジニアリング工学	3791-115	Advanced Biodevices			三宅 亮 松永 行子 笠間 敏博	
工/バイオエンジニアリング工学	3791-120	医工学概論			各教員	

工／技術経営戦略学	3792-106	技術ロードマッピング	2	A1A2	中島 正樹	
工／技術経営戦略学	3792-114	企業戦略論	2	S1S2	小松原 正浩	
工／技術経営戦略学	3792-157	知識社会マネジメント	2	S1S2	佐々木 一	
人文／社会文化研究	21234153 GHS- SC6A02S1	社会学演習 (住居と都市の社会学)	4	通年	祐成 保志	
人文／社会文化研究	21234154 GHS- SC6A02S1	社会学演習 (医療と障害の社会学)	4	通年	井口 高志	
教育／総合教育科学	23-216-15	精神医学特論 (保健医療分野に関する理論と支援の展開)	2	A1A2	滝沢 龍	木曜1限
教育／学校教育高度化						
法／総合法政	25-304-01	政治学方法論 Political methods	2	S1S2	加藤淳子	水曜5限 ※公共政策大学院開講科目
法／総合法政	25-302-113	フランス社会法	2	A1A2	笠木 映里	火曜2限
法／総合法政	25-302-111	社会保障法	2	A1A2	笠木 映里	火曜4限
法／総合法政	25-304-010	政治分析方法論 I	2	S1S2	福元 健太郎	火曜3限 ※公共政策大学院開講科目
法／総合法政	25-304-011	政治分析方法論 II	2	A1A2	福元 健太郎	金曜3限 ※公共政策大学院開講科目
法／総合法政	GPP-MP6L20L1	医事法演習	2	A1A2	米村 滋人	※公共政策大学院開講科目
総合文化／広域科学	31M282-0710A	空間計画論II	2	A1A2	横山 ゆりか	隔年開講(奇数年度)
総合文化／広域科学	31M282-0610S 31M282-0630A	人間環境論I 人間環境論III	2	S1S2 A1A2	梶田 真	毎年開講。時間割編成上S1S2とA1A2の間で移動することがあり科目名の枝番が異なる。
医／社会医学	41118213	健康教育学	2			公共健康医学専攻 ※医・健康科学・看護学の「健康学習・教育学特論I」と同じ内容の二枚看板
医／社会医学	41118214	健康社会学	2			公共健康医学専攻 ※医・健康科学・看護学の「健康社会学特論II」と同じ内容の二枚看板
医／生殖・発達・加齢医学						
医／外科学						
医／健康科学・看護学	41121141 GME-HN6141L2	健康学習・教育学特論I	2			※医・社会医学の「健康教育学」と同じ内容の二枚看板
医／健康科学・看護学	41121112 GME-HN6112L2	健康社会学特論II	2			※医・社会医学の「健康社会学」と同じ内容の二枚看板
医／健康科学・看護学	41921511	高齢者在宅長期ケア特論 I	2	S1		
医／健康科学・看護学	41921512	高齢者在宅長期ケア特論 II	2	S2		
医／国際保健学	41222121	国際地域保健学特論I	2	S1	神馬 征峰	英語にて開講
医／国際保健学	41222122	国際地域保健学特論II	2	A1	神馬 征峰	英語にて開講
医／国際保健学	41122111	国際保健政策学特論I	2	S1S2	橋爪 真弘	英語にて開講
医／国際保健学	41122112	国際保健政策学特論II	2	A2W	橋爪 真弘	英語にて開講
農／生産・環境生物学						
農／応用生命化学	3902102	生物機能開発化学	1	S1	三坂 巧	隔年開講
農／応用生命化学	3902111	動物生理化学	2	S1	喜田 聡	隔年開講
農／応用生命化学	3902114	食品物理化学	2	S1	永田 宏次	隔年開講
農／応用生命化学	3902119	食品応用生化学	1	S1	山内 祥生	隔年開講
農／水圏生物科学						
農／農業・資源経済学	3912167	地域農業マネジメント (Regional Management of Agriculture)	2	A2	八木 洋憲	※農学生命科学研究科共通科目 ※工学系共通科目「GLAFS特論V(3799-226)」との二枚看板。
農／農業・資源経済学	3905535	外国農業特論 (Special Lecture on Foreign Agriculture)	2	A1A2	毎年交替	集中講義
