

FCESP Activities with North Carolina Essential Standards

(shaded block indicates activity not grade-appropriate and/or correlation not applicable)

	K	1	2	3	4	5	6	7	8	EEn	Bio
Beach Seine	K.L.1.1 K.L.1.2	1.L.1.1 1.L.2.1 1.L.2.2	2.L.1.1	3.E.2.1	4.L.1.1	5.L.2.1 5.L.2.2	6.L.2.1 6.L.2.3	Science as Inquiry	8.E.1.2 8.L.3.1 8.L.3.2	EEn.1.1.2 Een.2.7.2	Bio.2.1.2 Bio.3.5.2
Blue Crabs	K.L.1.1 K.L.1.2	1.L.1.1 1.L.2.2	2.L.1.1 2.L.2.1 2.L.2.2	3.E.2.1	4.L.1.1 4.L.1.2 4.L.1.4	5.L.2.1 5.L.2.2	6.L.2.1 6.L.2.3	7.L.2.3	8.L.3.1 8.L.3.2	EEn.2.7.2	Bio.2.1.2 Bio.2.2.1
Bravo, Charlie!					4.G.1.4	5.E.1.1	6.H.2.3	7.H.2.3	8.H.3.2		
Coastal Fishing							6.L.2.1 6.L.2.3	7.E.1.5	8.E.1.4 8.L.3.1	EEn.2.7.2 EEn.2.7.3	Bio.2.2.1 Bio.2.2.2
Cool Crabs				Science as Inquiry	Science as Inquiry	Science as Inquiry	6.L.2.1 6.L.2.3	Science as Inquiry	8.L.3.1 8.L.3.2		
Estuary Keeper					4.L.1.3	5.L.2.3	6.L.2.1	7.G.1.1 7.G.1.3	8.E.1.1 8.E.1.2 8.E.1.4	EEn.2.2.1 EEn.2.4.1	Bio.2.2.1 Bio.2.2.2
Fiddle Facts						Science as Inquiry	Science as Inquiry	Science as Inquiry	8.L.3.1 8.L.3.2	EEn.1.1.2 EEn.2.7.2	Bio.2.1.2 Bio.2.1.3
Fish Forms	K.L.1.1 K.L.1.2	1.L.1.2 1.L.2.2	2.L.2.2	3.E.2.1	4.L.1.1 4.L.1.2	5.L.2.1	6.L.2.1 6.L.2.3	7.L.2.3	8.L.3.1 8.L.3.2		

FCESP Activities with North Carolina Essential Standards

(shaded block indicates activity not grade-appropriate and/or correlation not applicable)

	K	1	2	3	4	5	6	7	8	EEn	Bio
Floating Dock Ecosystems	K.L.1.1 K.L.1.2	1.L.1.1 1.L.2.1 1.L.2.2	2.L.1.1 2.L.2.2	3.E.2.1	4.L.1.1	5.L.2.1 5.L.2.2	6.L.2.1 6.L.2.3	Experiential Learning	8.E.1.2 8.L.3.1 8.L.3.2	EEn.2.7.2	Bio.2.1.2 Bio.2.2.1
Fort Caswell Tour	Experiential Learning	Experiential Learning	Experiential Learning	3.H.1.1 3.H.2.1	4.H.1.1 4.H.1.3 4.H.1.4	5.H.1.3	Experiential Learning	7.H.2.1	8.H.2.1 8.H.2.2		
Ghost Crab Hunt	K.L.1.1 K.L.1.2	1.L.1.1 1.L.2.2	2.L.1.1 2.L.2.2	3.E.2.1	4.L.1.1 4.L.1.2	5.L.2.2	6.L.2.1 6.L.2.3	Experiential Learning	8.L.3.1 8.L.3.2	EEn.2.7.2	Bio.2.1.2
History Hayride	Experiential Learning	Experiential Learning	2.H.1.1 2.G.2.1	3.H.1.1 3.H.2.1	4.H.1.1 4.H.1.3 4.H.1.4	5.H.1.3	Experiential Learning	Experiential Learning	8.H.2.1		
Hooks and Ladders						5.L.2.1 5.G.1.2	6.L.2.1 6.L.2.3 6.G.1.4	7.G.1.1 7.G.1.3	8.L.3.1 8.L.3.2 8.G.1.3	EEn.2.4.1 EEn.2.7.3	Bio.1.2.1 Bio.2.2.1 Bio.2.2.2
Incredible Journey				3.P.2.2 3.P.2.3	4.P.3.1	5.P.2.1	6.L.2.1	7.E.1.2	8.E.1.1 8.E.1.2 8.L.3.3	EEn.2.3.2	Bio.2.2.2
Maritime Forest Scavenger Hunt	Science as Inquiry	1.L.1.1 1.L.2.1	Science as Inquiry	3.L.2.2 3.L.2.4	4.L.1.1 4.L.1.4	5.L.2.1 5.L.2.2	6.L.1.2 6.L.2.2 6.L.2.3	Experiential Learning	8.L.3.1 8.L.3.2	EEn.2.7.2 EEn.2.7.3	Bio.2.1.2 Bio.2.2.1 Bio.2.2.2
Marsh Munchers	K.L.1.1 K.L.1.2	1.L.1.1 1.L.2.1 1.L.2.2	2.L.1.1	3.E.2.1	4.L.1.1 4.L.1.2 4.L.1.3	5.L.2.1 5.L.2.2 5.L.2.3	6.L.2.1 6.L.2.3	Experiential Learning	8.E.1.2 8.L.3.1 8.L.3.2		

