

令和5年度 工学部開講予定 高度教養科目

【後期・3Q・4Q開講科目】

開講 学部・学科	履修対象学年	科目名	単位数	開講期	曜日・時限	使用言語	時間割コード	開講形式	担当教員	定員		履修登録方法		履修できない 学部・学科等	履修条件及び 特記事項
												A：抽選登録 B：通常の履修登録 C：開講学部等の教務担当係窓口等での事前申し込み D：初回授業に出席し申し込み			
工学部	3・4	建築構造の展開	1	3Q	火曜5限	日本語	未定	講義	建築学科教員	100	—	A	A統一	工学部建築学科生	
工学部	3・4	建築環境工学概論	1	4Q	火曜5限	日本語	未定	講義	建築学科教員	100	—	A	A統一	工学部建築学科生	
工学部	3・4	電子物理工学概論	1	3Q	木曜5限	日本語	3T008	講義	電気電子工学科教員	100	—	A	A統一	工学部電気電子工学科生	
工学部	3・4	電子情報工学概論	1	3Q	木曜5限	日本語	3T009	講義	電気電子工学科教員	100	—	A	A統一	工学部電気電子工学科生	
工学部	3・4	化学工学概論	1	3Q	木曜5限	日本語	3T010	講義	応用化学科教員	100	—	A	A統一	工学部応用化学科生	担当教員が複数になる場合がある
工学部	3・4	高度情報知能工学概論B	1	3Q	木曜5限	日本語	3T016	講義	情知全教員	170	—	A	A統一	工学部情報知能工学科生	隔年開講(H31年度-)
工学部市民工学科	3・4	高度教養セミナー工学部（市民工学）	1	4Q	火曜4限	日本語	工学部:4T009 他学部:4T015	講義	市民工学科教員 世話役：瀬木俊輔	工学部生 60	他学部生 20	B・A	B：工学部生 A：他学部生	該当なし	担当教員が複数になる場合がある
工学部電気電子工学科	3・4	高度教養セミナー工学部（電気電子工学）	1	4Q	火曜5限	日本語	4T010	講義	電気電子工学科教員	110	—	B		該当なし	
工学部機械工学科	3・4	高度教養セミナー工学部（機械工学）	1	4Q	木曜1限	日本語	4T011	講義	機械工学科全教員	120	—	B		該当なし	
工学部応用化学科	3・4	高度教養セミナー工学部（応用化学）	1	4Q	木曜5限	日本語	工学部:4T012 他学部:4T018	演習	応用化学科教員	工学部生 100	他学部生 20	B・A	B：工学部生 A：他学部生	該当なし	担当教員が複数になる場合がある
工学部情報知能工学科	3・4	高度教養セミナー工学部（情報知能工学）	1	4Q	火曜5限	日本語	工学部:4T013 他学部:4T019	講義	情知全教員	工学部生 100	他学部生 20	B・A	B：工学部生 A：他学部生	該当なし	