農／生物・環境学						

農／応用動物科学	3909102	ゲノムと生体情報の科学	1	A1-W 集中		
農／応用動物科学	3909104	動物・細胞の構造の科学	1	A1		
農／応用動物科学	3909105	動物の一生の生物学	1	A2		
農／応用動物科学	3909106	正常と異常の生命科学	1	S1-A1 集中		
農／獣医学						
新領域／人間環境学	47170-71	生活支援工学特論			二瓶 美里	
新領域／社会文化環境学	47260-02	社会文化環境学概論 Introduction to Socio-Cultural Environmental Studies	2	S1	佐々木淳 他	
新領域／社会文化環境学	47183-07	空間環境形成論演習 Exercise on Space Environment Engineering	2	S1S2	清家剛 他	
情理／知能機械情報学	4850-1001	知能機構論 Mechanisms of Intelligence	2	S1S2	森本 雄矢	
情理／知能機械情報学	4850-1002	知能制御論 Intelligent Control Theory	2	S1S2	深尾 隆則	
情理／知能機械情報学	4850-1003	知能情報論 Intelligent Informatics	2	S1S2	原田 達也	
情理／知能機械情報学	4850-1005	知能ソフトウェア論 Intelligent Software System	2	A1A2	椋田 悠介	
情理／知能機械情報学	4850-1006	知能機械構成論 Architecture of Intelligent Machinery	2	S1S2	岡田 慧 稲葉 雅幸	
情理／知能機械情報学	4850-1007	ロボティクス Robotics	2	S1S2	山本 江	
情理／知能機械情報学	4850-1010	エージェントシステム Agent Systems	2	S1S2	岡田 慧 稲葉 雅幸	
情理／知能機械情報学	4850-1011	生命体システム Life-Form Systems	2	S1S2	高橋 宏知	
情理／知能機械情報学	4850-1014	複合現実感システム Mixed Reality	2	S1S2	葛岡 英明 鳴海 拓志	
情理／知能機械情報学	4850-1015	人間機械情報論 Human Machine Informatics	2	A1A2	新山 龍馬	
情理／知能機械情報学	4850-1016	ヒューマンインタフェース Human Interface	2	S1S2	葛岡 英明 鳴海 拓志	
情理／知能機械情報学	4850-1017	脳型情報処理機械論 Brain Information Processing Systems	2	A1A2	國吉 康夫	
情理／知能機械情報学	4850-1018	生体情報論 Biomedical Information Theory	2	S1S2	森 武俊 久保田 雅也 相原 正男 加藤 光広 宮尾 益知	
情理／知能機械情報学	4850-1024	生体機械システム Biohybrid Mechanical Systems	2	S1S2	竹内 昌治	
情理／知能機械情報学	4850-1020	神経行動学 Neuroethology	2	S1S2	神崎 亮平	
情理／知能機械情報学	4850-1025	先端人工知能論I Frontier Artificial Intelligence I	2	S1S2	専攻主任	
情理／知能機械情報学	4850-1026	先端人工知能論II Frontier Artificial Intelligence II	2	A1A2	専攻主任	
学際／学際情報学						
IOG提供	3799-225	高齢社会総合研究学特論IV 産学官民連携で作り上げる高齢者の 健康と地域のあり方	2	A2	飯島 勝矢 孫 輔卿	
IOG提供	3799-226	高齢社会総合研究学特論V 地域農業マネジメント	2	A2	八木 洋憲	
IOG提供	3799-227	高齢社会総合研究学特論VI 高齢者法	2	A1A2	樋口 範雄	
IOG提供	3799-231	高齢社会総合研究学特論X ジェロンテクノロジー	2	A1A2	二瓶 美里 檜山 敦	※工・先端学際工学専攻の「先端社会情報学 特論（3788-083）」と同じ内容の二枚看板