FCESP Activities with North Carolina Essential Standards

(shaded block indicates activity not grade-appropriate and/or correlation not applicable)

	K	1	2	3	4	5	6	7	8	EEn	Bio
Marsh Seine	K.L.1.1 K.L.1.2	1.L.1.1 1.L.2.1 1.L.2.2	2.L.1.1	3.E.2.1	4.L.1.1	5.L.2.1 5.L.2.2	6.L.2.1 6.L.2.3	Science as Inquiry	8.E.1.2 8.L.3.1 8.L.3.2	EEn.1.1.2 EEn.2.7.2	Bio.2.1.2 Bio.3.5.2
Mermaids and Manatees						5.C.1.4	6.G.1.2	7.G.2.1	Experiential Learning		
Migration Headache						5.L.2.1 5.G.1.2	6.L.2.3 6.G.1.4	7.G.1.1 7.G.1.3	8.E.1.4 8.L.3.1 8.G.1.3		
Ocean Movements	K.L.1.1 K.L.1.2	1.L.1.1 1.L.1.2	Experiential Learning	3.E.2.1							
Octopus	K.L.1.2	1.L.1.1	2.L.2.1 2.L.2.2	3.E.2.1							
Pirate Treasure Hunt	K.G.1.1	1.G.1.2 1.G.1.3	2.G.1.1	3.H.1.1 3.G.1.1	4.H.1.3	5.E.1.1 [Social Studies]	6.G.2.1	7.G.2.1	Experiential Learning		
Plankton Ecology (Field and Lab)	K.L.1.1	1.L.1.1 1.L.2.1 1.L.2.2	2.L.1.2 2.L.2.2	Science as Inquiry	Science as Inquiry	5.L.2.1 5.L.2.2	6.L.2.1 6.L.2.3	Science as Inquiry	8.E.1.2 8.E.1.3 8.L.3.2	EEn.2.4.2 EEn.2.7.2	Bio.1.1.2 Bio.2.2.1 Bio.2.2.2
Salt Marsh Players				3.E.2.1 3.G.1.2	4.L.1.1 4.L.1.2	5.L.2.1 5.L.2.2 5.L.2.3	6.L.2.1 6.L.2.3	Experiential Learning	8.E.1.2 8.L.3.1 8.L.3.3		

FCESP Activities with North Carolina Essential Standards

(shaded block indicates activity not grade-appropriate and/or correlation not applicable)

	K	1	2	3	4	5	6	7	8	EEn	Bio
Salt Water Survey				Science as Inquiry	Science as Inquiry	Science as Inquiry	6.L.2.3	Science as Inquiry	8.E.1.3 8.E.1.4	EEn.2.4.2 EEn.2.7.3	Bio.2.2.1 Bio.2.2.2
Seashore Discovery Walk	K.P.2.1 K.L.1.1 K.L.1.2 K.G.1.2	1.L.1.1 1.L.2.2 1.G.1.3	2.L.2.2 2.G.1.1 2.G.1.2	3.E.2.1	4.L.1.1	5.L.2.1 5.L.2.2	6.L.2.1 6.L.2.3	Experiential Learning	8.E.1.2 8.L.3.1 8.L.3.2	EEn.2.7.2	Bio.2.1.3
Shore Profiling										EEn.2.1.3 EEn.2.2.1	Bio.2.2.1 Bio.2.2.2
Squid Dissection					Science as Inquiry	Science as Inquiry	Science as Inquiry	7.L.1.3	Science as Inquiry	Science as Inquiry	Science as Inquiry
The Outdoor Experience				Curriculum standards will vary based on teacher requirements							
Tidal Creek Kayak	Experiential Learning	Experiential Learning	Experiential Learning	3.E.2.1	Experiential Learning	5.L.2.1	Experiential Learning	Experiential Learning	8.E.1.1	EEn.1.1.2 EEn.2.3.2 EEn.2.7.1 EEn.2.7.3	Bio.2.1.2 Bio.2.2.1 Bio.2.2.2
Turtle Hurdles							6.L.2.3	Experiential Learning	8.L.3.1 8.L.3.2	EEn.2.7.1 EEn.2.7.2 EEn.2.7.3	Bio.2.1.2 Bio.2.2.1 Bio.2.2.2
Turtle Talks	K.L.1.1	1.L.1.1 1.L.1.3	2.L.1.1	3.E.2.1	4.L.1.1 4.L.1.3	5.L.2.1 5.L.2.3	6.L.2.3	Experiential Learning	8.L.3.1 8.L.3.2	EEn.2.7.1 EEn.2.7.2 EEn.2.7.3	Bio.2.1.2 Bio.2.2.1 Bio.2.2.2

FCESP Activities with North Carolina Essential Standards

(shaded block indicates activity not grade-appropriate and/or correlation not applicable)

	K	1	2	3	4	5	6	7	8	EEn	Bio
Weather Window	K.E.1.1 K.E.1.2	Science as Inquiry	2.P.2.1 2.E.1.1 2.E.1.3	3.P.2.3							
Whale of a Tail				3.E.2.1	4.L.1.1 4.L.1.2	5.L.2.1 5.L.2.2 5.L.2.3					